

2WIK + 51
04.07.2016r. Q.

Bielsk Podlaski, 30 czerwca 2016r.

Gk. 6220.6.2015

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 85 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2016r. poz.353 t.j.) zawiadamia się, iż na skutek złożenia wniosku przez Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Studziwodzka 37, 17-100 Bielsk Podlaski w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie miasta Bielsk Podlaski” na działkach o nr geod. 4699/1, 5230, 5231 i 5232 w Bielsku Podlaskim została wydana dnia 30.06.2016r. decyzja zmieniająca dla ww. przedsięwzięcia.

Z przedmiotową decyzją oraz dokumentacją sprawy można zapoznać się w Urzędzie Miasta Bielsk Podlaski ul. Kopernika 1, w pokoju nr 107.

Zgodnie z art. 49 Kpa zawiadomienie uważa się za dokonane ze skutkiem prawnym po upływie 14 dni od podania go do wiadomości publicznej.

Z-CA BURMISTRZA

Bożena Teresa Zwolńska

Miejsce podania do wiadomości publicznej:

1. Tablica ogłoszeń Urzędu Miasta Bielsk Podlaski;
2. Strona Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Bielsk Podlaski
adres: <http://bip.um.bielsk.wrotapodlasia.pl/>

Do wiadomości:

1. Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Studziwodzka 37, 17-100 Bielsk Podlaski
2. a/a

Za zgodność z oryginałem

STWIERDZAM. 06.07.2016

WICEPREZES ZARZĄDU PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Daniel Trojimi

mgr inż. Elżbieta Bielawajko-Iwanjuk

Urząd Miasta Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski
STWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

2017-02-20 Podpis. Jarosław Borowski

PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE Sp. z o.o.
WPŁYNĘŁO, dn. 01.07.2016
L.dz. 233

Gk.6220.6.2015

Bielsk Podlaski 30 czerwca 2016r.

Niniejsza decyzja Nr. GK.6220.6.2015
jest prawomocna z dn. 21.07.2016.
Bielsk Podl. dnia 29.07.2016.
Dariusz A.
podpis

DECYZJA

Na podstawie art. 155 oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2016r. poz. 23 t.j.) oraz w związku z art. 87, art. 71 ust.2 pkt.2, art. 73 ust.1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 80 ust.2, art. 84, art. 85, art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2016r. poz. 353 t.j.) i po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Studziwodzka 37, 17-100 Bielsk Podlaski z dnia 4.05.2016r. o zmianę decyzji wydanej przez Burmistrza Miasta Bielsk Podlaski znak: Gk.6220.6.2015 z dnia 22 października 2015r. w sprawie oceny wpływu na środowisko przedsięwzięcia pn.: „Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie miasta Bielsk Podlaski” na działkach o nr geod. 4699/1, 5230, 5231 i 5232 w Bielsku Podlaskim polegającą na zmianie parametrów przewidzianego do realizacji budynku mechanicznego oczyszczania ścieków oraz zakresu zadań inwestycyjnych, **Burmistrz Miasta Bielsk Podlaski zgodnie z żądaniem wnioskodawcy postanawia**

1. **zmienić decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 22.10.2015r znak: Gk.6220.6.2015 nadając jej nową treść i stwierdzić:**

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: „Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie miasta Bielsk Podlaski” na działkach o nr geod. 4699/1, 5230, 5231 i 5232 w Bielsku Podlaskim,

2. **zmienić treść załącznika nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 22.10.2015r znak: Gk.6220.6.2015 poprzez nadanie mu nowego brzmienia określonego w załączniku do niniejszej decyzji.**

Urząd Miasta Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski
STWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
2017-02-20
Data.....Podpis.....
Jarosław Borowski

UZASADNIENIE

Inwestor – Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Bielsku Podlaskim wystąpiło z wnioskiem o zmianę decyzji wydanej przez Burmistrza Miasta Bielsk Podlaski znak: Gk.6220.6.2015 z dnia 22.10.2015r. w sprawie oceny wpływu przedsięwzięcia na środowisko pn.: „Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie miasta Bielsk Podlaski” na działkach o nr geod. 4699/1, 5230, 5231 i 5232 w Bielsku Podlaskim polegającą na zmianie parametrów przewidzianego do realizacji budynku mechanicznego oczyszczania ścieków oraz zakresu zadań inwestycyjnych.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks Postępowania Administracyjnego „decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym

Za zgodność z oryginałem

STWIERDZAM 06-02-2017.

WICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Daniel Trofimiuk

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Elżbieta Nałewajko-ianulik

interes społeczny lub słuszny interes strony". Niezbędnym zatem do zmiany decyzji ostatecznej, na mocy której strona nabyła prawo jest spełnienie następujących przesłanek:

1. zgoda strony (wnioskodawca składając wniosek o zmianę decyzji taką zgodę wyraził),
2. brak przeciwwskazań w przepisach szczególnych – w tym przypadku przepisem szczególnym jest ustawa o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, której art. 87 stwierdza, że w przypadku zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, „art. 155 ustawy Kodeks Postępowania Administracyjnego stosuje się odpowiednio, z zastrzeżeniem, że zgodę wyraża wyłącznie strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na którego została przeniesiona decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach”. Z przytoczonego wyżej przepisu wynika, że dopuszcza on zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia w trybie art. 155 ustawy Kodeks Postępowania Administracyjnego, a ponadto wyłącza konieczność uzyskania zgody wszystkich stron biorących udział w postępowaniu, ograniczając wymóg do wyrażenia zgody przez podmiot, który złożył wniosek o jej wydanie,
3. za jej zmianą przemawia interes społeczny lub słuszny interes strony – zmiana decyzji jest niezbędna dla wnioskodawcy w związku z aktualizacją projektu inwestycji oraz uzyskaniem stosownych pozwoleń.

Jednocześnie art. 87 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko mówiący, iż przepisy działu V Ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz na obszar Natura 2000 „stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach” wprowadza wymóg przeprowadzenia procedury oceny oddziaływania na środowisko powyższego zamierzenia inwestycyjnego również do zmiany decyzji w trybie art. 155 ustawy Kodeks Postępowania Administracyjnego.

Dane o złożonym wniosku zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie prowadzonym przez Burmistrza Miasta Bielsk Podlaski i udostępnione na stronie internetowej tut. Urzędu.

W związku z tym, iż liczba stron postępowania o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie przekroczyła 20 strony zostały pisemnie zawiadomione dnia 11.05.2016r. o rozpoczęciu procedury, a w dalszej kolejności w ten sam sposób o kolejnych czynnościach związanych z wydaniem decyzji. Z dokumentacją dotyczącą powyższego przedsięwzięcia można było zapoznać się w Urzędzie Miasta Bielsk Podlaski ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski w pokoju nr 107.

Z uwagi na to, iż przedmiotowa inwestycja została zaliczona w § 3 ust.2 pkt.2 w związku z § 3 ust.1 pkt. 77 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz.71 t.j.) do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ustalany jest fakultatywnie po zasięgnięciu opinii organów ochrony środowiska tut. Urząd pismem z dnia 17.05.2016r. wystąpił do właściwych organów z prośbą o opinię co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem z dnia 8 czerwca 2016r. znak:WOŚ-II.4240.270.2016.AS2 stwierdził, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku Podlaskim opinią Nr 17/017-02-2016 z dnia 8 czerwca 2016r. znak: NZ.4461.19.2016 również stwierdził, iż dla niniejszego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Za zgodność z oryginałem

STWIERDZAM 06.02.2017.

WICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Daniel Trofimiuk

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Elżbieta Kula-Jawajko-Iwaniuk

przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W wyniku szczegółowej analizy materiałów scharakteryzowano inwestycję:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

- a) Skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji.
➤ Powierzchnia terenu objętego przedsięwzięciem – ok. 9,55 ha.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest przy ul. Chmielnej w obrębie działek o nr geod. 4699/1, 5230, 5231 i 5232 w Bielsku Podlaskim. Modernizacja przede wszystkim polegać będzie na udoskonaleniu gospodarki osadowej obiektu. Przewiduje się wykonanie nowej instalacji mechanicznego oczyszczania ścieków, zhermetyzowanego punktu zlewnego ścieków dowożonych, wymianę kilku wyeksploatowanych elementów instalacji oraz inne niezbędne drobne prace budowlane. Zainstalowane zostaną także dezodoryzatory powietrza w celu ograniczenia uciążliwości odorowej oczyszczalni. Planowane przedsięwzięcie nie zwiększy przepustowości oczyszczalni ścieków.

Bezpośrednie sąsiedztwo terenu oczyszczalni stanowią:

- od strony północnej – rzeka Biała, za jej doliną znajdują się tereny zabudowy przemysłowej,
- na północny-wschód od terenu oczyszczalni znajdują się tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i mieszkaniowo-usługowej,
- od strony wschodniej – tereny rolnicze,
- od strony południowej – tereny rolnicze a dalej zabudowa zagrodowa i mieszkaniowa jednorodzinna,
- od strony zachodniej – ul. Chmielna, za którą znajdują się nieużytki oraz dolina rzeki Białej.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się realizację takich obiektów jak:

- budynek mechanicznego oczyszczania ścieków o wymiarach 17,0 m x 10,0 m x 9,0 m z instalacją dezodoryzacji powietrza, przy którym przewiduje się posadowienie zbiornika na tłuszcz,
- wymiana wyeksploatowanych mieszadeł w komorze defosfatacji,
- w budynku odwadniania osadów zastosowanie urządzeń do zagęszczania i odwadniania osadów z pełnym wyposażeniem,
- instalacja dezodoryzacji powietrza z budynków odwadniania i odbioru osadu,
- wybudowanie ciągu autotermicznej tlenowej stabilizacji osadów ATSO składającego się z co najwyżej czterech komór ATSO z instalacją uzdatniania i dezodoryzacji powietrza,
- budynek garażowy z 6 stanowiskami dla pojazdów,
- pompa ciepła do celów grzewczych istniejących i projektowanych budynków,
- oczyszczenie istniejących poletek i zasięku z zalegających osadów,
- suszarnia osadów składająca się z 3 hal suszarniczych o powierzchni całkowitej 3600m² i wymiarach zewnętrznych każdej z hal 12,5 m x 96 m, całkowita efektywna powierzchnia suszenia: 3 187 m²,
- wiata na osad odwodniony,
- przebudowa dotychczasowego istniejącego zbiornika OBF na zbiornik wielofunkcyjny osadów zagęszczonych i po stabilizacji w ATSO wraz z komorą technologiczną,
- waga najazdowa
- drogi dojazdowe do projektowanych budynków z możliwością swobodnego poruszania się sprzętu ciężkiego, nawierzchnie z kostki brukowej odpowiedniej grubości i wytrzymałości na obciążenia samochodów ciężarowych,
- modernizacja stacji trafo,

Za zgodność z oryginałem

STWIERDZAM 06.02.2017

WICEPREZES ZARZĄDU

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Daniel Trzciński, mgr inż. Elżbieta Nałewajko-Iwanluk
ul. Kościelna 1, 17-000 Bielsk Podlaski
DORZĄDZICIEL MIASTA
STWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

2017-02-20

Data

Podpis: [Podpis] Borowski

- system monitoringu na oczyszczalni ścieków przy użyciu kamer kolorowych z podczerwienią,
- kontenerowy punkt zlewny ścieków dowożonych,
- ujęcie wody technologicznej,
- wykonanie elewacji istniejących budynków pompowni wielofunkcyjnej, stacji dmuchaw i stacji trafo z pomieszczeniem zespołu prądotwórczego; jeżeli zajdzie potrzeba to również wymiana stolarki okiennej i drzwiowej,
- remont pomieszczenia odwadniania osadu w pompowni wielofunkcyjnej (m.in. glazura, posadzka),
- rozbiórka nieczynnego budynku magazynowego,
- wykonanie przykryć na istniejących studniach rozdziału: przed komorą nitrifikacji, komorą denitrifikacji i osadnikami wtórnymi oraz na studni zbiorczej dwufunkcyjnej,
- uruchomienie nieczynnych komór defosfatacji i nitrifikacji wraz z wyposażeniem,
- myjka do samochodów,
- wymiana lamp oświetleniowych wraz z kablami zasilającymi,
- remont zgarniaczy, bieżni i układów jezdnych w osadnikach wtórnych,
- budowa zadaszenia (wiaty) dmuchaw przy komorze nitrifikacji o wymiarach około 6 m x 5 m x 2,5 m,
- budowa sieci wodociągowej, kanalizacyjnej, ciepłowniczej, energetycznej i sterowniczej na terenie oczyszczalni ścieków.

- b) powiązanie z innymi przedsięwzięciami, w szczególności nakładanie się oddziaływań:
- Planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań na przedmiotowym obszarze.

- c) wykorzystywanie zasobów naturalnych

- W trakcie realizacji przedsięwzięcia będą wykorzystane takie zasoby naturalne jak: woda, energia elektryczna, kruszywo, paliwo do napędu maszyn i sprzętu budowlanego.

- d) emisja i wystąpienie innych uciążliwości

- W trakcie realizacji przedsięwzięcia może dojść do krótko trwającego wzrostu emisji zanieczyszczeń do środowiska w postaci pyłów w wyniku prowadzenia robót oraz emisji hałasu związanego z pracą sprzętu budowlanego. Jednakże wpływ ten będzie miał charakter krótkotrwały i będzie charakteryzował się niskim poziomem uciążliwości oraz ustąpi po zakończeniu prac. Aby zminimalizować uciążliwość projektowanej inwestycji Wnioskodawca zobowiązał się do przeprowadzania prac budowlanych wyłącznie w porze dziennej, z wykorzystaniem sprzętu w dobrym stanie technicznym oraz przestrzegając ograniczenia jądowej pracy silników pojazdów samochodowych. Ewentualne zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi będą natychmiast neutralizowane sorbentami. Odpady będą magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu, a następnie przekazane specjalistycznym firmom. Przebudowa oczyszczalni prowadzona będzie w taki sposób, aby w czasie wykonywanych prac budowlanych istniejąca oczyszczalnia miała zapewnioną ciągłość pracy. Prace polegające na rozbiórce dachu budynku magazynowego przeznaczonego do likwidacji (eternit) zostaną zlecone specjalistycznej firmie zajmującej się tego typu pracami. Prace rozbiórkowe będą prowadzone zgodnie z obowiązującymi wymogami. W trakcie eksploatacji oczyszczalni ścieków istnieje możliwość zanieczyszczenia powietrza dwutlenkiem węgla (CO₂), amoniakiem (NH₃), siarkowodorem (H₂S), bioaerozolami chorobotwórczymi, a także odorami. Jak wynika z przedstawionych

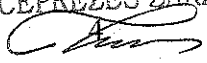
Urząd Miejski w Białymstoku
ul. Kopernika 1, 17-100 Białystok
STWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Burmistrz Miasta
Data: 2017-02-20 Podpis: _____


Za zgodność z oryginałem

STWIERDZAM. 02.02.2017

WICEPREZES ZARZĄDU


mgr inż. Daniel Trojimiuk

PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Elżbieta Nalewajko-Iwanuk

w karcie informacyjnej obliczeń realizacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych stężeń tych substancji poza terenem, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny. Przyjęte w koncepcji rozwiązania technologiczne w przedmiotowej oczyszczalni warunkują ograniczanie emisji zanieczyszczeń i odorów do powietrza, poprzez m.in.: przyjęcie procesu oczyszczania ścieków gwarantującego tlenową stabilizację osadu, zastosowanie instalacji dezodoryzacji powietrza z obiektów najbardziej uciążliwych. Projektowana inwestycja zrealizowana zgodnie z założeniami projektu oraz eksploatowana ściśle wg režimu technologicznego będzie obiektem całkowicie bezpiecznym dla otoczenia w zakresie dotrzymania NDS w powietrzu na terenie oczyszczalni i poza jej granicami. Wytwarzane na terenie Zakładu odpady będą magazynowane w sposób bezpieczny dla środowiska, do czasu ich przekazania specjalistycznym firmom w celu ich odzysku bądź unieszkodliwienia. Wnioskodawca zobowiązał się do prowadzenia stałej kontroli stanu technicznego urządzeń technologicznych wykorzystywanych na terenie planowanego przedsięwzięcia. Urządzenia te utrzymywane będą w pełnej sprawności. Tak jak dotychczas prowadzone będą również badania ilościowe i jakościowe odprowadzanych do odbiornika (rzeki Białej) oczyszczonych ścieków, w zakresie określonym w decyzji udzielającej pozwolenia wodnoprawnego. Powstające na terenie oczyszczalni ścieków wody opadowe będą tak jak obecnie ujmowane w podziemny system kanalizacji deszczowej i odprowadzane istniejącym wylotem do rowu ziemnego zlokalizowanego w północnej części zakładu.

W trakcie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia źródłem hałasu będą istniejące i projektowane urządzenia technologiczne oczyszczalni, wentylatory, a także transport samochodowy. Jak wynika z analizy przedstawionych w karcie informacyjnej obliczeń emisja hałasu z terenu analizowanego Zakładu po planowanej rozbudowie, nie będzie przekraczać dopuszczalnych norm dla najbliższych terenów chronionych akustycznie zarówno w porze dziennej jak i nocnej.

Planowane przedsięwzięcie należy zaliczyć do inwestycji o charakterze lokalnym. Modernizacja oczyszczalni spowoduje w dużej mierze poprawę jej stanu technicznego, a co za tym idzie zmniejszenie uciążliwości na środowisko i warunki życia ludzi w najbliższym sąsiedztwie.

- e) ryzyko wystąpienia awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:
- Przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii - przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 2 lutego 2016r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii (Dz.U. poz.138).

2. Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolność samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające: Za zgodność z oryginałem

a) obszary wodno-błotne:

➤ Brak obszarów,

Urząd Miasta Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1, 17-000 Bielsk Podlaski
Burmistrz Miasta
STWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Data.....

2017-02-20

Podpis: Borowski

WICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Daniel Trofimiuk

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Elżbieta Nalewajko-iwanluk

- b) obszary wybrzeży:
➤ Brak obszarów,
- c) obszary górskie lub leśne:
➤ Brak obszarów górskich i leśnych,
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:
➤ Teren przedsięwzięcia znajduje się poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP) w Polsce i poza ich strefami ochronnymi. Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (M. P. z 2011 r. Nr 49 poz. 549) teren planowanej inwestycji zlokalizowany jest w granicach jednolitej części wód podziemnych JCWd o europejskim kodzie PLGW230055 i nr 55. Ocena stanu tej jednolitej części wód podziemnych zarówno pod względem ilościowym jak i chemicznym została określona jako - dobry. Zgodnie z w/w Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły oraz Rozporządzeniem Nr 5/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 3 kwietnia 2015 r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2015 r. poz. 1249) ocena ryzyka tej JCWd została określona jako niezagrożona, natomiast cel środowiskowy to utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego. Zgodnie z Rozporządzeniem Nr 5/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 3 kwietnia 2015 r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2015 r. poz. 1249), rzeka Biała będąca odbiornikiem oczyszczonych ścieków stanowi Jednolitą Część Wód Powierzchniowych oznaczona jest europejskim kodem PLRW200017261449. Jest to to ciek o statusie – naturalna część wód, typ - potok nizinny piaszczysty, położony w regionie wodnym Środkowej Wisły, scalona część wód – SW1006 pod zarządem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, ocena stanu – zły, oceną ryzyka nie osiągnięcia celów środowiskowych - niezagrożona. Celem środowiskowym dla tego cieku jest osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód. Analizowana inwestycja przyczyni się jednoznacznie do osiągnięcia celów środowiskowych dla wód podziemnych i powierzchniowych. Jest to inwestycja mająca istotny wpływ na poprawę wód w zlewni rzeki Biała.
- e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:
➤ Obszar inwestycji nie wchodzi w skład terenów objętych ochroną przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarze Natura 2000 i nie będzie wywierała istotnego oddziaływania na obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Górnej Narwi (kod PLB 200007) i Dolina Górnego Nurca (kod PLB 200004) oraz obszar specjalnej ochrony siedlisk Ostoja w Dolinie Górnej Narwi (kod PLH 200010), a także Ostoję „Murawy w Haćkach” (PLH 200015) ze względu na ich znaczną odległość od planowanego przedsięwzięcia. Zasięg potencjalnych zmian w wyniku projektowanej inwestycji nie stanowi obecnie bariery ograniczającej drożność korytarzy ekologicznych. Przedsięwzięcie inwestycyjne realizowane będzie z poszanowaniem zasad ochrony środowiska naturalnego.

Urząd Miasta Białej Podlaskiej
ul. Kopernika 1. 17-100 Białe Podlaskie
STWIERDZAM Z ORYGINAŁEM
2017-02-10
Jarosław Borowski

Za zgodność z oryginałem

WICEPREZES ZARZĄDU

PREZES ZARZĄDU

STWIERDZAM 06.02.2017

mgr inż. Daniel Trofimiuk

mgr inż. Elżbieta Naławaiko-Iwanuk

Wszelkie działania w zakresie przedsięwzięcia zostały zaprogramowane tak, aby służyły zachowaniu równowagi środowiskowej na obszarze jego lokalizacji.

- f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:
 - Brak obszarów,
- g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:
 - Brak obszarów,
- h) gęstość zaludnienia:
 - W bezpośrednim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia brak jest zabudowy mieszkaniowej.
- i) obszary przylegające do jezior:
 - Brak obszarów,
- j) obszary ochrony uzdrowiskowej:
 - Brak obszarów.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 wynikające z:

- a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:
 - Przedsięwzięcie nie będzie stanowiło uciążliwości zarówno w fazie realizacji, jak też w fazie eksploatacji.
- b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:
 - Brak transgranicznego oddziaływania,
- c) Wielkość i złożoność oddziaływania z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:
 - Bezpośrednie oddziaływania będą miały zasięg lokalny i ograniczą się do terenu, na którym prowadzone będą prace budowlane.
- d) prawdopodobieństwa oddziaływania:
 - Planowane zamierzenie będzie miało zasięg lokalny, krótkotrwały (związany z czasem budowy) i odwracalny.
- e) czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania:
 - jw.

Po dokonaniu powyższej analizy tut. Urząd uznając, iż inwestycja realizowana zgodnie z założeniami przedłożonymi w karcie informacyjnej o planowanym przedsięwzięciu, przepisami prawa i sztuką budowlaną nie będzie stanowiła uciążliwości dla środowiska postanowieniem z dnia 16.06.2016r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Przystępując do analizy złożonego wniosku pod kątem możliwości ustalenia środowiskowych uwarunkowań zgody na realizację planowanej inwestycji tut. organ ustalił,

STWIERDZAM 06.02.2017
WICEPREZES ZARZĄDU PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Daniel Trofimiuk

mgr inż. Elżbieta Nalewajko-Iwanluk

Urząd Miasta Białek Podlaski
ul. Kopernika 10
STWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
2017-02-20
Data: 2017-02-20 J. J. J.

że realizacja projektowanego przedsięwzięcia zarówno w fazie realizacji jak też w fazie eksploatacji nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Realizacja zadania nie będzie miała ujemnego wpływu na środowisko, ani na zmianę stosunków wodnych, a jednocześnie utrzymana zostanie zasada zrównoważonego rozwoju gminy. Oddziaływanie inwestycji na środowisko przy zastosowaniu opisanych w karcie informacyjnej o planowanym przedsięwzięciu rozwiązań technicznych i technologicznych zamyka się w granicach działek inwestycyjnych. Planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. W trakcie realizacji zadania będą wykorzystane takie zasoby naturalne jak: woda, energia elektryczna. Na terenie przedsięwzięcia i w jego sąsiedztwie nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszary wodno-błotne, obszary wybrzeży, górskie lub leśne, czy też obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie jest również zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach przylegających do jezior, obszarach ochrony uzdrowiskowej, czy też obszarach o znacznej gęstości zaludnienia. W bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji nie występują budynki zabudowy mieszkaniowej.

Przedstawione formy zabezpieczeń i rozwiązań chroniących środowisko są wystarczające, a charakter inwestycji nie wymaga szczególnych rozwiązań mających na celu zapobieganie lub kompensacje szkodliwego oddziaływania na środowisko.

Obszar inwestycji nie wchodzi w skład terenów objętych ochroną przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarze Natura 2000 i nie będzie wywierała istotnego oddziaływania na obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Górnej Narwi (kod PLB 200007) i Dolina Górnego Nurca (kod PLB 200004) oraz obszar specjalnej ochrony siedlisk Ostoja w Dolinie Górnej Narwi (kod PLH 200010) i Ostoję „Murawy w Haćkach” (PLH 200015). Zasięg potencjalnych zmian w wyniku projektowanej inwestycji nie stanowi obecnie bariery ograniczającej drożność korytarzy ekologicznych. Przedsięwzięcie inwestycyjne realizowane będzie z poszanowaniem zasad ochrony środowiska naturalnego. Wszelkie działania w zakresie przedsięwzięcia zostały zaprogramowane tak, aby służyły zachowaniu równowagi środowiskowej na obszarze jego lokalizacji.

Przy realizacji powyższego przedsięwzięcia nie mają zastosowania wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Powyższa inwestycja nie wymaga stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Część obszaru planowanego przedsięwzięcia tj. fragment działki o nr geod. 4699/1 został objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego wprowadzającym zakaz zabudowy terenów zalewowych doliny rzeki Białej wchodzących w skład systemu ekologicznego miasta Bielsk Podlaski zatwierdzony Uchwałą Nr XXXIV/178/09 Rady Miasta Bielsk Podlaski z dnia 28 stycznia 2009r. (Dz.Urz.Woj.Podl. z dnia 19 lutego 2009r. Nr 57, poz.542). Niniejszy teren określony został w planie symbolem R1 oznaczającym tereny trwałych użytków zielonych, przyrodniczo czynnych, wchodzących w skład systemu ekologicznego miasta docelowo do przeznaczenia zgodnie z kierunkami ich zagospodarowania – określonymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania

Za zgodność z oryginałem

STWIERDZAM 06.02.2017

WICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Daniel Trojmiuk

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Elżbieta Nalewajko-Iwanik

Urząd Miasta Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski
STWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
Data: 2017-02-20

mgr inż. Elżbieta Nalewajko-Iwanik

przestrzennego miasta Bielsk Podlaski.

Zgodnie z art.10 k.p.a. stronom zapewniono czynny udział w każdym stadium prowadzonego postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych uwag. Na żadnym z etapów nie wniesiono uwag do toczącego się postępowania o wydanie przedmiotowej decyzji.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do decyzji znajdujący się w aktach sprawy i wydany wnioskodawcy.

Biorąc pod uwagę zakres inwestycji, przepisy ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz opinie organów ochrony środowiska postanowiono orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Burmistrza Miasta Bielsk Podlaski w terminie **14 dni** od daty jej otrzymania.

Odwołanie od decyzji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

Ponadto informuję, iż decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 lub przed dokonaniem zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust.1a ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2016r. poz. 353 t.j.). Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem 4 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna. Złożenie wniosku może nastąpić w terminie 6 lat, od dnia w którym decyzja stała się ostateczna o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem 4 lat od organu, który wydał w/w decyzję stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji.

Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – art. 87 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

W załączeniu:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia środowisko pn.: „Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie miasta Bielsk Podlaski” na działkach o nr geod. 4699/1, 5230, 5231 i 5232 w Bielsku Podlaskim.

Za zgodność z oryginałem

STWIERDZAM...06.02.2017

WICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Daniel Trofimiuk

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Elżbieta Nalewajko-Iwanluk

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Studziwodzka 37, 17-100 Bielsk Podlaski;
2. Gmina Miejska Bielsk Podlaski ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski;
3. Gmina Bielsk Podlaski ul. Mickiewicz 46, 17-100 Bielsk Podlaski;
4. Przedsiębiorstwo Usług Wielobranżowych „Wygoda” sp. z o.o.
ul. Chmielna 92A, 17-100 Bielsk Podlaski;
5. Agencja Nieruchomości Rolnych Oddział Terenowy w Olsztynie Filia w Suwałkach
ul. Sportowa 22, 16-400 Suwałki;
6. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku Podlaskim

Z up BORMISTRZA MIASTA

Bożena Teresa Zwollńska
Z-CIA BURMISTRZA

Za zgodność z oryginałem

STWIERDZAM... 06.02.2017

WICEPREZES ZARZĄDU

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Daniel Trofimiuk

mgr inż. Elżbieta Nalewajko-Iwaniuk

Urząd Miasta Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski
STWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

2017-02-20

Stanisław Borowski

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

pn: „Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie miasta Bielsk Podlaski” na działkach o nr geod. 4699/1, 5230, 5231 i 5232 w Bielsku Podlaskim

1. Inwestorem planowanego przedsięwzięcia będzie:

Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Studziwodzka 37, 17-100 Bielsk Podlaski

2. Projektowana inwestycja polegać będzie na:

realizacji takich obiektów jak:

- budynek mechanicznego oczyszczania ścieków o wymiarach 17,0 m x 10,0 m x 9,0 m z instalacją dezodoryzacji powietrza, przy którym przewiduje się posadowienie zbiornika na tłuszcz,
- wymiana wyeksploatowanych mieszadeł w komorze defosfatacji,
- w budynku odwadniania osadów zastosowanie urządzeń do zagęszczania i odwadniania osadów z pełnym wyposażeniem,
- instalacja dezodoryzacji powietrza z budynków odwadniania i odbioru osadu,
- wybudowanie ciągu autotermicznej tlenowej stabilizacji osadów ATSO składającego się z co najwyżej czterech komór ATSO z instalacją uzdatniania i dezodoryzacji powietrza,
- budynek garażowy z 6 stanowiskami dla pojazdów,
- pompa ciepła do celów grzewczych istniejących i projektowanych budynków,
- oczyszczenie istniejących poletek i zasięku z zalegających osadów,
- suszarnia osadów składająca się z 3 hal suszarniczych o powierzchni całkowitej 3600m² i wymiarach zewnętrznych każdej z hal 12,5 m x 96 m, całkowita efektywna powierzchnia suszenia: 3 187 m²,
- wiata na osad odwodniony,
- przebudowa dotychczasowego istniejącego zbiornika OBF na zbiornik wielofunkcyjny osadów zagęszczonych i po stabilizacji w ATSO wraz z komorą technologiczną,
- waga najazdowa
- drogi dojazdowe do projektowanych budynków z możliwością swobodnego poruszania się sprzętu ciężkiego, nawierzchnie z kostki brukowej odpowiedniej grubości i wytrzymałości na obciążenia samochodów ciężarowych,
- modernizacja stacji trafo,
- system monitoringu na oczyszczalni ścieków przy użyciu kamer kolorowych z podczerwienią,
- kontenerowy punkt punkt zlewny ścieków dowożonych,
- ujęcie wody technologicznej,
- wykonanie elewacji istniejących budynków pompowni wielofunkcyjnej, stacji dmuchaw i stacji trafo z pomieszczeniem zespołu prądotwórczego; jeżeli zajdzie potrzeba to również wymiana stolarki okiennej i drzwiowej,
- remont pomieszczenia odwadniania osadu w pompowni wielofunkcyjnej (m.in. glazura, posadzka),
- rozbiórka nieczynnego budynku magazynowego,

Za zgodność z oryginałem

STWIERDZAM... 06.02.2017

Urząd Miasta Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski

STWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
2017-02-20 BURMISTRZ MIASTA


Data..... Podpis.....

Jarosław Borowski

WICEPREZES ZARZĄDU


mgr inż. Daniel Trofimiuk

PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Elżbieta Nalewajko-Iwanluk

- wykonanie przykryć na istniejących studniach rozdziału: przed komorą nitryfikacji, komorą denitryfikacji i osadnikami wtórnymi oraz na studni zbiorczej dwufunkcyjnej,
- uruchomienie nieczynnych komór defosfatacji i nitryfikacji wraz z wyposażeniem,
- myjka do samochodów,
- wymiana lamp oświetleniowych wraz z kablami zasilającymi,
- remont zgarniaczy, bieżni i układów jezdnych w osadnikach wtórnych,
- budowa zadaszenia (wiaty) dmuchaw przy komorze nitryfikacji o wymiarach około 6 m x 5 m x 2,5 m,
- budowa sieci wodociągowej, kanalizacyjnej, ciepłowniczej, energetycznej i sterowniczej na terenie oczyszczalni ścieków

Skala przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu:

- Powierzchnia terenu objętego przedsięwzięciem – ok. 9,55 ha

3. Lokalizacja:

Inwestycja zlokalizowana będzie w obrębie działek o nr geod. 4699/1, 5230, 5231 i 5232 w Bielsku Podlaskim.

4. Opis planowanego przedsięwzięcia:

W trakcie realizacji przedsięwzięcia może dojść do krótko trwającego wzrostu emisji zanieczyszczeń do środowiska w postaci pyłów w wyniku prowadzenia robót oraz emisji hałasu związanego z pracą sprzętu budowlanego. Jednakże wpływ ten będzie miał charakter krótkotrwały i będzie charakteryzował się niskim poziomem uciążliwości oraz ustąpi po zakończeniu prac. Aby zminimalizować uciążliwość projektowanej inwestycji Wnioskodawca zobowiązał się do przeprowadzania prac budowlanych wyłącznie w porze dziennej, z wykorzystaniem sprzętu w dobrym stanie technicznym oraz przestrzegając ograniczenia jałowej pracy silników pojazdów samochodowych. Ewentualne zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi będą natychmiast neutralizowane sorbentami. Odpady będą magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu, a następnie przekazane specjalistycznym firmom. Przebudowa oczyszczalni prowadzona będzie w taki sposób, aby w czasie wykonywanych prac budowlanych istniejąca oczyszczalnia miała zapewnioną ciągłość pracy. Prace polegające na rozbiórce dachu budynku magazynowego przeznaczonego do likwidacji (eternit) zostaną zlecone specjalistycznej firmie zajmującej się tego typu pracami. Prace rozbiórkowe będą prowadzone zgodnie z obowiązującymi wymogami.

W trakcie eksploatacji oczyszczalni ścieków istnieje możliwość zanieczyszczenia powietrza dwutlenkiem węgla (CO_2), amoniakiem (NH_3), siarkowodorem (H_2S), bioaerozolami chorobotwórczymi, a także odorami. Jak wynika z przedstawionych w karcie informacyjnej obliczeń realizacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych stężeń tych substancji poza terenem, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny. Przyjęte w koncepcji rozwiązania technologiczne w przedmiotowej oczyszczalni warunkują ograniczanie emisji zanieczyszczeń i odorów do powietrza, poprzez m.in.: przyjęcie procesu oczyszczania ścieków gwarantującego tlenową stabilizację osadu, zastosowanie instalacji dezodoryzacji powietrza z obiektów najbardziej uciążliwych. Projektowana inwestycja zrealizowana zgodnie z założeniami projektu oraz eksploatowana ściśle wg reżimu technologicznego będzie obiektem całkowicie bezpiecznym dla otoczenia

Urząd Miasta Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1, 17-101 Bielsk Podlaski
STWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

2017-02-20

mgr inż. Daniel Trofimiuk

mgr inż. Elżbieta Natewajko-Iwaniuk

STWIERDZAM... 06.02.2017

2

PREZES ZARZĄDU

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Elżbieta Natewajko-Iwaniuk

w zakresie dotrzymania NDS w powietrzu na terenie oczyszczalni i poza jej granicami. Wytwarzane na terenie Zakładu odpady będą magazynowane w sposób bezpieczny dla środowiska, do czasu ich przekazania specjalistycznym firmom w celu ich odzysku bądź unieszkodliwienia. Wnioskodawca zobowiązał się do prowadzenia stałej kontroli stanu technicznego urządzeń technologicznych wykorzystywanych na terenie planowanego przedsięwzięcia. Urządzenia te utrzymywane będą w pełnej sprawności. Tak jak dotychczas prowadzone będą również badania ilościowe i jakościowe odprowadzanych do odbiornika (rzeki Białej) oczyszczonych ścieków, w zakresie określonym w decyzji udzielającej pozwolenia wodnoprawnego. Powstające na terenie oczyszczalni ścieków wody opadowe będą tak jak obecnie ujmowane w podziemny system kanalizacji deszczowej i odprowadzane istniejącym wylotem do rowu ziemnego zlokalizowanego w północnej części zakładu.

W trakcie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia źródłem hałasu będą istniejące i projektowane urządzenia technologiczne oczyszczalni, wentylatory, a także transport samochodowy. Jak wynika z analizy przedstawionych w karcie informacyjnej obliczeń emisja hałasu z terenu analizowanego Zakładu po planowanej rozbudowie, nie będzie przekraczać dopuszczalnych norm dla najbliższych terenów chronionych akustycznie zarówno w porze dziennej jak i nocnej.

Planowane przedsięwzięcie należy zaliczyć do inwestycji o charakterze lokalnym. Modernizacja oczyszczalni spowoduje w dużej mierze poprawę jej stanu technicznego, a co za tym idzie zmniejszenie uciążliwości na środowisko i warunki życia ludzi w najbliższym sąsiedztwie.

Z up BORMISTRZA MIASTA

Bożena Teresa Żwołńska
Z-CIA BORMISTRZA

Za zgodność z oryginałem

WICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Daniel Trofimiuk

STWIERDZAM 06.02.2017

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Elżbieta Nalewajko-iwaniuk

Urząd Miasta Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1. 17-100 Bielsk Podlaski

STWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

2017-02-06

Data

Pocpis

Jarostaw Borowski

URZĄD MIASTA
Bielsk Podlaski
17-100 Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1

Gk. 6220.6.2015

Zwł + Dł

20.06.2016. Q.

Bielsk Podlaski 16 czerwca 2016r.

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego oraz art. 73 ust. 1 i art. 87 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2016r. poz. 353 t.j.) zawiadamia się, iż w sprawie wszczętej na wniosek złożony przez Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Studziwodzka 37, 17-100 Bielsk Podlaski w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie miasta Bielsk Podlaski” na działkach o nr geod. 4699/1, 5230, 5231 i 5232 w Bielsku Podlaskim zostały skompletowane akta sprawy.

Z aktami tymi można zapoznać się w Urzędzie Miasta Bielsk Podlaski ul. Kopernika 1 w pokoju nr 107 w terminie 5 dni od daty doręczenia niniejszego zawiadomienia.

Po upływie wyznaczonego terminu i w przypadku nie skorzystania z powyższego prawa zostanie wydana decyzja administracyjna w oparciu o dowody zgromadzone w sprawie.

Z-CA BURMISTRZA

Bożena Teresa Zwolińska

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Studziwodzka 37, 17-100 Bielsk Podlaski;
2. Gmina Miejska Bielsk Podlaski;
3. Gmina Bielsk Podlaski;
4. Przedsiębiorstwo Usług Wielobranżowych „Wygoda” sp. z o.o.;
5. Agencja Nieruchomości Rolnych Oddział Terenowy w Olsztynie Filia w Suwałkach;
6. a/a.

Za zgodność z oryginałem

STWIERDZAM 06.02.2017.

WICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Daniel Trojimiuk

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Elżbieta Nalewajko-Iwanluk

Urząd Miasta Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski

STWIERDZAM BURMISTRZA MIASTA

2017-02-20

Data Podpis Jarosław Borowski

PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE Sp. z o.o.
WPŁYNEŁO, dn. 17.06.2016
L.dz. 786

24:12 + 01

20.06.2016. 08

Bielsk Podlaski, 16 czerwca 2016r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust.2, art. 64 ust.1 i art.65 ust.2 oraz ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2016r. poz. 353 t.j.) oraz art. 123 i art. 141 k.p.a., po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku – postanowienie z dnia 8 czerwca 2016r. znak:WOOS-II.4240.270.2016.AS2 i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku Podlaskim – opinia Nr 17/O/NZ/2016 z dnia 8 czerwca 2016r. znak: NZ 4461.19.2016 i po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Studziwodzka 37, 17-100 Bielsk Podlaski z dnia 4.05.2016r. w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie miasta Bielsk Podlaski”

postanawiam

nie stwierdzać potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

Inwestor – Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Bielsku Podlaskim wystąpiło dnia 4.05.2016r. z wnioskiem o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn.: „Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie miasta Bielsk Podlaski” na działkach o nr geod. 4699/1, 5230, 5231 i 5232 w Bielsku Podlaskim.

Uwzględniając zapisy art. 87 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko wprowadzające wymóg zastosowania procedury wymaganej przy wydawaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach również do zmiany decyzji oraz zgodnie z §3 ust.2 pkt 2 w zawiązku z §3 ust. 1 pkt 77 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r. Nr 213, poz. 71) inwestycja będąca przedmiotem wniosku zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ustalany jest fakultatywnie po zasięgnięciu opinii organów ochrony środowiska.

Tut. Urząd pismem z dnia 19.05.2016r. wystąpił do właściwych organów z prośbą o opinię co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko powyższego przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem z dnia 8 czerwca 2016r. znak:WOOS-II.4240.270.2016.AS2 stwierdził, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku Podlaskim opinią Nr 17/O/NZ/2016 z dnia 8 czerwca 2016r. znak: NZ.4461.19.2016 również stwierdził, iż dla niniejszego przedsięwzięcia

Za zgodność z oryginałem

STWIERDZAM... 06.06.2016

WICEPREZES ZARZĄDU

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Daniel Trofimiuk

mgr inż. Elżbieta Nalewajko-Iwanluk

PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE Sp. z o.o.
WPŁYNĘŁO, dn. 17.06.2016
L.dz. 124

Urząd Miasta Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski
Burmistrz Miasta
STWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
2017-02-20

istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W wyniku szczegółowej analizy materiałów scharakteryzowano inwestycję:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) Skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji.

➤ Powierzchnia terenu objętego przedsięwzięciem – ok. 9,55 ha.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest przy ul. Chmielnej w obrębie działek o nr geod. 4699/1, 5230, 5231 i 5232 w Bielsku Podlaskim. Modernizacja przede wszystkim polegać będzie na udoskonaleniu gospodarki osadowej obiektu. Przewiduje się wykonanie nowej instalacji mechanicznego oczyszczania ścieków, zhermetyzowanego punktu zlewnego ścieków dowożonych, wymianę kilku wyeksploatowanych elementów instalacji oraz inne niezbędne drobne prace budowlane. Zainstalowane zostaną także dezodoryzatory powietrza w celu ograniczenia uciążliwości odorowej oczyszczalni. Planowane przedsięwzięcie nie zwiększy przepustowości oczyszczalni ścieków.

Bezpośrednie sąsiedztwo terenu oczyszczalni stanowią:

- od strony północnej – rzeka Biała, za jej doliną znajdują się tereny zabudowy przemysłowej,
- na północny-wschód od terenu oczyszczalni znajdują się tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i mieszkaniowo-usługowej,
- od strony wschodniej – tereny rolnicze,
- od strony południowej – tereny rolnicze a dalej zabudowa zagrodowa i mieszkaniowa jednorodzinna,
- od strony zachodniej – ul. Chmielna, za którą znajdują się nieużytki oraz dolina rzeki Białej.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się realizację takich obiektów jak:

- budynek mechanicznego oczyszczania ścieków o wymiarach 17,0 m x 10,0 m x 9,0 m z instalacją dezodoryzacji powietrza, przy którym przewiduje się posadowienie zbiornika na tłuszcze,
- wymiana wyeksploatowanych mieszadeł w komorze defosfatacji,
- w budynku odwadniania osadów zastosowanie urządzeń do zagęszczania i odwadniania osadów z pełnym wyposażeniem,
- instalacja dezodoryzacji powietrza z budynków odwadniania i odbioru osadu,
- wybudowanie ciągu autotermicznej tlenowej stabilizacji osadów ATSO składającego się z co najwyżej czterech komór ATSO z instalacją uzdatniania i dezodoryzacji powietrza,
- budynek garażowy z 6 stanowiskami dla pojazdów,
- pompa ciepła do celów grzewczych istniejących i projektowanych budynków,
- oczyszczenie istniejących poletek i zasieku z zalegających osadów,
- suszarnia osadów składająca się z 3 hal suszarniczych o powierzchni całkowitej 3600m² i wymiarach zewnętrznych każdej z hal 12,5 m x 96 m, całkowita efektywna powierzchnia suszenia: 3 187 m²,
- wiata na osad odwodniony,
- przebudowa dotychczasowego istniejącego zbiornika OBF na zbiornik wielofunkcyjny osadów zagęszczonych i po stabilizacji w ATSO wraz z komorą technologiczną,
- waga najazdowa
- drogi dojazdowe do projektowanych budynków z możliwością swobodnego poruszania się sprzętu ciężkiego, nawierzchnie z kostki brukowej odpowiedniej grubości i wytrzymałości na obciążenia samochodów ciężarowych,
- modernizacja stacji trafo,
- system monitoringu na oczyszczalni ścieków przy użyciu kamer kolorowych z podczerwienią,
- kontenerowy punkt punkt zlewny ścieków dowożonych,
- ujęcie wody technologicznej,

Za zgodność z oryginałem

STWIERDZAM... 06.02.2017

Urząd Miasta Bielsk Podlaski

ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski

STWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

2017-02-20

Data

Podpis

Jarosław Borowski

WICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Daniel Trofimiuk

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Elżbieta Nalewajko-Iwaniuk

- wykonanie elewacji istniejących budynków pompowni wielofunkcyjnej, stacji dmuchaw i stacji trafo z pomieszczeniem zespołu prądotwórczego; jeżeli zajdzie potrzeba to również wymiana stolarki okiennej i drzwiowej,
- remont pomieszczenia odwadniania osadu w pompowni wielofunkcyjnej (m.in. glazura, posadzka),
- rozbiórka nieczynnego budynku magazynowego,
- wykonanie przykryć na istniejących studniach rozdziału: przed komorą nityfikacji, komorą denityfikacji i osadnikami wtórnymi oraz na studni zbiorczej dwufunkcyjnej,
- uruchomienie nieczynnych komór defosfatacji i nityfikacji wraz z wyposażeniem,
- myjka do samochodów,
- wymiana lamp oświetleniowych wraz z kablami zasilającymi,
- remont zgarniaczy, bieżni i układów jezdnych w osadnikach wtórnych,
- budowa zadasszenia (wiaty) dmuchaw przy komorze nityfikacji o wymiarach około 6 m x 5 m x 2,5 m,
- budowa sieci wodociągowej, kanalizacyjnej, ciepłowniczej, energetycznej i sterowniczej na terenie oczyszczalni ścieków.

b) powiązanie z innymi przedsięwzięciami, w szczególności nakładanie się oddziaływań:

- Planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań na przedmiotowym obszarze.

c) wykorzystywanie zasobów naturalnych

- W trakcie realizacji przedsięwzięcia będą wykorzystane takie zasoby naturalne jak: woda, energia elektryczna, kruszywo, paliwo do napędu maszyn i sprzętu budowlanego.

d) emisja i wystąpienie innych uciążliwości

- W trakcie realizacji przedsięwzięcia może dojść do krótko trwającego wzrostu emisji zanieczyszczeń do środowiska w postaci pyłów w wyniku prowadzenia robót oraz emisji hałasu związanego z pracą sprzętu budowlanego. Jednakże wpływ ten będzie miał charakter krótkotrwały i będzie charakteryzował się niskim poziomem uciążliwości oraz ustąpi po zakończeniu prac. Aby zminimalizować uciążliwość projektowanej inwestycji Wnioskodawca zobowiązał się do przeprowadzania prac budowlanych wyłącznie w porze dziennej, z wykorzystaniem sprzętu w dobrym stanie technicznym oraz przestrzegając ograniczenia jałowej pracy silników pojazdów samochodowych. Ewentualne zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi będą natychmiast neutralizowane sorbentami. Odpady będą magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu, a następnie przekazane specjalistycznym firmom. Przebudowa oczyszczalni prowadzona będzie w taki sposób, aby w czasie wykonywanych prac budowlanych istniejąca oczyszczalnia miała zapewnioną ciągłość pracy. Prace polegające na rozbiórce dachu budynku magazynowego przeznaczonego do likwidacji (eternit) zostaną zlecone specjalistycznej firmie zajmującej się tego typu pracami. Prace rozbiórkowe będą prowadzone zgodnie z obowiązującymi wymogami.

W trakcie eksploatacji oczyszczalni ścieków istnieje możliwość zanieczyszczenia powietrza dwutlenkiem węgla (CO₂), amoniakiem (NH₃), siarkowodorem (H₂S), bioaerozolami chorobotwórczymi, a także odorami. Jak wynika z przedstawionych w karcie informacyjnej obliczeń realizacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych stężeń tych substancji poza terenem, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny. Przyjęte w koncepcji rozwiązania technologiczne w przedmiotowej oczyszczalni warunkują ograniczanie emisji zanieczyszczeń i odorów do powietrza, poprzez m.in.: przyjęcie procesu oczyszczania ścieków gwarantującego tlenową stabilizację

Za zgodność z oryginałem

STWIERDZAM 30.02.2017

WICEPREZES ZARZĄDU

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Daniel Trofimiuk

mgr inż. Elżbieta Nisiewaiko-iwanluk

Urząd Miasta Białej Podlaskiej
ul. Kopernika 1, 17-100 Białe Podlaskie
STWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
2017-02-20
Data.....
Podpis.....
Przewodniczący Rady Miejskiej

osadu, zastosowanie instalacji dezodoryzacji powietrza z obiektów najbardziej uciążliwych. Projektowana inwestycja zrealizowana zgodnie z założeniami projektu oraz eksploatowana ściśle wg reżimu technologicznego będzie obiektem całkowicie bezpiecznym dla otoczenia w zakresie dotrzymania NDS w powietrzu na terenie oczyszczalni i poza jej granicami. Wytwarzane na terenie Zakładu odpady będą magazynowane w sposób bezpieczny dla środowiska, do czasu ich przekazania specjalistycznym firmom w celu ich odzysku bądź unieszkodliwienia. Wnioskodawca zobowiązał się do prowadzenia stałej kontroli stanu technicznego urządzeń technologicznych wykorzystywanych na terenie planowanego przedsięwzięcia. Urządzenia te utrzymywane będą w pełnej sprawności. Tak jak dotychczas prowadzone będą również badania ilościowe i jakościowe odprowadzanych do odbiornika (rzeki Białej) oczyszczonych ścieków, w zakresie określonym w decyzji udzielającej pozwolenia wodnoprawnego. Powstające na terenie oczyszczalni ścieków wody opadowe będą tak jak obecnie ujmowane w podziemny system kanalizacji deszczowej i odprowadzane istniejącym wylotem do rowu ziemnego zlokalizowanego w północnej części zakładu.

W trakcie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia źródłem hałasu będą istniejące i projektowane urządzenia technologiczne oczyszczalni, wentylatory, a także transport samochodowy. Jak wynika z analizy przedstawionych w karcie informacyjnej obliczeń emisja hałasu z terenu analizowanego Zakładu po planowanej rozbudowie, nie będzie przekraczać dopuszczalnych norm dla najbliższych terenów chronionych akustycznie zarówno w porze dziennej jak i nocnej.

Planowane przedsięwzięcie należy zaliczyć do inwestycji o charakterze lokalnym. Modernizacja oczyszczalni spowoduje w dużej mierze poprawę jej stanu technicznego, a co za tym idzie zmniejszenie uciążliwości na środowisko i warunki życia ludzi w najbliższym sąsiedztwie.

e) ryzyko wystąpienia awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:

- Przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii - przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 2 lutego 2016r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii (Dz.U. poz.138).

2. Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolność samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne:

- Brak obszarów,

b) obszary wybrzeży:

- Brak obszarów,

c) obszary górskie lub leśne:

- Brak obszarów górskich i leśnych,

Za zgodność z oryginałem

STWIERDZAM...06.02.2017

Urząd Miasta Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski
STWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

2017-02-20

Data..... Podpis.....
Jarosław Borowski

WICEPREZES ZARZĄDU

4
mgr inż. Daniel Trofimiuk

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Elżbieta Naiswajko-Iwanluk

- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:
- Teren przedsięwzięcia znajduje się poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP) w Polsce i poza ich strefami ochronnymi. Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (M. P. z 2011r. Nr 49 poz. 549) teren planowanej inwestycji zlokalizowany jest w granicach jednolitej części wód podziemnych JCWd o europejskim kodzie PLGW230055 i nr 55. Ocena stanu tej jednolitej części wód podziemnych zarówno pod względem ilościowym jak i chemicznym została określona jako - dobry. Zgodnie z w/w Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły oraz Rozporządzeniem Nr 5/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 3 kwietnia 2015 r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2015 r. poz. 1249) ocena ryzyka tej JCWd została określona jako niezagrożona, natomiast cel środowiskowy to utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego. Zgodnie z Rozporządzeniem Nr 5/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 3 kwietnia 2015 r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2015 r. poz. 1249), rzeka Biała będąca odbiornikiem oczyszczonych ścieków stanowi Jednolitą Część Wód Powierzchniowych oznaczona jest europejskim kodem PLRW200017261449. Jest to to ciek o statusie – naturalna część wód, typ - potok nizinny piaszczysty, położony w regionie wodnym Środkowej Wisły, scalona część wód – SW1006 pod zarządem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, ocena stanu – zły, ocena ryzyka nie osiągnięcia celów środowiskowych - niezagrożona. Celem środowiskowym dla tego cieku jest osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód. Analizowana inwestycja przyczyni się jednoznacznie do osiągnięcia celów środowiskowych dla wód podziemnych i powierzchniowych. Jest to inwestycja mająca istotny wpływ na poprawę wód w zlewni rzeki Biała.
- e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:
- Obszar inwestycji nie wchodzi w skład terenów objętych ochroną przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarze Natura 2000 i nie będzie wywierała istotnego oddziaływania na obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Górnej Narwi (kod PLB 200007) i Dolina Górnego Nurca (kod PLB 200004) oraz obszar specjalnej ochrony siedlisk Ostoja w Dolinie Górnej Narwi (kod PLH 200010), a także Ostoję „Murawy w Haćkach” (PLH 200015) ze względu na ich znaczną odległość od planowanego przedsięwzięcia. Zasięg potencjalnych zmian w wyniku projektowanej inwestycji nie stanowi obecnie bariery ograniczającej drożność korytarzy ekologicznych. Przedsięwzięcie inwestycyjne realizowane będzie z poszanowaniem zasad ochrony środowiska naturalnego. Wszelkie działania w zakresie przedsięwzięcia zostały zaprogramowane tak, aby służyły zachowaniu równowagi środowiskowej na obszarze jego lokalizacji.
- f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:
- Brak obszarów,
- g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:
- Brak obszarów,
- h) gęstość zaludnienia:

WICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Daniel Trofimiuk

Za zgodność z oryginałem

STWIERDZAM... 02.02.2017

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Elżbieta Nalewajko-Iwanluk

Urząd Miasta Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski

STWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

2017-02-02 MISTRZ MIAST

Data..... Podpis.....

Jarosław Borowski

➤ W bezpośrednim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia brak jest zabudowy mieszkaniowej.

i) obszary przylegające do jezior:

➤ Brak obszarów.

j) obszary ochrony uzdrowiskowej:

➤ Brak obszarów.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

➤ Przedsięwzięcie nie będzie stanowiło uciążliwości zarówno w fazie realizacji, jak też w fazie eksploatacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

➤ Brak transgranicznego oddziaływania,

c) Wielkość i złożoność oddziaływania z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:

➤ Bezpośrednie oddziaływania będą miały zasięg lokalny i ograniczą się do terenu, na którym prowadzone będą prace budowlane.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

➤ Planowane zamierzenie będzie miało zasięg lokalny, krótkotrwały (związany z czasem budowy) i odwracalny.

e) czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania:

➤ jw.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz przepisy ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko i opinie organu ochrony środowiska postanowiono orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie.

Z up BORMISTRZA MIASTA

Bożena Ferus Zwolińska
Z-CA BORMISTRZA

Za zgodność z oryginałem

STWIERDZAM... 06.02.2017

WICEPREZES ZARZĄDU


mgr inż. Dantel Trofimiuk

PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Elżbieta Walewajko-Iwanluk

Urząd Miasta Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski
STWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

2017-02-20
Podpis... Jarosław Borowski

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Studziwodzka 37, 17-100 Bielsk Podlaski;
2. Pozostałe strony postępowania wg wykazu zamieszczonego w aktach sprawy;
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku Podlaskim.

Z up BURMISTRZA MIASTA
Bożena Teresa Zwoltriska
Z-CA BURMISTRZA

Za zgodność z oryginałem

STWIERDZAM... 06.01.2017

WICEPREZES ZARZĄDU

[Signature]
mgr inż. Daniel Trofimiuk

PREZES ZARZĄDU

[Signature]
mgr inż. Elżbieta Nalewajko-Iwanluk

Urząd Miasta Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1. 17-100 Bielsk Podlaski
STWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
BURMISTRZ MIASTA
Data 2017-02-20 Podpis... *[Signature]*

Jarosław Borowski

Zwik + 20
14.06.2016r. Q

Bielsk Podlaski, dnia 08.06.2016r.

Nasz znak: NZ 4461.19.2016

Burmistrz Miasta Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1
17-100 Bielsk Podlaski

Opinia Nr 17/O/NZ/2016

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku Podlaskim działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 2 i art. 78 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2016r., poz. 353) zgodnie z § 3 ust. 2 pkt. 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt. 77 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 71) i art. 3 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2015r., poz. 1412) po rozpatrzeniu wniosku inwestora z dnia 04.05.2016r. – Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o., ul. Studziwodzka 37, 17-100 Bielsk Podlaski o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 22 października 2015r., przedłożonym przy piśmie Zastępcy Burmistrza Miasta Bielsk Podlaski, ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski, znak; Gk.6220.6.2015 z dnia 19.05.2016r., w sprawie wydania opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie miasta Bielsk Podlaski” na działkach o nr geod. 4699/1, 5230, 5231 i 5232 w Bielsku Podlaskim, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

postanawia

wyrazić opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie miasta Bielsk Podlaski” na działkach o nr geod. 4699/1, 5230, 5231 i 5232 w Bielsku Podlaskim, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

Uzasadnienie

W dniu 20.05.2016r., Zastępca Burmistrza Miasta Bielsk Podlaski, ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk, Podlaski zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku Podlaskim, pismem, znak; Gk.6220.6.2015 z dnia 19.05.2016r., w sprawie wydania opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie miasta Bielsk Podlaski” na działkach o nr geod. 4699/1, 5230, 5231 i 5232 w Bielsku Podlaskim, w związku z wnioskiem inwestora z dnia 04.05.2016r. – Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o., ul. Studziwodzka 37, 17-100 Bielsk Podlaski o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 22 października 2015r.

Po przeanalizowaniu nadesłanej dokumentacji Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku Podlaskim, postanowieniem Nr 16/P/NZ/2016, znak; NZ.4461.19.2016 z dnia 31.05.2016r., wezwał inwestora do uzupełnienia informacji o planowanym przedsięwzięciu, przedłużając jednocześnie termin załatwienia sprawy.

Dnia 03.06.2016r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku Podlaskim, wpłynęło pismo inwestora z dołączonym uzupełnieniem brakujących informacji o planowanym przedsięwzięciu.

Z całości przedłożonej dokumentacji wynika, iż dla przedsięwzięcia pn. Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie miasta Bielsk Podlaski na działkach o nr geod. 4699/1, 5230, 5231 i 5232 w Bielsku Podlaskim, została wydana przez Burmistrza Miasta Bielsk Podlaski decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znak; Gk.6220.6.2015 z dnia 22.10.2015r.

Ze względu na zmiany w koncepcji projektowej, niezbędne do prawidłowego funkcjonowania projektowanych urządzeń, konieczna stała się zmiana zapisów w decyzji z dnia 22.10.2015r. ośnośnie przewidywanych do realizacji obiektów, tj.:

- zmiana zapisu: „budynek mechanicznego oczyszczania ścieków o wymiarach 14,0 m x 10,0 m x 7,0 m z instalacją dezodoryzacji powietrza, przy którym przewiduje się posadowienie zbiornika na tłuszcz” na zapis: „budynek mechanicznego oczyszczania ścieków o wymiarach około 17 m x 10 m x 9 m z instalacją dezodoryzacji powietrza, przy którym przewiduje się posadowienie zbiornika na tłuszcz”

Za zgodność z oryginałem

STWIERDZAM 06.09.2017

WICEPREZES ZARZĄDU

PREZES ZARZĄDU

PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE Sp. z o.o.

WPŁYNĘŁO, dn. 13.06.2016

mgr inż. Dantel Trofimiuk mgr inż. Elżbieta Halewajko-Iwanicki

460

2. zmiana zapisu: „w budynku odwadniania osadów zastosowanie wirówek z pełnym wyposażeniem” na zapis: „w budynku odwadniania osadów zastosowanie **dwóch urządzeń zagęszczania i odwadniania osadów z pełnym wyposażeniem**”
3. zmiana zapisu: „przebudowa dotychczasowego istniejącego zbiornika OBF na zbiornik wielofunkcyjny osadów zagęszczonych i po stabilizacji w ATSO wraz z komorą technologiczną” na zapis: „przebudowa dotychczasowego istniejącego zbiornika OBF na zbiornik wielofunkcyjny osadów zagęszczonych i po stabilizacji w ATSO wraz z komorą technologiczną **w formie dobudowy o wymiarach około 15 m x 15 m x 5 m**”
4. **dodanie zapisu:** „wykonanie przykryć na istniejących studniach rozdziału: przed komorą nityfikacji, komorą denitryfikacji i osadnikami wtórnymi oraz na studni zbiorczej dwufunkcyjnej”
5. **dodanie zapisu:** „remont zgarniaczy, bieżni i układów jezdnych w osadnikach wtórnych”
6. **dodanie zapisu:** „uruchomienie nieczynnych komór defosfatacji i nityfikacji wraz z wyposażeniem”
7. **dodanie zapisu:** „myjka samochodowa”
8. **dodanie zapisu:** „wymiana lamp oświetleniowych wraz z kablami zasilającymi”
9. **dodanie zapisu:** „budowa zadaszenia (wiaty) dmuchaw przy komorze nityfikacji o wymiarach około 6 m x 5 m x 2,5 m”
10. **dodanie zapisu:** „budowa sieci wodociągowej, kanalizacyjnej, ciepłowniczej, energetycznej i sterowniczej na terenie oczyszczalni ścieków

Pozostałe zapisy bez zmian.

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest modernizacja istniejącej oczyszczalni ścieków w Bielsku Podlaskim zlokalizowanej przy ul. Chmielnej. Planowana inwestycja realizowana będzie na działkach ozn. nr geod. 4699/1, 5230, 5231 i 5232. Teren objęty przedsięwzięciem ma powierzchnię ok. 9,55 ha.

Bezpośrednie sąsiedztwo terenu oczyszczalni stanowią:

- od strony północnej – rzeka Biała, za jej doliną znajdują się tereny zabudowy przemysłowej
- na północny-wschód od terenu oczyszczalni znajdują się tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i mieszkaniowo-usługowej
- od strony wschodniej – tereny rolnicze
- od strony południowej – tereny rolnicze a dalej zabudowa zagrodowa i mieszkaniowa jednorodzinna
- od strony zachodniej – ul. Chmielna, za którą znajdują się nieużytki oraz dolina rzeki Białej

Istniejąca oczyszczalnia ścieków obsługuje 36 934 RLM. Planowane przedsięwzięcie nie zwiększy przepustowości oczyszczalni ścieków. Roboty ziemne wykonywane będą mechanicznie, ręcznie oraz bezwykopowo.

Projektowany budynek mechanicznego oczyszczania ścieków o wymiarach około 17,0 m x 10,0 m x 9,0 m, wyposażony zostanie w: zblokowane urządzenie do usuwania skratek, piasku i tłuszczu, płuczkę piasku, szafę zasilającą sterowniczą, miejsce na dwa kontenery: jeden do gromadzenia piasku, drugi do skratek, stację dezodoryzacji powietrza.

W istniejącej stacji odwadniania osadów projektuje się zamontowanie urządzeń do zagęszczania i odwadniania osadów.

W ramach planowanej inwestycji planuje się również budowę sieci wodociągowej, kanalizacyjnej, ciepłowniczej, energetycznej i sterowniczej.

Sieć wodociągową stanowić będą głównie nowe odcinki doprowadzające wodę wodociągową do dwóch nowoprojektowanych budynków:

- garażowego z 6 stanowiskami dla pojazdów transportujących osad pościekowy
- budynku mechanicznego oczyszczania ścieków
- doprowadzenie wody do myjki samochodowej przewodem DN50 na potrzeby utrzymania czystości samochodów do transportu osadu.

Ponadto, planuje się budowę rurociągów transportujących wodę technologiczną – ścieki oczyszczone, które będą służyły do obsługi urządzeń w projektowanym układzie autotermicznej termofitowej stabilizacji osadów. Wykorzystanie ścieków oczyszczonych ma za zadanie obniżenie kosztów eksploatacyjnych oraz zaoszczędzenie wody wodociągowej. Woda technologiczna posłuży między innymi do chłodzenia aeratorów oraz skrubierów.

Za zgodność z oryginałem

STWIERDZAM: 06.02.2017

WICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Daniel Trofimiuk

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Eizbieta Nalewajko-Iwanik

Urząd Miasta Bielska Podlaskiego
ul. Kopernika 1
STWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
Data: 2017-02-20
mgr inż. Eizbieta Nalewajko-Iwanik

Projektowane sieci kanalizacyjne stanowią głównie układ przesyłowy osadów na różnym etapie przeróbki odcieków i ścieków technologicznych pomiędzy projektowanymi zbiornikami i urządzeniami instalacji: zbiornikami ATSO, zbiornikiem wielofunkcyjnym (istniejący OBF) magazynującym osady i wody technologiczne do chłodzenia oraz pompownią wielofunkcyjną. Ponadto, projektuje się przepompownię tłoczącą ścieki pochodzące z kontenerowego punktu zlewnego ścieków dowożonych, wpustów na placu myjki samochodowej oraz z wpustów podłogowych w budynku garażowym.

Projektowana sieć ciepłownicza będzie doprowadzała ciepło do dwóch nowych budynków: garażowego i mechanicznego oczyszczania ścieków oraz do kotłowni istniejącego budynku socjalnego i budynku przepompowni wielofunkcyjnej.

W ramach planowanego przedsięwzięcia planuje się również przebudowę stacji trafo polegającą na wymianie urządzeń w rozdzielni SN i NN. Ze względu na budowę nowych obiektów: budynków i instalacji, niezbędne jest doprowadzenie zasilania liniami kablowymi od istniejącej stacji transformatorowej do obiektów takich jak: budynek mechanicznego oczyszczania ścieków, budynek garażowy, punkt zlewny wraz z przepompownią, reaktory ATSO i inne.

Przy punkcie zlewnym lokalizuje się miejsce do mycia pojazdów. Zainstalowana zostanie myjka wysokociśnieniowa kompaktowa z wyposażeniem, służąca do czyszczenia samochodów.

Ze względu na zmianę koncepcji zagospodarowania terenu, nastąpiła zmiana założenia projektowego odnośnie stacji zlewczej. W związku z powyższym planuje się posadowienie kontenera na fundamencie zamiast budowy budynku zlewni. Będzie to kontener wykonany ze stali kwasoodpornej o wymiarach 2,0 m x 1,0 m x 2,0 m.

W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, przedstawiono szereg rozwiązań chroniących środowisko. W trakcie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się ograniczenie uciążliwości związanych z budową, poprzez odpowiednią organizację pracy oraz ograniczenie prac budowlanych do pory dziennej, kiedy to hałas jest najmniej uciążliwy dla otoczenia. Emisja hałasu związana z prowadzonymi pracami budowlanymi, pracą maszyn budowlanych jest ściśle powiązana z czasem realizacji inwestycji i ma charakter okresowy. Ewentualne oddziaływania na etapie realizacji będą stopniowo ulegać zanikaniu, w związku z postępującymi pracami budowlanymi. Plac budowy zostanie wyposażony w zaplecze sanitarne dla pracowników. Przewiduje się kontrolowanie na bieżąco stanu technicznego maszyn i urządzeń wykorzystywanych przy realizacji przedsięwzięcia, co powinno ograniczyć ewentualne emisje hałasu i spalin z niesprawnego sprzętu oraz powinno zapobiec zanieczyszczeniu środowiska gruntowo-wodnego w wyniku niekontrolowanych wycieków płynów i paliw z nieszczelnych baków pojazdów. Regularne przeglądy techniczne pracujących urządzeń, będą również prowadzone na etapie eksploatacji przedsięwzięcia. Materiały pyłące transportowane będą pojazdami wyposażonymi w plandeki. Prowadzona będzie selektywna gospodarka odpadami powstającymi w trakcie realizacji i eksploatacji. Odpady gromadzone będą w pojemnikach i przekazywane podmiotom posiadającym stosowne pozwolenia do prowadzenia działalności w tym zakresie. Urobek z wykopów wykorzystany zostanie ponownie do zasypania wykopów, pozostałe masy ziemne wykorzystane zostaną do niwelacji terenów przez które przebiegać będzie inwestycja. Ścieki z posadzki w garażu zostaną skierowane do separatora substancji ropopochodnych wspólnego z myjką samochodową, a następnie odprowadzone zostaną do komory rozprężnej – do układu oczyszczania ścieków.

Oddziaływanie przedsięwzięcia w fazie realizacji na wody powierzchniowe i gruntowe jest związane z pracami odwodnienia wykopów. W przypadku napotkania wody gruntowej planuje się odwodnienie ewentualnego wykopu za pomocą igłofiltrów. W czasie eksploatacji przedsięwzięcia wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych, zanieczyszczonych zostaną skierowane do oczyszczalni ścieków, zaś wody z powierzchni niezanieczyszczonych zostaną powierzchniowo rozprowadzone na tereny zielone.

Z uzupełnionej informacji o przedsięwzięciu wynika, iż w związku ze zmianą decyzji nie nastąpi zmiana danych zawartych w poprzedniej karcie informacyjnej przedsięwzięcia, dotyczących emisji hałasu, zanieczyszczeń do atmosfery oraz powstawania i zagospodarowania odpadów. Stwierdzono, iż nie nastąpiła znacząca zmiana koncepcji projektowych, na podstawie których stworzono opracowanie i obliczenia dotyczące hałasu i emisji zanieczyszczeń.

Ze względu na usytuowanie przedsięwzięcia oraz lokalny zasięg oddziaływania nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Projektowane przedsięwzięcie nie jest usytuowane na terenie obszaru NATURA 2000 oraz nie znajduje się na

Za zgodność z oryginałem

STWIERDZAM... 06.02.2017

WICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Daniel Trofimiuk

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Elżbieta Nalewajko-Iwaniuk

Projektowane Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski
STWIERDZAM Z ORYGINAŁEM
BURMISTRZ MIASTA

2017-02-20

Podpis... Jarosław Borowski

terenie objętym innymi formami ochrony przyrody na podstawie ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku Podlaskim mając na uwadze powyższe postanowił jak w sentencji.
M.P.

Pouczenie

Na niniejszą opinię nie służy zażalenie

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o, ul. Studziwodzka 37, 17-100 Bielsk Podlaski
2. a/a



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Bielsku Podlaskim

Magdalena Leszczyńska

Za zgodność z oryginałem

STWIERDZAM... 06.01.2017

WICEPREZES ZARZĄDU

[Signature]
mgr inż. Daniel Trofimiuk

PREZES ZARZĄDU

[Signature]
mgr inż. Elżbieta Nalewajko-Iwanluk

Urząd Miasta Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski
STWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

BURMISTRZ MIASTA
2017-02-20 Podpis *[Signature]*

Jarosław Borowski

Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.
ul. Studziwodzka 37
17-100 Bielsk Podlaski

Bielsk Podlaski, dn. 08.06.2016r.

Oświadczenie

Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Bielsku Podlaskim oświadcza, iż zamierza ubiegać się o dofinansowanie ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, projektu „Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie miasta Bielsk Podlaski”, w ramach którego nastąpi:

- Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Bielsku Podlaskim,
- Przebudowa przepompowni głównej wraz z infrastrukturą towarzyszącą,
- Remont sieci kanalizacji sanitarnej na obszarze aglomeracji Bielsk Podlaski,
- Zakup i dostawa sprzętu do obsługi sieci kanalizacyjnej,
- Zakup i dostawa sprzętu na potrzeby oczyszczalni ścieków.

GŁÓWNA KSIĘGOWA
PROKURENT

Tamara Szumkiewicz

(podpis wnioskodawcy)

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Elżbieta Nalewajko-Iwanluk

PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE
Spółka z o.o.
17-100 Bielsk Podlaski
ul. Studziwodzka 37
tel/fax 85/730-29-23, 730-23-22, 730-27-87
NIP 543-020-04-31, REGON 000151696

Za zgodność z oryginałem

STWIERDZAM... 06.02.2017

WICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Daniel Trojmiłuk

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Elżbieta Nalewajko-Iwanluk

Urząd Miasta Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski
STWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
2017-02-20
Data.....
Podpis.....
Jarostaw Borowski

ZWiK + OT
13.06.2016 r. V.

✓

WOOŚ-II.4240.270.2016.AS2

Białystok, dnia 8 czerwca 2016 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2016 r., poz. 23 j.t.), w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1, a także ust. 3 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 j.t.) oraz § 3 ust 1 pkt 77 w związku z § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016 r., poz. 71 j.t.), nawiązując do pisma Burmistrza Miasta Bielsk Podlaski z dnia 19 maja 2016 r. (data wpływu: 25 maja 2016 r.), znak: Gk.6220.6.2015, w sprawie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, po przeanalizowaniu wniosku Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o., ul. Studziwodzka 37, 17-100 Bielsk Podlaski, o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia,

wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na modernizacji i rozbudowie/przebudowie instalacji do oczyszczania ścieków, przewidzianej do obsługi nie mniej niż 400 równoważnych mieszkańców pod nazwą: „Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie miasta Bielsk Podlaski” na działkach o nr geod. 4699/1, 5230, 5231 i 5232 w Bielsku Podlaskim, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

W dniu 25 maja 2016 r. Burmistrz Miasta Bielsk Podlaski pismem z dnia 19 maja 2016 r. znak: Gk.6220.6.2015 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na modernizacji i rozbudowie/przebudowie instalacji do oczyszczania ścieków, przewidzianej do obsługi nie mniej niż 400 równoważnych mieszkańców realizowanej pod nazwą: „Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie miasta Bielsk Podlaski” na działkach o nr geod. 4699/1, 5230, 5231 i 5232 w Bielsku Podlaskim, przedkładając dokumenty, o których mowa w art. 64 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353 j.t.).

Burmistrz Miasta Bielsk Podlaski wnioskowane przedsięwzięcie zakwalifikował do § 3 ust. 1 pkt 77 w związku z § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71 j.t.), dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

W części obszaru objętego wnioskiem obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego wprowadzający zakaz zabudowy terenów zalewowych doliny rzeki Białej wchodzących w skład systemu ekologicznego miasta Bielsk Podlaski zatwierdzony Uchwałą Nr XXXIV/178/09 Rady Miasta Bielsk Podlaski z dnia 28 stycznia 2009 r. (Dz. Urz. Woj. Podl. z dnia 19 lutego 2009 r., Nr 57, poz. 542). Działka nr 4699/1 objęta zakresem wniosku położona jest częściowo na terenie objętym planem, oznaczonym symbolem R1, na którym wprowadzono zakaz zabudowy terenów zalewowych doliny rzeki Białej. W ww. miejscowym planie tereny R1 to tereny trwałych użytków zielonych, przyrodniczo czynnych, wchodzących w skład systemu ekologicznego miasta, i są to tereny docelowo do przeznaczenia zgodnie z kierunkami ich zagospodarowania – określonymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania.

Za zgodność z oryginałem

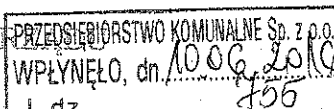
STWIERDZAM... 06.02.2017

WICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Dantel Trofimiuk

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Elżbieta Nalewajko-Wronian



Urząd Miasta Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski
STWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
Data 2017-02-20 Podpis Jarosław Borowski

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na modernizacji i rozbudowie/przebudowie już istniejącej oczyszczalni ścieków. Zgodnie z art. 80 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 t.j.) właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, po stwierdzeniu zgodności przedsięwzięcia z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Przedsięwzięcie swym zakresem obejmuje rozbudowę/przebudowę i modernizację oczyszczalni ścieków w Bielsku Podlaskim zlokalizowanej przy ul. Chmielnej w obrębie działek nr ewid. 4699/1, 5230, 5231 i 5232.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się między innymi realizację takich obiektów jak:

- budynek mechanicznego oczyszczania ścieków o wymiarach: około 17 m x 10 m x 9 m, w którym zainstalowane zostanie zblokowane urządzenie do usuwania skratek, piasku i tłuszczu (urządzenie cedzące – sito bębnowe wraz z układem do przemywania i prasowania skratek oraz piaskownik poziomy z tłuszczownikiem, zintegrowany ze zbiornikiem sita), a także płuczka piasku, dmuchawa do piaskownika, dwa kontenery: jeden do gromadzenia piasku, drugi do skratek, oraz stacja dezodoryzacji powietrza; w sąsiedztwie budynku zamontowany zostanie zbiornik na tłuszcz,
- ciąg autotermicznej tlenowej stabilizacji osadów ATSO składający się z co najwyżej czterech komór ATSO z instalacją uzdatniania i dezodoryzacji powietrza,
- instalacja dezodoryzacji powietrza z budynków odwadniania i odbioru osadu,
- suszarnia osadów składająca się z 3 hal suszarniczych o powierzchni całkowitej 3600m² i wymiarach zewnętrznych każdej z hal 12,5 m x 96 m,
- wiata na osad odwodniony,
- kontenerowy punkt zlewny ścieków dowożonych.

Ponadto planowana jest przebudowa dotychczasowego istniejącego zbiornika otwartej fermentacji (OBF) na zbiornik wielofunkcyjny osadów zagęszczonych i po stabilizacji w reaktorach autotermicznej termofilowej stabilizacji osadów (ATSO) wraz z komorą technologiczną w formie dobudowy o wymiarach około 15m x 15m x 5m. Przewiduje się również uruchomienie nieczynnych komór defosfatacji i nityfikacji wraz z ich wyposażeniem, oczyszczenie istniejących poletek i zaszek z zalegających osadów, wymianę wyeksploatowanych elementów instalacji oraz dodatkowe prace budowlane polegające m.in. na wykonaniu przykryć na istniejących studniach rozdziału: przed komorą nityfikacji, komorą denityfikacji i osadnikami wtórnymi oraz na studni zbiorczej dwufunkcyjnej; budowie zadaszenia (wiaty) dmuchaw przy komorze nityfikacji o wymiarach około 6m x 5m x 2,5m.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia ma na celu przede wszystkim poprawę gospodarki osadowej w oczyszczalni ścieków, usprawnienie funkcjonowania istniejącej infrastruktury na terenie oczyszczalni, wyeliminowanie zagrożenia zanieczyszczenia środowiska, a także znaczące ograniczenie uciążliwości zapachowej oczyszczalni poprzez zhermetyzowanie obiektów oczyszczalni i zainstalowanie dezodoryzatorów powietrza, co wpłynie na podniesienie standardu życia okolicznych mieszkańców.

Aktualnie oczyszczalnia obsługuje równoważną liczbę mieszkańców wynoszącą 45 000 RLM, co przekłada się na wydajność średnią Qdśr – 6 000 m³/d oraz maksymalną Qdmax – 7 000 m³/d. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia umożliwi zwiększenie RLM oczyszczalni do 60 000. Odbiornikiem oczyszczonych ścieków tak jak dotychczas będzie rzeka Biała w km 7+500.

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza terenami objętymi ochroną na mocy ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651 ze zm.)

Bezpośrednie sąsiedztwo terenu oczyszczalni stanowią:

- od strony północnej – rzeka Biała, za jej doliną znajdują się tereny zabudowy przemysłowej, na północny-wschód od terenu oczyszczalni znajdują się również tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i mieszkaniowo-usługowej,

Za zgodność z oryginałem

STWIERDZAM. 06.02.2017.

WICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Daniel Trofimiuk

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Elżbieta Natęwaiko-Iwanluk

Urząd Miasta Bielsk Podlaski

ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski

STWIERDZAM. 06.02.2017.

2017-02-20

Data

Podpis

Jarostaw Borowski

- od strony wschodniej – tereny rolnicze,
- od strony południowej – tereny rolnicze, a dalej zabudowa zagrodowa i mieszkaniowa jednorodzinna,
- od strony zachodniej – ul. Chmielna, za którą znajdują się nieużytki, a dalej dolina rzeki Białej.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, w trakcie wykonywania robót budowlanych może wystąpić emisja hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza spowodowana pracą sprzętu budowlanego. W celu zminimalizowania powyższych uciążliwości prace budowlane będą wykonywane jedynie w porze dziennej, przy użyciu sprzętu w dobrym stanie technicznym, a czas realizacji prac zostanie ograniczony do niezbędnego minimum. Powyższe oddziaływania związane z realizacją inwestycji będą miały jedynie charakter krótkotrwały, przejściowy i ograniczą się do terenu objętego przedmiotem wniosku.

Na etapie eksploatacji, w trakcie oczyszczania ścieków istnieje możliwość zanieczyszczenia powietrza m.in. dwutlenkiem węgla (CO₂), amoniakiem (NH₃), aerozolami, a także odorami. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia, zastosowanie przykrytych zbiorników, zamkniętych budynków i kanałów skutecznie wyeliminuje przedostawanie się ww. substancji do środowiska. Ponadto w celu zminimalizowania uciążliwości odorowych zamontowana zostanie instalacja do dezodoryzacji powietrza w budynku mechanicznego oczyszczania ścieków oraz w budynkach odwadniania i odbioru osadów. Realizacja w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia kontenerowego punktu zlewnego ścieków dowożonych oraz wykonanie nowej kontenerowej stacji mechanicznego oczyszczania ścieków usprawnią wstępny proces oczyszczania ścieków. Realizacja węzła osadowego przyczyni się do zmniejszenia objętości i polepszenia parametrów osadu, zaś włączenie komór defosfatacji i nitrifikacji wpłynie na redukcję związków biogenych. Dotrzymane zostaną stężenia zanieczyszczeń ścieków, o których mowa w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r., poz. 1800).

W trakcie funkcjonowania oczyszczalni ścieków wystąpi również emisja hałasu powstająca w wyniku pracy dmuchaw napowietrzających na oczyszczalni ścieków. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planowana jest budowa wiaty na dmuchawy przy komorze nitrifikacji oraz wymiana wyeksploatowanych elementów instalacji, co wpłynie na ograniczenie emisji hałasu. Ponadto w bezpośrednim sąsiedztwie oczyszczalni ścieków brak jest terenów zabudowy mieszkaniowej, wobec czego nie zachodzi zagrożenie wystąpienia przekroczenia norm hałasu na terenach chronionych akustycznie.

W wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia nastąpi również poprawa gospodarki osadowej na terenie oczyszczalni ścieków. Planowany do zastosowania proces unieszkodliwiania osadów ściekowych w komorach autotermicznej termofilowej stabilizacji (ATSO) zapewni pełną stabilizację, higienizację, a nawet pasteryzację osadów, czyniąc je biomasą, która po spełnieniu wymogów stawianych prawem może zostać wykorzystana do celów przyrodniczych i rolniczych.

Ponadto w trakcie funkcjonowania oczyszczalni ścieków, na terenie obiektu oczyszczane będą tak jak dotychczas ścieki komunalne oraz powstawać będą odpady. Ścieki powstające w sanitariatach dostępnych dla pracowników obiektu zlokalizowanych w budynku administracyjno-biurowym oraz pozostałych budynkach będą kierowane do ciągu technologicznego oczyszczalni. Odpady będą selektywnie gromadzone w przeznaczonych do tego celu pojemnikach i przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania odpadami. Powstające w procesie oczyszczania mechanicznego ścieków skratki (19 08 01) będą płukane, odwadniane i składowane na składowisku odpadów.

Jak jednoznacznie wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia, przyjęte rozwiązania technologiczne w przedmiotowej oczyszczalni spowodują, że zostaną dotrzymane standardy jakości środowiska w zakresie emisji hałasu, zanieczyszczeń do powietrza poza terenem, do którego

Za zgodność z oryginałem

STWIERDZAM 06.02.2017

WICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Daniel Trofimiuk

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Elżbieta Nalewajko-Iwanluk

Urząd Miasta Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski
STWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

2017-02-20

Data: Podpis: Jacek Bórowski

inwestor posiada tytuł prawny oraz dotrzymane zostaną parametry ścieków odprowadzanych do odbiornika.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) „54” o kodzie PLGW230054, której stan jakościowy i ilościowy oceniono jako dobry, a ocena stanu jako niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, natomiast cel środowiskowy to utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego tej JCWPd. Rzeka Biała będąca odbiornikiem oczyszczonych ścieków stanowi jednolitą część wód powierzchniowych o kodzie PLRW200017261449. Jest to to ciek o statusie – naturalna część wód, typ - potok nizinny piaszczysty, ocena stanu – zły, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych - niezagrożona. Celem środowiskowym dla tego cieku jest osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód.

Analizowana inwestycja niezaprzeczalnie przyczyni się do ochrony wód odbiornika, a tym samym do osiągnięcia celów środowiskowych dla wód podziemnych i powierzchniowych. Jest to inwestycja mająca istotny wpływ na poprawę wód w zlewni rzeki Biała, w szczególności redukcję biogenów w odprowadzanych ściekach komunalnych.

Analiza wpływu przedsięwzięcia na klimat wykazała, że funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych pochodzących z procesów oczyszczania ścieków. Wpływ ten jednak będzie mało znaczący z uwagi na zastosowane działania minimalizujące takie jak: instalacja dezodoryzacji powietrza czy hermetyzacja punktu zlewnego ścieków.

Ze względu na fakt, iż przedsięwzięcie polegać będzie na modernizacji istniejącej oczyszczalni ścieków nie zmieni ono istniejącego krajobrazu, a także nie wpłynie negatywnie na bioróżnorodność.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych art. 63 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 j.t.) ustalono, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie stanowi rozbudowę i modernizację istniejącej oczyszczalni ścieków w Bielsku Podlaskim, jednakże z uwagi na to, iż nie zwiększy ono przepustowości oczyszczalni, nie przyczyni się ono do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na wnioskowanym terenie;
- w trakcie realizacji przedsięwzięcia będzie wykorzystywane kruszywo do budowy w ilości ok. 864 tony, woda do celów technologicznych na przeprowadzenie prób szczelności w ilości ok. 10 m³/d, energia elektryczna z istniejącego przyłącza, paliwa do napędu sprzętu i maszyn w ilości ok. 2500 dm³; na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia będzie wykorzystywana woda w ilości ok. 18 000 m³/rok oraz energia elektryczna w ilości ok. 2500 MWh/rok;
- przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii - przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 2 lutego 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii (Dz. U. z 2016 r. poz. 138).

Dalsza analiza materiału dowodowego pod kątem dalszych wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy wykazała, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy: istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, na obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży, na obszarach górskich lub leśnych czy innych obszarach objętych ochroną, w tym w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Nie leży również na obszarach wymagających

Za zgodność z oryginałem

STWIERDZAM. 06.02.2017.

WICEPREZES ZARZĄDU



mgr inż. Daniel Trofimiuk

PREZES ZARZĄDU



mgr inż. Elżbieta Malowajko-Iwanluk

Bielsk Podlaski
ul. Komarowa 17-00 Bielsk Podlaski
STWIERDZAM. 06.02.2017.
2017-02-20
mgr inż. Jarosław Borowski

specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach Natura 2000 oraz pozostałych formach ochrony przyrody. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Biorąc pod uwagę usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w ocenie organu, jego realizacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości. Oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego w trakcie realizacji będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania), krótkotrwały (związane jedynie z czasem prowadzenia prac budowlanych). Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, przyjęte rozwiązania technologiczne w przedmiotowej oczyszczalni spowodują, że zostaną dotrzymane standardy jakości środowiska w zakresie emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny oraz dotrzymane zostaną parametry ścieków odprowadzanych do odbiornika.

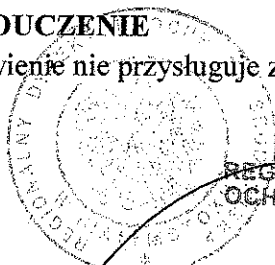
Po przeanalizowaniu materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie oraz biorąc pod uwagę uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko zawarte w art. 63 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 j.t.), stwierdzono, iż odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

Dane o niniejszym postanowieniu zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.



REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Białymostku

Beata Bezubik

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta Bielsk Podlaski (z prośbą o poinformowanie stron postępowania)
ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski
2. a/a

Do wiadomości:

1. Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.
ul. Studziwodzka 37, 17-100 Bielsk Podlaski

Za zgodność z oryginałem

STWIERDZAM... 06.02.2017

Urząd Miasta Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski

STWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Data 2017-02-20 Podpis *Jarosław Borowski*

Jarosław Borowski

WICEPREZES ZARZĄDU

Daniel Trofimiuk
mgr inż. Daniel Trofimiuk

PREZES ZARZĄDU

Elżbieta Nalewajko-Iwaniuk
mgr inż. Elżbieta Nalewajko-Iwaniuk

PRZEDSIĘBIORSTWO



KOMUNALNE

✓

Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. 17-100 Bielsk Podlaski ul. Studziwodzka 37 www.pkbielsk.pl
Zarejestrowana w Sądzie Rejestrowym w Białymstoku, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Nr KRS 0000064444; NIP 543-020-04-31; REGON 000151696; Kapitał Zakładowy 21.699.500 zł

tel./fax 085 730-29-23; 730-23-22; 730-27-87; e-mail: sekretariat@pkbielsk.pl

wasze pismo z dnia: 31.05.2016

nasz znak: TDP.1.07/90/2016

data: 02.06.2016

Państwowy Powiatowy

Inspektor Sanitarny

w Bielsku Podlaskim

ul. Białowieska 28

17-100 Bielsk Podlaski

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOG.
w Bielsku Podlaskim
WPLYNEŁO

03 -06- 2016

Nr zał

W odpowiedzi na postanowienie nr 16/P/NZ/2016, pismo znak: NZ.4461.19.2016 z dnia 31.05.2016r., Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Bielsku Podlaskim przesyła w załączeniu uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia: „Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie miasta Bielsk Podlaski” o informacje zawarte w wezwaniu do uzupełnienia.

WICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Daniel Trofimiuk

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Elżbieta Waléwajko-Iwanjuk

Za zgodność z oryginałem

STWIERDZAM 06-02-2017

WICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Daniel Trofimiuk

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Elżbieta Waléwajko-Iwanjuk

Urząd Miasta Bielsk Podlaski

ul. Kopernika 1

BURMISTRZ MIASTA

STWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

2017-02-20

Data: Józef W. Borowski

UZUPEŁNIENIE KARTY INFORMACYJNEJ
Przedsięwzięcia: „Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie
miasta Bielsk Podlaski”

1. Informacje dotyczące budowy sieci wodociągowej, kanalizacyjnej, ciepłowniczej i energetycznej

W ramach planowej inwestycji planuje się budowę sieci wodociągowej, kanalizacyjnej, ciepłowniczej i energetycznej.

Sieć wodociagową stanowią będą głównie nowe odcinki doprowadzające wodę wodociagową do dwóch nowoprojektowanych budynków:

- garażowego z 6 stanowiskami dla pojazdów transportujących osady pościekowe, między innymi: koparki wielofunkcyjnej, ciągników, rozrzutnika, przyczepy samowyładowczej do osadów.
- budynku mechanicznego oczyszczania ścieków, w którym usytuowane będzie zblokowane urządzenie zawierające sito, piaskownik, tłuszczownik, i praso – płuczkę skratek.
- oraz doprowadzenie wody do myjki samochodowej przewodem DN50 na potrzeby utrzymania czystości samochodów do transportu osadu

Projektowane sieci transportują wodę wodociagową do budynków głównie w celu przemywania urządzeń i posadzek. Ścieki z posadzki w garażu zostaną skierowane do separatora substancji ropopochodnych wspólnego z myjką samochodową, a następnie odprowadzone do komory rozprężnej (do układu oczyszczania ścieków).

Ponadto, planuje się budowę rurociągów transportujących wodę technologiczną – ścieki oczyszczone, które będą służyły do obsługi urządzeń w projektowanym układzie autotermicznej termofitowej stabilizacji osadów (ATSO). Wykorzystanie ścieków oczyszczonych ma za zadanie obniżenie kosztów eksploatacyjnych oraz zaoszczędzenie wody wodociagowej. Woda technologiczna posłuży między innymi do chłodzenia aeratorów oraz skruberów.

Projektowane sieci kanalizacyjne stanowią głównie układ przesyłowy osadów na różnym etapie przeróbki, odcieków i ścieków technologicznych pomiędzy projektowanymi zbiornikami i urządzeniami instalacji: zbiornikami ATSO, zbiornikiem wielofunkcyjnym (istniejący OBF) magazynującym osady i wody technologiczne do chłodzenia, oraz pompownią wielofunkcyjną.

Ponadto, projektuje się przepompownię, tłoczącą ścieki pochodzące z:

- kontenerowego punktu zlewnego ścieków dowożonych
- wpustów na placu myjki samochodowej
- wpustów podłogowych w budynku garażowym 6-ciostanowiskowym.

Ścieki z myjki i garażu, przed odprowadzeniem do układu oczyszczalni ścieków, przejdą przez separator substancji ropopochodnych.

Projektowana sieć ciepłownicza będzie doprowadzała ciepło do dwóch nowych budynków: garażowego i mechanicznego oczyszczania ścieków, oraz do kotłowni istniejącego budynku socjalnego i budynku przepompowni wielofunkcyjnej.

Planuje się rozprowadzenie przewodów preizolowanych do dystrybucji ciepła, w poboczach istniejących ciągów komunikacyjnych, które w ramach prac będą przebudowywane. Projekt zawiera dodatkowe zasilanie sieci ciepłowniczej, którego źródłem będzie pompa ciepła, zlokalizowana przy zbiorniku wielofunkcyjnym (istniejący OBF). Dolnym źródłem ciepła projektowanej pompy będą wymienniki zanurzone w osadzie w trakcie stabilizacji. Temperatura procesu przeróbki osadów w zbiornikach ATSO sięga 60°C. Planuje się odzysk ciepła i jego rozprowadzenie pomiędzy obiektami na terenie oczyszczalni.

Za zgodność z oryginałem

STWIERDZAM 06.02.2017

Urząd Miasta Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski
STWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
2017-02-28

Data..... Podpis.....
Jarosław Borowski

WICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Daniel Trofimiuk

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Elżbieta Nalewajko-Iwaniuk

Projekt uwzględnia przebudowę stacji trafo, polegającą między innymi na wymianie urządzeń w rozdzielni SN i NN. Ze względu na budowę nowych obiektów: budynków i instalacji, niezbędne jest doprowadzenie zasilania liniami kablowymi od istniejącej stacji transformatorowej do obiektów takich jak:

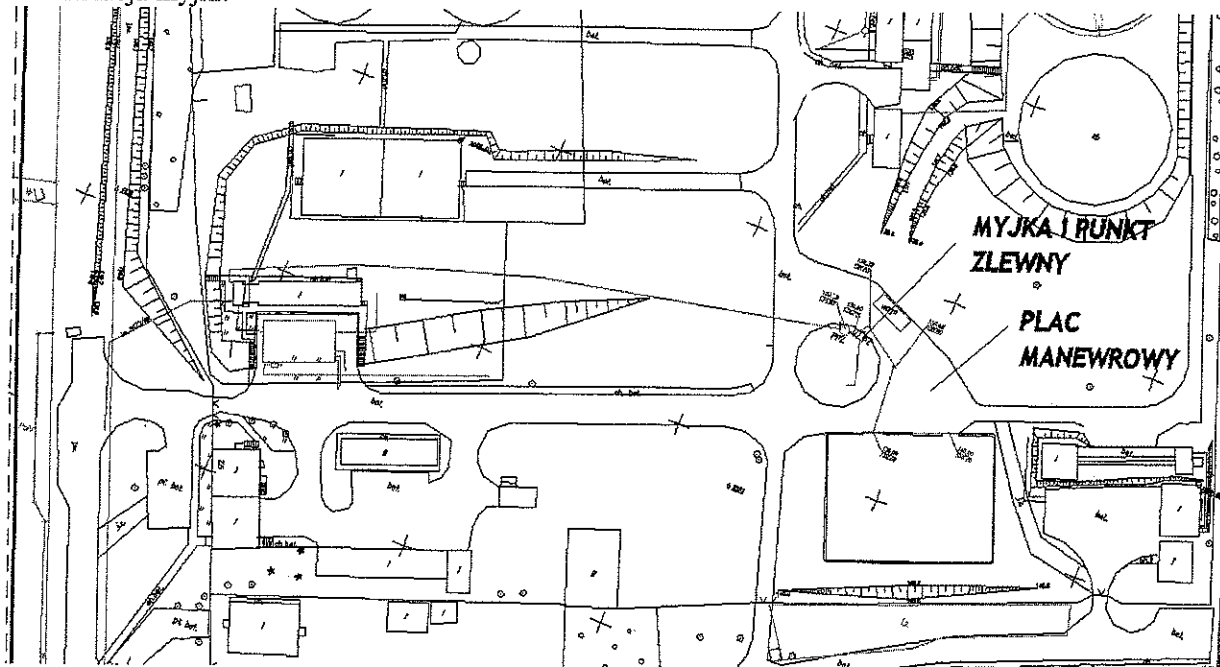
- budynek mechanicznego oczyszczania ścieków,
- budynek garażowy,
- punkt zlewny wraz z przepompownią,
- reaktory ATSO i in.

Wszystkie projektowane sieci znajdują się na terenie oczyszczalni ścieków, na działkach należących do Inwestora.

2. Informacje dotyczące myjki samochodowej

Przy punkcie zlewnym lokalizuje się miejsce do mycia pojazdów. Jako myjkę należy zastosować myjkę wysokociśnieniową kompaktową z wyposażeniem, służącą do czyszczenia samochodów z resztek osadu. W pobliżu skrzyżowania dróg wewnętrznych na terenie oczyszczalni ścieków, projektuje się plac manewrowy dla wozów asenizacyjnych i koparko – ładowarek do transportu osadu. Plac zostanie wyposażony w profilowaną płytę najazdową z kratkami ściekowymi. Odpływ z kratki razem z odpływem z wpustów posadzkowych z garażu zostanie skierowany do dobranego separatora, a następnie do pompowni przy punkcie zlewnym, która przetłoczy ścieki do komory rozprężnej na początek układu oczyszczania ścieków. Skład ścieków z myjni jest zbliżony do ścieków bytowo – gospodarczych ze względu na przeznaczenie myjni dla pojazdów do przewożenia osadów pościelowych. Zabezpieczenie przed ewentualnym przedostawaniem się substancji ropopochodnych do ścieków stanowi separator.

Lokalizacja myjki:



3. Informacje dotyczące zmiany danych dot. m.in. hałasu, zanieczyszczeń i odpadów

W związku ze zmianą decyzji **nie nastąpi zmiana danych** zawartych w poprzedniej karcie informacyjnej, odnoszącej się do m.in. emisji hałasu, zanieczyszczeń do atmosfery oraz powstawania i

Za zgodność z oryginałem

STWIERDZAM 06.02.2017

WICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Daniel Trofimiuk

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Elżbieta Nałewajko-Iwaniuk

Urząd Miasta Bielsk Podlaski
ul. Niepodległości 1, 17-100 Bielsk Podlaski
STWIERDZAM zgodność z oryginałem

2017-02-20 Podpis...
Jarosław Borowski


zagospodarowania odpadów. Nie nastąpiła znacząca zmiana koncepcji projektowych, na podstawie których stworzono opracowanie i obliczenia dotyczące hałasu i emisji zanieczyszczeń.

4. Informacje dotyczące punktu zlewnego ścieków dowożonych


Ze względu na zmianę koncepcji zagospodarowania terenu, nastąpiła zmiana założenia projektowego odnośnie stacji zlewczej. W związku z powyższym zmieniono zapis w karcie informacyjnej do wniosku o zmianę decyzji. Planuje się posadowienie kontenera na fundamencie zamiast budowy budynku zlewni.

Projektuje się kontenerowy punkt zlewny, położony przy placu manewrowym i myjce. Jest to kontener zbudowany ze stali kwasoodpornej, o wymiarach 2,0m x 1,0m x 2,0m, posadowiony na płycie fundamentowej. Punkt zlewny wyposażony jest w instalacje oświetleniowe, elektryczne, wentylacyjne, wodociągowo – kanalizacyjne oraz automatykę. Ścieki odebrane z wozów asenizacyjnych trafiają do przepompowni punktu zlewnego. Punkt zlewny zawiera system archiwizacji i rozliczeń umożliwiający identyfikację dostawców ścieków zgodny z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 17 października 2002 r. w sprawie warunków wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnych (Dz. U. z 2002r. nr 188, poz. 1576) oraz Ustawą z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2005r. nr 236, poz. 2008 z późn. zmianami).

WICEPREZES ZARZĄDU


mgr inż. Daniel Trojmiuk

PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Elżbieta Nalewajko-Iwaniuk


PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE

Spółka z o.o.
17-100 Bielsk Podlaski
ul. Studziwodzka 37
tel/fax 85/730-29-23, 730-23-22, 730-27-5
NIP 543-020-04-31, Regon 00015411


Za zgodność z oryginałem

STWIERDZAM 06.02.2017

WICEPREZES ZARZĄDU


mgr inż. Daniel Trojmiuk

PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Elżbieta Nalewajko-Iwaniuk

Urząd Miasta Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski
STWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Data 2017-02-20 Podpis  JĘDRZEJ BOROWSKI

Jędrzej Borowski

ZWIK + DT
02.06.2016

✓

NZ.4461.19.2016

Bielsk Podlaski, dnia 31.05.2016r.

Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.
ul. Studziwodzka 37
17-100 Bielsk Podlaski

Postanowienie Nr 16/P/NZ/2016

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku Podlaskim działając na podstawie art. 50 § 1 oraz 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2016r. poz. 23) w związku z art. 3 ust. 1 pkt. 5 oraz art. 64 ust. 1 pkt. 2 i art. 78 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2016r., poz. 353) po zapoznaniu się z dokumentacją, przedłożoną przy piśmie Zastępcy Burmistrza Miasta Bielsk Podlaski, ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski, znak; Gk.6220.6.2015 z dnia 19.05.2016r., w sprawie wydania opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie miasta Bielsk Podlaski, na działkach o nr geod. 4699/1, 5230, 5231 i 5232 w Bielsku Podlaskim

postanawia:

wezwać inwestora – Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Studziwodzka 37, 17-100 Bielsk Podlaski, w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego postanowienia do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia w następujące dane:

- Określić, na czym będzie polegała **budowa sieci wodociągowej, kanalizacyjnej, ciepłowniczej i energetycznej** na terenie oczyszczalni ścieków, gdyż w przedłożonej karcie informacyjnej brak jest jakichkolwiek informacji w tym zakresie. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika jedynie, iż planowany jest **remont** stacji trafo, polegający na wymianie urządzeń w rozdzielni SN i NN, nie ma informacji na temat **budowy sieci energetycznej**. Należy odnieść się do powyższego.
- Należy wyjaśnić, co oznacza zapis „**myjka samochodowa**”, określić, gdzie będzie zainstalowana oraz przedstawić sposób postępowania ze ściekami powstającymi z procesów mycia samochodów.
- Należy określić, czy w związku ze zmianą decyzji, w zakresie wskazanym w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, **nastąpi zmiana jakichkolwiek danych**, które zostały zawarte w poprzedniej karcie informacyjnej przedsięwzięcia wraz z załącznikami, przedłożonej przez wnioskującego, w oparciu o które, została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 22.10.2015r. - dotyczy m.in. **emisji hałasu i zanieczyszczeń do atmosfery oraz powstawania i zagospodarowania odpadów**, w związku z planowanymi do realizacji obiektami wymienionymi w pkt. a. karty informacyjnej - **Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia**. W przypadku jakichkolwiek zmian, należy przedstawić stosowne uzupełnienie, przedstawić wyniki obliczeń emisji hałasu, mapy akustyczne, wyniki obliczeń i izolinie rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń, tak jak w poprzedniej karcie informacyjnej przedsięwzięcia.
- Należy wypowiedzieć się, czy zmienione zostaną parametry, które dotyczyły wymienionego w decyzji środowiskowej **budynku zhermetyzowanego punktu zlewnego ścieków dowożonych**, gdyż w przedłożonej do wglądu karcie informacyjnej przedsięwzięcia, zamiast **budynku zhermetyzowanego punktu zlewnego ścieków dowożonych**, jest wymieniony **kontenerowy punkt zlewny ścieków dowożonych**.

Dokumentację uzupełniającą i wyjaśniającą należy potwierdzić za zgodność z oryginałem

Za zgodność z oryginałem
STWIERDZAM. 06.02.2017

WICEPREZES ZARZĄDU PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Dantel Trofimiuk

mgr inż. Elżbieta Nalewajko

Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.
Wpłynęło, dn. 06.06.2016
Liczba 1

Urząd Miasta Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski
STWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
BURMISTRZ MIASTA
Data 06.02.2017 Podpis

ZNIK + DT
02.06.2016r. Q.

✓

NZ.4461.19.2016

Bielsk Podlaski, dnia 31.05.2016r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku Podlaskim działając na podstawie art. 36 kodeksu postępowania administracyjnego z dnia 14.06.1960r. (tj. Dz. U. z 2016r. poz. 23), informuje, że przedłuża termin wydania opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie miasta Bielsk Podlaski, na działkach o nr geod. 4699/1, 5230, 5231 i 5232 w Bielsku Podlaskim, w związku z koniecznością dokonania stosownych wyjaśnień i uzupełnienia informacji o przedsięwzięciu w brakujące dane, zgodnie z Postanowieniem Nr 16/P/NZ/2016

Ustala się jednocześnie nowy termin załatwienia sprawy przez organ Państwowej Inspekcji Sanitarnej w ciągu 14 dni od daty zakończenia w/w postępowania.

E.J.

Do wiadomości:

1. Burmistrz Miasta Bielsk Podlaski, ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski
2. Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Studziwodzka 37, 17-100 Bielsk Podlaski
3. a/a

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Bielsku Podlaskim
Magdalena Deszczyńska

PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE Sp. z o.o.
WPŁYNĘŁO, dn. 01.06.2016
L.dz. 916

Za zgodność z oryginałem

STWIERDZAM 06.02.2017

WICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Daniel Trojimiuk

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Elżbieta Nalewajko-Iwanluk

Urząd Miasta Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1
STWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
Data 2017-02-20 *Borowski*

201
23.05.2016. Q

Bielsk Podlaski, 19 maja 2016r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA**

15-554 Białystok
ul. Dojlidy Fabryczne 23

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY**

17-100 Bielsk Podlaski
ul. Białowieska 28

Na podstawie art.64 ust.1, ust.2, art.78 w związku z art.59 ust.1 pkt 2 i art.61 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2016r. poz. 353 t.j.) oraz art. 106 k.p.a. i po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Studziwodzka 37, 17-100 Bielsk Podlaski zwracam się z prośbą o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: „Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie miasta Bielsk Podlaski” na działkach o nr geod. 4699/1, 5230, 5231 i 5232 w Bielsku Podlaskim.

Zgodnie z §3 ust.2 pkt. 2 w powiązaniu z §3 ust. 1 pkt. 77 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 71 t.j.) inwestycja będąca przedmiotem wniosku zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ustalany jest fakultatywnie po zasięgnięciu opinii organów ochrony środowiska.

Jednocześnie tut. Urząd informuje, iż na obszarze objętym wnioskiem tylko w części obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego wprowadzający zakaz zabudowy terenów zalewowych doliny rzeki Białej wchodzących w skład systemu ekologicznego miasta Bielsk Podlaski.

Wobec powyższego wnoszę jak na wstępie.

W załączeniu przesyłam:

1. Kopię wniosku inwestora;
2. Kartę informacyjną o planowanym przedsięwzięciu;
3. Kopię mapy ewidencyjnej w skali 1:2000;
4. Kopię mapy ewidencyjnej w skali 1:5000;
5. Kopię załącznika graficznego - 2egz.;
6. Kopię wypisu i rysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wprowadzającego zakaz zabudowy terenów zalewowych doliny rzeki Białej wchodzących w skład systemu ekologicznego miasta Bielsk Podlaski;
7. Kopię decyzji Burmistrza Miasta Bielsk Podlaski z dnia 22.10.2015r. znak: Gk.6220.6.2015.

Z-CA BURMISTRZA

Bożena Teresa Zwolińska

Za zgodność z oryginałem

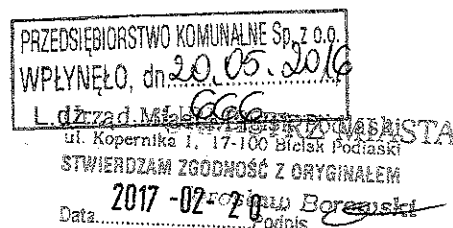
STWIERDZAM. 06.02.2017.

WICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Daniel Trofimiuk

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Elżbieta Nałewajko-Iwanjuk



DT + ZW:U
13.08.2016. Q

Bielsk Podlaski, 11 maja 2016r.

Gk. 6220.6.2015

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art.61 § 1 i § 4, a także art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego oraz art.73 ust.1 i art. 87 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2016r. poz. 353 t.j.) zawiadamia się, że w wyniku złożenia wniosku przez Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Studziwodzka 37, 17-100 Bielsk Podlaski zostało wszczęte postępowanie w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie miasta Bielsk Podlaski” na działkach o nr geod. 4699/1, 5230, 5231 i 5232 w Bielsku Podlaskim.

Jednocześnie informuję, iż wniosek obejmuje zmianę parametrów przewidzianego do realizacji budynku mechanicznego oczyszczania ścieków, jak również poszerzenie zakresu planowanych do realizacji robót.

Strony postępowania mają prawo zapoznać się z aktami sprawy, zgłosić ewentualne uwagi i wnioski dotyczące realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia w Urzędzie Miasta Bielsk Podlaski ul. Kopernika 1 w pokoju nr 107 w terminie **7 dni** od daty doręczenia niniejszego zawiadomienia.

Jednocześnie informujemy, iż z uwagi na potrzebę uzyskania stosownych opinii i uzgodnień od innych organów ochrony środowiska jest mało realnym spełnienie wymogów określonych w art.35 § 3 k.p.a., zatem stosownie do art. 36 k.p.a. zawiadamia się, że załatwienie sprawy nastąpi w terminie jednego miesiąca od otrzymania stosownych uzgodnień od organów ochrony środowiska.

Z up. Burmistrza Miasta

Bogdan Sokołowski
Kierownik Referatu
Gospodarki Komunalnej, Handlu i Rolnictwa

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Studziwodzka 37, 17-100 Bielsk Podlaski;
Pozostałe strony postępowania wg wykazu zamieszczonego w aktach sprawy;
2. a/a.

Za zgodność z oryginałem

STWIERDZAM: 06.02.2017

WICEPREZES ZARZĄDU

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Daniel Trofimiuk

mgr inż. Elżbieta Nalewajko-Iwaniuk

PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE Sp. z o.o.
WPLYNĘŁO, dn. 12.05.2016
L.dz. 623

Urząd Miasta Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski
STWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
BURMISTRZ MIASTA
2017-02-20
Data Podpis
Jarosław Borowski

✓

Bielsk Podlaski 04.05.2016

Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.
ul. Studziwodzka 37
17-100 Bielsk Podlaski
tel. 085 7302923, 7302322

nr telefonu kontaktowego:
512 492 196

**BURMISTRZ MIASTA
BIELSK PODLASKI**
ul. Kopernika 1
17-100 Bielsk Podlaski

Wniosek o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 i art. 73 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz.353 t.j.)

wnoszę o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 22 października 2015r.
znak: Gk.6220.6.2015
wydanej dla przedsięwzięcia:

Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie miasta Bielsk Podlaski

na działkach nr ew. 4699/1, 5230, 5231, 5232 w obrębie Miasta Bielsk Podlaski przy ul. Chmielnej

WICEPREZES ZARZĄDU

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Daniel Trofimiuk

mgr inż. Elżbieta Nalewajko-Iwaniuk
podpis wnioskodawcy

Załączniki:

1. kartę informacyjną przedsięwzięcia – 3 egzemplarze
2. poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmująca przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie
3. mapa w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej;
4. CD z powyższymi załącznikami w formie elektronicznej

Za zgodność z oryginałem

STWIERDZAM... 06.02.2017.

WICEPREZES ZARZĄDU

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Daniel Trofimiuk

mgr inż. Elżbieta Nalewajko-Iwaniuk

Urząd Miasta Bielsk Podlaski
Wpłynęło
2016-05-04

Urząd Miasta Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski

STWIERDZAM Zgodność z oryginałem

2017-02-20

Podpis Jarosław Borowski

Informacja do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

1. Wymagane dokumenty:

- 1.1 w przypadku przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko – raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku kiedy wnioskodawca wystąpił o ustalenie zakresu raportu – kartę informacyjną przedsięwzięcia – **3 egzemplarze** wraz z ich zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych
- 1.2 w przypadku przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko – kartę informacyjną przedsięwzięcia – **3 egzemplarze** wraz z jej zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych
- 1.3 poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmująca przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, z zastrzeżeniem pkt. 1.6 - 1.7;
- 1.4 wypis z rejestru gruntów lub inny dokument, wydany przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, pozwalający na ustalenie stron postępowania, zawierający co najmniej numer działki ewidencyjnej oraz o ile zostały ujawnione: numer jej księgi wieczystej, imię i nazwisko albo nazwę oraz adres podmiotu ewidencyjnego, obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, z zastrzeżeniem pkt. 1.6 – 1.7;
- 1.5 jeżeli liczba stron w postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 20, dla przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których stwierdzono obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, kopię mapy, o której mowa w pkt. 1.3, kopię załącznika graficznego, o którym mowa w pkt. 1.4, oraz wypis z rejestru, o którym mowa w pkt. 1.5 przedkłada się wraz z raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko;
- 1.6 jeżeli liczba stron w postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 20, dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których nie stwierdzono obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, kopię mapy, o której mowa w pkt. 1.3, oraz wypis z rejestru o którym mowa w pkt. 1.5 przedkłada się w terminie 14 dni od dnia, w którym postanowienie stało się ostateczne;
- 1.7 w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej – wykaz działek przewidzianych do prowadzenia prac przygotowawczych polegających na wycince drzew i krzewów, o ile prace takie przewidziane są do realizacji.

Karta informacyjna przedsięwzięcia musi zawierać następujące dane:

- a) rodzaju, skali i usytuowaniu przedsięwzięcia,
 - b) powierzchni zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowym sposobie ich wykorzystywania i pokryciu nieruchomości szatą roślinną,
 - c) rodzaju technologii,
 - d) ewentualnych wariantach przedsięwzięcia, przy czym w przypadku drogi w transeuropejskiej sieci drogowej każdy z analizowanych wariantów drogi musi być dopuszczalny pod względem bezpieczeństwa ruchu drogowego,
 - e) przewidywanej ilości wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii,
 - f) rozwiązań chroniących środowisko,
 - g) rodzajach i przewidywanej ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko,
 - h) możliwym transgranicznym oddziaływaniu na środowisko,
 - i) obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia,
 - j) wpływie planowanej drogi na bezpieczeństwo ruchu drogowego w przypadku drogi w transeuropejskiej sieci drogowej;
- 1.8 w przypadku prowadzenia sprawy przez pełnomocnika inwestora należy dołączyć oryginał pełnomocnictwa lub urzędowo poświadczony odpis pełnomocnictwa zgodnie z art. 33 Kpa.

2. Opłaty:

Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015r poz.783 z póź.zm.) – z chwilą złożenia wniosku, należy uiścić opłatę skarbową w wysokości

- **205,00 zł.** za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

- **17,00 zł** za pełnomocnictwo

Powyższej opłaty należy dokonać w kasie Urzędu lub przelewem na konto nr **52 8063 0001 0070 0706 5699 0002** Bank Spółdzielczy w Brańsku

3. Informacje dodatkowe:

- 3.1 Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu inwestycji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich, a wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją,
- 3.2 Postępowania wymagające uzyskania zewnętrznych opinii i uzgodnień w ramach postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach mogą wymagać wydłużenia czasu postępowania administracyjnego,
- 3.3 Miejsce składania dokumentów: Urząd Miasta Bielsk Podlaski, ul. Kopernika 1.

Za zgodność z oryginałem

STWIERDZAM 06.02.2017

WICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Daniel Trofimiuk

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Elżbieta Nalewajko-Iwanliuk

Urząd Miasta Bielsk Podlaski

ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski

STWIERDZAM 06.02.2017

Data 2017-02-20

Podpis Jarostaw Borowski

KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA

zgodnie z art. 3 pkt 5 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz.353 t.j.)

a. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia**Rodzaj przedsięwzięcia**

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia z dnia 22 października 2015r. znak: Gk.6220.6.2015 dotyczy uporządkowania gospodarki ściekowej na terenie aglomeracji Bielsk Podlaski, w zakresie rozbudowy i modernizacji oczyszczalni ścieków w Bielsku Podlaskim w części gospodarki osadowej. Ze względu na zmiany w koncepcji projektowej, niezbędne do prawidłowego działania projektowanych urządzeń, konieczna stała się **zmiana zapisów w decyzji odnośnie przewidywanych do realizacji obiektów:**

1. **zmiana zapisu:** „budynek mechanicznego oczyszczania ścieków o wymiarach 14,0 x 10,0 x 7,0 m z instalacją dezodoryzacji powietrza, przy którym przewiduje się posadowienie zbiornika na tłuszcz” **na zapis:** „budynek mechanicznego oczyszczania ścieków o wymiarach: około 17 m x 10 m x 9 m z instalacją dezodoryzacji powietrza, przy którym przewiduje się posadowienie zbiornika na tłuszcz”

2. **zmiana zapisu:** „w budynku odwadniania osadów zastosowanie wirówek z pełnym wyposażeniem” **na zapis:** „w budynku odwadniania osadów zastosowanie dwóch urządzeń zagęszczania i odwadniania osadów z pełnym wyposażeniem”

3. **zmiana zapisu:** „przebudowa dotychczasowego istniejącego zbiornika OBF na zbiornik wielofunkcyjny osadów zagęszczonych i po stabilizacji w ATSO wraz z komorą technologiczną” **na zapis:** „przebudowa dotychczasowego istniejącego zbiornika OBF na zbiornik wielofunkcyjny osadów zagęszczonych i po stabilizacji w ATSO wraz z komorą technologiczną w formie dobudowy o wymiarach około 15m x 15m x 5m”

4. **dodanie zapisu:** „wykonanie przykryć na istniejących studniach rozdzielu: przed komorą nityfikacji, komorą denityfikacji i osadnikami wtórnymi oraz na studni zbiorczej dwufunkcyjnej”

5. **dodanie zapisu:** „remont zgarniaczy, bieżni i układów jezdnych w osadnikach wtórnych”

6. **dodanie zapisu:** „uruchomienie nieczynnych komór defosfatacji i nityfikacji wraz z wyposażeniem”

7. **dodanie zapisu:** „myjka samochodowa”

8. **dodanie zapisu:** „wymiana lamp oświetleniowych wraz z kablami zasilającymi”

9. **dodanie zapisu:** „budowa zadaszenia (wiaty) dmuchaw przy komorze nityfikacji o wymiarach około 6 m x 5 m x 2,5 m”

10. **dodanie zapisu:** „budowa sieci wodociągowej, kanalizacyjnej, ciepłowniczej, energetycznej i sterowniczej na terenie oczyszczalni ścieków”

Pozostałe zapisy - bez zmian.

Skala przedsięwzięcia:

Nazwa zadania inwestycyjnego: „Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie miasta Bielsk Podlaski”

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest przy ul. Chmielnej w obrębie działek o nr geod. 4699/1, 5230, 5231, 5232 w Bielsku Podlaskim. Modernizacja przede wszystkim polegać będzie na udoskonaleniu gospodarki osadowej obiektu.

Przewiduje się wykonanie nowej instalacji mechanicznego oczyszczania ścieków, zhermetyzowanego punktu zlewnego ścieków dowożonych, wymianę kilku wyeksploatowanych elementów instalacji oraz inne niezbędne drobne prace budowlane. Zainstalowane zostaną także dezodoryzatory powietrza w celu ograniczenia uciążliwości odorowej oczyszczalni. Planowane przedsięwzięcie nie zwiększy przepustowości oczyszczalni ścieków.

Bezpośrednie sąsiedztwo terenu oczyszczalni stanowią:

- od strony północnej - rzeka Biała, za jej doliną znajdują się tereny zabudowy przemysłowej,
- na północny - wschód od terenu oczyszczalni znajdują się tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i mieszkaniowo - usługowej,
- od strony wschodniej - tereny rolnicze,
- od strony południowej - tereny rolnicze a dalej zabudowa zagrodowa i mieszkaniowa jednorodzinna,
- od strony zachodniej - ul. Chmielna, za którą znajdują się nieużytki oraz dolina rzeki Białej.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się między innymi realizację takich obiektów jak:

- budynek mechanicznego oczyszczania ścieków o wymiarach: około 17 m x 10 m x 9 m z instalacją dezodoryzacji powietrza, przy którym przewiduje się posadowienie zbiornika na tłuszcz
- wymiana wyeksploatowanych mieszadeł w komorze defosfatacji,
- w budynku odwadniania osadów zastosowanie urządzeń do zagęszczania i odwadniania osadów z pełnym wyposażeniem,
- instalacja dezodoryzacji powietrza z budynków odwadniania i odbioru osadu,
- wybudowanie ciągu autotermicznej tlenowej stabilizacji osadów ATSO składającego się z komór nityfikacji i denityfikacji, zbiornika osadów ATSO z instalacją uzdatniania i dezodoryzacji powietrza,
- budynek garażowy z 6 stanowiskami dla pojazdów,
- pompa ciepła do celów grzewczych istniejących i projektowanych budynków,
- oczyszczanie istniejących poletek i zasilanie z zalegających osadów,

Za zgodność z oryginałem

STWIERDZAM...06.02.2017...

WICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Daniel Trofimiuk

Urząd Miasta Bielsk Podlaski

STWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Data: 2017-02-20

Podpis: Jarosław Borowski

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Elżbieta Nalewajko-Iwanuk

- suszarnia osadów składająca się z 3 hal suszarniczych o powierzchni całkowitej 3600 m² i wymiarach zewnętrznych każdej z hal 12,5 m x 96 m, całkowita efektywna powierzchnia suszenia: 3 187 m²,
- wiata na osad odwodniony,
- przebudowa dotychczasowego istniejącego zbiornika OBF na zbiornik wielofunkcyjny osadów zagęszczonych i po stabilizacji w ATSO wraz z komorą technologiczną w formie dobudowy o wymiarach około 15m x 15m x 5m
- waga najazdowa,
- drogi dojazdowe do projektowanych budynków z możliwością swobodnego poruszania się sprzętu ciężkiego, nawierzchnie z kostki brukowej odpowiedniej grubości i wytrzymałości na obciążenia samochodów ciężarowych,
- modernizacja stacji trafo,
- system monitoringu na oczyszczalni ścieków przy użyciu kamer kolorowych z podczerwienią,
- kontenerowy punkt zlewny ścieków dowożonych,
- ujęcie wody technologicznej,
- wykonanie elewacji istniejących budynków pompowni wielofunkcyjnej, stacji dmuchaw i stacji trafo z pomieszczeniem zespołu prądotwórczego; jeżeli zajdzie potrzeba to również wymiana stolarki okiennej i drzwiowej,
- remont pomieszczenia odwodniania osadu w pompowni wielofunkcyjnej (m.in. glazura, posadzka),
- rozbiórka nieczynnego budynku magazynowego,
- wykonanie przykryć na istniejących studniach rozdziału: przed komorą nityfikacji, komorą denityfikacji i osadnikami wtórnymi oraz na studni zbiorczej dwufunkcyjnej,
- uruchomienie nieczynnych komór defosfatacji i nityfikacji wraz z wyposażeniem,
- myjka do samochodów,
- wymiana lamp oświetleniowych wraz z kablami zasilającymi,
- remont zgarniaczy, bieżni i układów jezdnych w osadnikach wtórnych,
- budowa zadaszenia (wiaty) dmuchaw przy komorze nityfikacji o wymiarach około 6 m x 5 m x 2,5 m,
- budowa sieci wodociągowej, kanalizacyjnej, ciepłowniczej, energetycznej i sterowniczej na terenie oczyszczalni ścieków.

Usytuowanie przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest przy ul. Chmielnej w obrębie działek o nr geod. 4699/1, 5230, 5231, 5232 w Bielsku Podlaskim.

W/w obszar jest częściowo objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego wprowadzającego zakaz zabudowy terenów zalewowych doliny rzeki Białej wchodzących w skład systemu ekologicznego miasta Bielsk Podlaski.

Obszar inwestycji nie znajduje się na terenie objętym formami ochrony przyrody.

Zgodnie z klasyfikacją Jednolitych części wód podziemnych od 2016r., teren inwestycji znajduje się w obszarze JCWPd o europejskim kodzie PLGW200052 i numerze 52. Stan wód - dobry.

b. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania i pokrycie szatą roślinną

Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego

Powierzchnia terenu objętego przedsięwzięciem - ok. 9,55 ha.

W ramach realizacji zadania zostaną wykonane dwa nowe obiekty budowlane - budynek mechanicznego oczyszczania ścieków o powierzchni zabudowy ok. 170 m², oraz budynek garażu 6 - stanowiskowego o powierzchni zabudowy około 360 m² i wymiarach około: 30 m x 12 m x 8 m. Ponadto, planuje się budowę wiaty nad składowiskiem osadów oraz komorą dmuchaw, o łącznej powierzchni około 1400 m², a także budowę sieci wodociągowej, kanalizacyjnej, ciepłowniczej, energetycznej i sterowniczej na terenie oczyszczalni ścieków, w związku z budową i modernizacją obiektów. Wybudowane zostaną także zbiorniki ATSO o średnicach ok. 5 m, stacje dezodoryzacji powietrza z istniejących i projektowanych obiektów budowlanych, kontenerowy punkt zlewny oraz jeden z istniejących obiektów budowlanych (magazyn) ulegnie rozbiórce. Pozostałe roboty budowlane będą odbywały się wewnątrz istniejących obiektów.

Dotychczasowy sposób wykorzystywania powierzchni zajmowanej nieruchomości i pokrycie szatą roślinną

Teren obecnie jest zabudowany urządzeniami działającą oczyszczalni ścieków, obsługującej 36 934 RLM. Posiada niezbędną do rozbudowy infrastrukturę w postaci:

- dróg dojazdowych,
- sieci wodociągowej,
- kanalizacji sanitarnej,
- sieci elektroenergetycznej,
- kanału odprowadzającego ścieki oczyszczone z wylotem do odbiornika - rzeki Białej,
- budynku socjalno - technicznego,
- zbiorniki biologicznego oczyszczania ścieków
- obiekty gospodarki osadowej: odwadniania, poletka osadowe
- zbiornik retencyjno-uśredniający,
- punkt zlewny,
- ogrodzenia.

Interes osób trzecich nie będzie naruszony.

Poza obiektami do oczyszczania ścieków komunalnych i drogami dojazdowymi do obiektów, oczyszczalnię pokrywają tereny zielone - trawniki i zakrzewienia. Powierzchnię biologicznie czynną stanowi trawnik - około 40%, istniejące zadrzewienia i zakrzewienia zajmują około 5% terenu oczyszczalni. Dodatkowo powierzchnię oczyszczalni pokrywają drogi dojazdowe - około 10% oraz budynki i urządzenia oczyszczalni ścieków - około 45%. Istniejące zadrzewienia i zakrzewienia zajmują około 5% powierzchni oczyszczalni, wzdłuż ogrodzenia. W ramach robót nie planuje się wycinki drzew i krzewów. Projektowane budynki usytuowane będą w większości na istniejących obiektach oczyszczalni ścieków, tj. budynek mechanicznego oczyszczania ścieków posadowiony będzie w miejscu istniejącego placu z płyt betonowych,

Za zgodność z oryginałem

STWIERDZAM. 06.02.2017

WICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Daniel Trojmiuk

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Elżbieta Małewajko-Iwanluk

Urząd Miasta Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski
STWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
2017-02-20
Data..... Podpis.....
Jarosław Borowski

nowe reaktory ATSO będą znajdowały się w miejscu istniejących poletok osadowych przeznaczonych do likwidacji, wszelkie wiaty i zadaszenia będą budowane na istniejących obiektach. Jedynie nowy budynek garażowy będzie posadowiony częściowo na terenie istniejącego nieczynnego magazynu przeznaczonego do rozbiórki, a częściowo na terenie zielonym. Powierzchnia terenu zielonego zajęta przez projektowany budynek wynosi ok. 80 m².

c. Rodzaj technologii

Roboty ziemne: Roboty ziemne wykonane zostaną mechanicznie, ręcznie oraz bezwykopowo.

Sprzęt: Przewidywane użycie sprzętu: koparka, koparko ładowarka, dźwig, spychacz, wibracyjny zagęszczacz gruntu, samochody ciężarowe, żuraw, wiertnica.

Materiały: Wszystkie zastosowane materiały winny posiadać deklarację zgodności potwierdzającą że zostały one wprowadzone do obrotu zgodnie z art. 10 Prawa budowlanego i przepisami odrębnymi.

Opis technologii budowy: Realizacja inwestycji polegać będzie przede wszystkim na udoskonaleniu gospodarki osadowej obiektu (budowa nowych obiektów technologicznych). Przewiduje się również wykonanie nowej instalacji mechanicznego oczyszczania ścieków, zhermetyzowanego punktu zlewnego ścieków dowożonych, wymianę kilku wyeksploatowanych elementów instalacji oraz drobne prace budowlane. Zainstalowane zostaną także dezodoryzatory powietrza w celu ograniczenia uciążliwości odorowej oczyszczalni. Planowane przedsięwzięcie nie zwiększy przepustowości oczyszczalni ścieków. Projektuje się wykonanie budynku mechanicznego oczyszczania ścieków o wymiarach około 17,0 m x 10,0 m x 9,0 m, w którym zlokalizowany zostanie zblokowane urządzenie do usuwania skratek, piasku i tłuszczu. Wyposażenie budynku:

1. Zblokowane urządzenie do mechanicznego oczyszczania ścieków w tym:

- Urządzenie cedzące - sito bębnowe wraz z układem do przemywania i prasowania skratek

- Piaskownik poziomy, napowietrzany z tłuszczownikiem, zintegrowany ze zbiornikiem sita

2. Płuczka piasku -Redukcja zanieczyszczeń organicznych do poziomu: $\leq 3\%$ strat przy prażeniu

Efektywność separacji: 95% (dla uziarnienia $\geq 0,2$ mm)

3. Szafa zasilająca - sterownicza

4. Dmuchawa do piaskownika.

5. Miejsce na dwa kontenery: jeden do gromadzenia piasku, drugi do skratek.

6. Stacja dezodoryzacji powietrza.

W sąsiedztwie budynku mechanicznego oczyszczania ścieków zamontowany zostanie ogrzewany zbiornik na tłuszcz (ogrzewanie elektryczne).

Komora defosfatacji i nitryfikacji: Przewidziano uruchomienie nieczynnych komór wraz z wyposażeniem.

Ciąg odwadniania osadów: Projektuje się zamontowanie urządzeń do zagęszczania i odwadniania osadów. Urządzenia będą zamontowane w istniejącej stacji odwadniania. W skład pełnego wyposażenia stacji odwadnia wejdą między innymi:

1. Wirówki dekantacyjne lub prasy 2. Pompy nadawy osadu z falownikami 3. Przepływomierze osadu 4. Stacje przygotowania polimeru 5. Pompy podające roztwór polimeru 6. Przepływomierze polimeru 7. Rozdzielnice zasilająco-sterująca ze sterownikiem 8. Pompy osadu zagęszczanego 9. Przenośniki osadu odwodnionego 10. Macerator 11. Zbiornik buforowy. 12. Komory osadu zagęszczanego o objętości nie mniejszej niż 1000 l ze skośnym dnem i hydrostatycznymi czujnikami poziomu.

Ciąg stabilizacji osadów: Nieodłącznym produktem każdej oczyszczalni ścieków, niezależnie od zastosowanej technologii, są osady ściekowe. Powstają one zarówno w wyniku procesów mechanicznego oczyszczania ścieków (jako odseparowany piasek, skratki lub elementy wyflutowane) jak również przy biologicznym oczyszczaniu (osad nadmierny, fragmenty oderwanej błony biologicznej) czy też przy chemicznym strącaniu fosforu. Do niedawna najpowszechniej stosowaną metodą utylizacji osadów ściekowych było ich odwadnianie i higienizacja, a następnie składowanie na terenie oczyszczalni lub wywóz na składowisko odpadów stałych. Jedną z zalecanych dla oczyszczalni ścieków metod unieszkodliwiania osadów ściekowych jest autotermiczna termofilowa stabilizacja (ATSO). Proces ten zapewnia pełną stabilizację, higienizację a nawet pasteryzację osadów, czyniąc je biomasą, która może być wykorzystywana do celów przyrodniczych i rolniczych. Biologiczna stabilizacja osadu jest oparta na redukowaniu substancji organicznych zawartych w osadach ściekowych. W technologii ATSO zmniejszenie tych substancji przeprowadzane jest przez aerobowe mikroorganizmy. Przemiana energii aerobowej odbywa się egzotermicznie. Dlatego biologiczne utlenianie substancji organicznych wyzwala energię, głównie w postaci ciepła. Produktem końcowym są substancje proste jak H₂O i CO₂. Wydajne zatrzymanie ciepła, które wyzwala się podczas rozkładu daje w rezultacie wysokie temperatury robocze ($>50^{\circ}\text{C}$), a to z kolei wysoki stopień rozkładu substancji organicznych jak też eliminację czynników chorobotwórczych. Proces ten wymaga wstępnego zagęszczenia osadu do ponad 5,0 % s.m., dzięki czemu uzyskuje się większą jednostkową zawartość substancji organicznych, która nie powinna być mniejsza niż 40,0 g/l, wyrażona wartością ChZT. Efektywne działanie procesu wymaga dostarczenia odpowiedniej ilości tlenu (napowietrzanie) oraz utrzymania zawartości reaktora w jednorodnym stanie (mieszanie). W procesie powstaje też intensywnie piana na powierzchniowej warstwie osadu, której obecność wprawdzie poprawia warunki zachodzenia procesu, ale jej ilość musi być stale kontrolowana. Przy dostarczeniu odpowiedniej ilości tlenu samorzutnie osiągana jest temperatura od 55 do 80 $^{\circ}\text{C}$. W większości oczyszczalni proces jest chłodzony do temperatury 60-62 $^{\circ}\text{C}$, co daje możliwość odzysku ciepła. Do napowietrzania osadu stosuje się specjalne aspiratory powietrza (aeratory centralne i spiralne). Zmniejszone gabaryty komory (czas przetrzymania 6 do 9 dni) pozwalają na uzyskanie 38-50% obniżki s.m.o. oraz najlepszego osadu pod względem unieszkodliwiania organizmów chorobotwórczych. Prawidłowo zaprojektowana instalacja ATSO składa się z co najmniej dwóch reaktorów pracujących szeregowo, izolowanych termicznie i zamkniętych, wyposażonych w osprzęt kontrolny, urządzenia napowietrzające i rozbijające pianę oraz instalację do dezodoryzacji gazów odlotowych z reaktorów. Szeregowo połączenie reaktorów pozwala na pełną pasteryzację-higienizację, gdyż nie zachodzi infekcja odprowadzanego osadu świeżymi organizmami obecnymi w osadzie doprowadzanym. Eksploatacja instalacji ATSO pracującej w systemie szeregowym polega na porcjowym przesyłaniu osadu z jednej do drugiej komory - po usunięciu porcji ustabilizowanego osadu. Można więc przyjąć, że osad z dwustopniowego procesu ATSO będzie stabilny i będzie w pełni zhigienizowany, jeśli temperatura w drugiej komorze przekracza 56 $^{\circ}\text{C}$ i całkowity czas reakcji jest równy co najmniej 6 dob. Podstawowy układ ATSO składa

Za zgodność z oryginałem

STWIERDZAM 06.02.2017

WICEPREZES ZARZĄDU

PREZES ZARZĄDU

3

mgr inż. Daniel Trojmiłuk mgr inż. Elżbieta Nalewajko-Iwanjuk

Urząd Miasta Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1. 17-100 Bielsk Podlaski
STWIERDZAM ZGODNOŚĆ I PRAWOPISEM

2017-02-20

Podpis

Jarosław Borowski

się z co najmniej dwóch reaktorów pracujących szeregowo. Zasilany jest wsadowo raz dziennie, po czym reaktory są odizolowywane. W pierwszym stopniu temperatury zwykle są w dolnym zakresie zakresu termofilnego (40- 50°C). Maksimum dezynfekcji osiąga się w drugim stopniu, w którym temperatury zawierają się w granicach 55-60°C. Codzienny zrzut unieszkodliwionych osadów odbywa się tylko z drugiego stopnia. Po zakończeniu takiego zrzutu surowy osad jest podawany do pierwszego stopnia, podczas gdy przetworzony częściowo osad jest przemieszczany do drugiego reaktora. Po zasileniu reaktory pozostają odizolowane przez 23 godziny, kiedy to zachodzi rozkład termofilny. Reaktory ATSO zawsze pracują przy stałym poziomie osadu ściekowego. Przed uruchomieniem cyklu zrzutu-podawania wyłączane są urządzenia mechaniczne (instalacja napowietrzająca, mieszacze i sterowniki piany). Po zrzucie z reaktora II^o osad jest pompowany z reaktora I^o do reaktora II^o do uzyskania prawidłowego poziomu. Następnie surowy osad jest podawany do reaktora I^o. Aby zapobiec wzrostowi temperatury powyżej 60 - 65°C reaktor powinien być wyposażony w wewnętrzne wymienniki ciepła powodujące schładzanie. Wodą chłodzącą może być woda niezdatna do picia (ścieki po oczyszczalni) z minimalną zawartością zawiesin. Możliwa jest praca instalacji ATSO w układzie trzech zbiorników. Układ ten może pracować w reżimie szeregowym (trójstopniowym) lub dwustopniowym (zbiornik nr 1 i nr 2 stanowią pierwszy stopień, zbiornik nr 3 stopień drugi). Układ ten ma tę zaletę, że zawsze można odłączyć z pracy jeden ze zbiorników w przypadku stanów awaryjnych lub drastycznie zmniejszonej ilości osadu. Mechaniczne urządzenia do napowietrzania, mieszania i sterowania pianą, jak spiralne i centralne aeratory, zostały zaprojektowane specjalnie do procesu ATSO. Urządzenia posiadają silnik z wałem drążonym z powiększonymi łożyskami, aby uzyskać ekonomiczną żywotność łożysk smarowanych w sposób ciągły. Spiralne aeratory są montowane w ścianach reaktorów pod specjalnym kątem, który zależy od poziomu osadu i średnicy zbiornika. W przypadku reaktorów wybranych do planowanej instalacji oczyszczalni ścieków niezbędne jest zastosowanie centralnego aeratora w celu wsparcia pionowego mieszania i zapewnienia dostatecznej wymiany ciepła za pomocą wbudowanych wymienników. Układ i zestawienie spiralnych i obiegowych aeratorów w reaktorze ma tę zaletę, że w zbiorniku powstaje określony przepływ. Jest to podstawa skutecznego sterowania pianą, która zawsze powstaje, gdy odbywa się rozkład substancji organicznych w tych warunkach. Narastająca piana podawana jest do mechanicznych oddzielaczy piany, które oddzielają ciecz od gazów i w ten sposób sterują pianą. Pośredniczenie w narastaniu piany do specyficznego poziomu pozwala na wykorzystanie korzyści wynikających z wysokiej aktywności biologicznej w pianie przy zapewnieniu w tym samym czasie bezpiecznej pracy. Bez wykorzystania aktywnego sterowania pianą proces ATSO nie jest możliwy. Tlenowy termofilny rozkład związków organicznych zawartych w osadach prowadzony jest przez zróżnicowaną populację bakterii tlenowych i zasadniczo przebiega w dwóch etapach. W pierwszym etapie następuje hydroliza złożonych związków organicznych (głównie podstawowych substratów tj. białek, węglowodanów i tłuszczów) oraz liza komórek obumierających mikroorganizmów. Proces ten przeprowadzany jest przy udziale enzymów zewnątrzkomórkowych wytwarzanych przez bakterie termofilne. W drugim etapie, mikroorganizmy termofilne utleniają rozpuszczalne w wodzie produkty hydrolizy do niskoenerygetycznych związków końcowych takich jak CO₂, H₂O i NH₃, czemu towarzyszy wydzielanie ciepła. Szczególne właściwości mikroorganizmów termofilnych składają się na niezwykle stabilny i elastyczny system biologiczny, jakim jest środowisko termofilnej stabilizacji tlenowej, którego zaletami są:

- bardzo szybka biodegradacja substratu;
- mała wrażliwość na wahania temperatury;
- odporność na zmiany ilości, zagęszczenia i składu doprowadzanego osadu;
- odporność na okresowe przerwy w napowietrzaniu układu.

Kilkunastogodzinna przerwa w doprowadzaniu tlenu nie jest śmiertelna dla populacji termofili, które można reaktywować w przeciągu kilku godzin; • bardzo szybki samorzutny wzrost bakterii termofilnych bez konieczności zaszczepiania osadów właściwą mikroflorą. Natomiast efektami ubocznymi procesu termofilnej stabilizacji tlenowej są: silne pienienie osadu oraz uciążliwość zapachowa gazów odlotowych.

Instalacja do dezodoryzacji odorów: Eliminacja odorów następuje poprzez zastosowanie urządzenia do fotokatalitycznego utleniania czynników odorotwórczych z wykorzystaniem promieni ultrafioletowych o małej długości fali. Urządzenie fotojonizacyjne typu NOX montuje się bezpośrednio w strumieniu gazów odlotowych i składa się ono z obudowy ze stali nierdzewnej, filtra pyłów, komory lamp UV, katalizatora (filtr z węglem aktywnym), wentylatora oraz szafy sterowniczej. Usuwanie zanieczyszczone powietrze jest najpierw oczyszczane z cząstek pyłu przez wstępny filtr. W ten sposób lampy UV oraz katalizator są zabezpieczone przed zanieczyszczeniami przez ciała stałe. Filtry są wyposażone w miernik ciśnienia Dp dla oceny stopnia obciążenia pyłami. Nadchodzący moment wymiany filtra jest pokazywany na pulpicie sterowniczym. Za filtrem pyłów powietrze przechodzi przez komorę z lampami UV o specjalnej konstrukcji z powierzchnią katalityczną. Cząstki tlenu i molekuly powietrza jak też niektóre zanieczyszczenia są przetwarzane do postaci rodników lub jonów, jak ozon i rodniki wodorotlenowe, które są wysokoreaktywnymi środkami utleniającymi. Ponadto struktura niektórych zespolonych zanieczyszczeń, jak lotne związki organiczne, związki aromatyczne, związki siarki, itp. rozpada się również na mniejsze fragmenty, które są bardziej reaktywne. Z tego względu w kanale reakcji przeważająca część molekuł zapachów i zanieczyszczeń ulega utlenieniu. Za kanałem reakcji znajduje się zespół katalizatora. Tu zanieczyszczenia o strukturze trudnej do utleniania są adsorbowane wraz z nadwyżką ozonu i innych rodników. W bliskim kontakcie z konwerterem katalitycznym nawet te związki zostają również utlenione. Jednocześnie nadmiarowe rodniki lub jony zostają rozłożone i nie przedostają się do otoczenia. Materiał absorpcyjny służy jedynie do reakcji katalitycznej i jako krótki bufor czasowy, a nie do ostatecznej adsorpcji zanieczyszczeń. W przeciwnym razie prowadziłoby to do nagromadzenia się zanieczyszczeń i szybkiego przeciążenia materiału katalizatora.

Budynek garażowy: Planuje się wykonanie sześciostanowiskowego budynku garażowego.

Odzysk ciepła z procesów technologicznych: Projektuje się pompę ciepła do celów grzewczych istniejących i projektowanych budynków: mechanicznego oczyszczania ścieków, stacji zlewnej, pompowni wielofunkcyjnej, budynku odbioru osadu, socjalno-laboratoryjnego (administracyjnego), warsztatowo-magazynowego z garażem i garażu wielostanowiskowego. Dolnym źródłem ciepła będzie wymiennik z glikolem zanurzony w osadzie po stabilizacji. Dodatkowo wykorzystane zostaną wymienniki rurowe zamontowane w komorach ATSO do bezpośredniego podgrzewania wody w zasobniku ciepła. Zasadniczym źródłem ciepła będą wymienniki rurowe z ATSO. Uzupełniającym źródłem będzie pompa ciepła. Zostanie zaprojektowana odpowiednia sieć preizolowana do przesyłu i dystrybucji ciepła.

Za zgodność z oryginałem

WICEPREZES ZARZĄDU

PREZES ZARZĄDU

STWIERDZAM...06.02.2017.

mgr inż. Dantel Trofimiuk

mgr inż. Elżbieta Kulewajko-Iwanluk

Składowisko osadów: Istniejący zasiek zostanie oczyszczony z zalegających osadów ok. 2 000 ton i przeprojektowany na składowisko z zadaszeniem, umożliwiające składowanie osadów po przeróbce, przedzielone w środku na 3 sektory.

Suszarnia osadów: Założenia do projektowania suszarni:

- Typ osadów: osady ściekowe, ustabilizowane po procesie ATSO
- Łączna ilość suchej masy powstająca na oczyszczalni: ok. 730 Mg/rok
- Stopień odwodnienia: min. 25 % s.m.
- Łączna masa odwodnionych osadów ściekowych: ok. 2 920 Mg/rok
- Stopień wysuszenia osadów: min. 60 % s.m.
- Dodatkowe ogrzewanie: brak

Drogi dojazdowe: Przewiduje się remont istniejących i wykonanie nowych dróg dojazdowych do projektowanych budynków z możliwością swobodnego poruszania się sprzętu ciężkiego, tj. wozów asenizacyjnych, samochodów do odbioru skratek, zestawów ciągnik rolniczy + rozrzutnik osadu, ciągnik rolniczy + przyczepa. Nawierzchnie z kostki brukowej odpowiedniej grubości i wytrzymałości na obciążenia samochodów ciężarowych.

Zasilanie i automatyka: 1. Remont stacji trafo polegający na wymianie urządzeń w rozdzielni SN i NN. Wykonanie systemu wizualizacji dla całej oczyszczalni część ściekowa z częścią osadową. Przebudowa systemu automatyki sterującego pracą turbin w komorach nitrifikacji. Montaż dwóch falowników w miejsce sofstartów na zasileniu dwóch turbin napowietrzających. Wpięcie czujników i falowników do systemu sterowania. W komorach nitrifikacji wymiana tlenomierzy na optyczne z możliwością pomiaru temperatury oraz montaż jonoselektywnych sond azotanów i azotu amonowego wraz z automatyką w celu zoptymalizowania procesów nitrifikacji z jednoczesnym obniżeniem kosztów energii. System automatyki zapewni możliwość sterowania wszystkimi urządzeniami w sposób ręczny, automatyczny i lokalny. 2. Wykonany zostanie system monitoringu na oczyszczalni ścieków przy użyciu kamer kolorowych z podczerwienią, zoomem i czujnikami ruchu z rejestracją obrazu na dysku rejestratora.

Remonty: Wykonanie elewacji istniejących budynków pompowni wielofunkcyjnej, stacji dmuchaw i stacji trafo z pomieszczeniem zespołu prądotwórczego. Jeżeli zajdzie potrzeba to również wymiana stolarki okiennej i drzwiowej. Remont pomieszczenia odwadniania osadu w pompowni wielofunkcyjnej (m.in. glazura, posadzka). Przedmiotowa oczyszczalnia ścieków ze względu na charakter technologiczny funkcjonuje w systemie ciągłym. Konieczna jest, zatem stała obsługa na terenie oczyszczalni.

d. Ewentualny wariant przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie jest rozwiązaniem dwuwariantowym - wariant realizacji i zaniechania.

Wariant realizacji umożliwi optymalnie rozwiązać gospodarkę osadową na oczyszczalni ścieków w Bielsku Podlaskim, poprawi hydraulikę istniejącej infrastruktury na terenie oczyszczalni ścieków, oraz ograniczy ilość przedostających się do środowiska zanieczyszczeń pochodzących ze zniszczonych kanałów. Dodatkowo inwestycja podniesie standard życia mieszkańców okolicznych terenów poprzez zhermetyzowanie obiektów i dezodoryzację powietrza z procesów uciążliwych zapachowo.

Wariant zaniechania sprawi, iż standard gospodarki wodno-ściekowej jak i ochrony środowiska pozostanie bez zmian.

e. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii

Planowane przedsięwzięcie charakteryzuje się następującymi wskaźnikami zużycia surowców, materiałów, paliw oraz energii:

ETAP REALIZACJI:

- Żelbet - około 1776 ton,
- Asphalt - ok. 216 ton,
- Kruszywo pod budowę - ok. 864 tony
- Konstrukcje stalowe - ok. 500 ton,
- Prefabrykaty - ok. 500 ton,
- zużycie wody - Woda podczas budowy używana będzie do celów technologicznych na przeprowadzenie prób szczelności. Projektowana ilość wody zużywanej do celów technologicznych wynosi około 10,0 m³/d. Projekt przewiduje wykorzystanie ścieków oczyszczonych. Woda używana będzie tylko w przypadku awarii układu odzysku wody.
- zużycie energii elektrycznej z sieci - z istniejącego złącza. W razie konieczności energia elektryczna dostarczona będzie z prądotwórczych agregatów spalinowych.
- zużycie paliw i mat. pędnych - do budowy używany będzie sprzęt i maszyny o napędzie spalinowym, spełniający wymagania w zakresie emisji spalin do środowiska. Sprzęt do wykonywania robót ma być utrzymany w dobrym stanie i gotowości do pracy, w sposób zgodny z normami ochrony środowiska i przepisami dotyczącymi ich użytkowania - zużycie paliw ok. 2500dm³.

W związku z funkcjonowaniem oczyszczalni po realizacji inwestycji, wykorzystywane będą surowce, paliwa i energie na nieco większym poziomie niż obecny tj.:

- Energia elektryczna - ok. 2 500 MWh/rok
- Flokulant (stosowany w celu uzyskania wysokiego stopnia odwodnienia osadu) - ok. 12 000 kg/rok
- PIX - środek chemiczny dla potrzeb chemicznego strącania fosforu w reaktorach biologicznych - ok. 30 Mg/rok

W związku z wykorzystaniem ścieków oczyszczonych jako wody technologicznej zmniejszy się zużycie wody z wodociągu miejskiego i wyniesie:

- Woda (mycie, płukanie, potrzeby socjalne) - ok. 18 000 m³/rok (obecnie ok. 25 000 m³/rok)

Na terenie oczyszczalni ścieków powstawać będą tak jak dotychczas ścieki bytowe w ilości ok. 1 m³/dobę. Powstają one w sanitariatach dostępnych dla pracowników obiektu zlokalizowanych w budynku administracyjno-biurowym oraz pozostałych budynkach. Ścieki te są kierowane do ciągu technologicznego oczyszczalni. Planowane przedsięwzięcie nie powoduje żadnych zmian w sposobie odprowadzania ścieków bytowych wytwarzanych na terenie oczyszczalni. Oczyszczane w przedmiotowej instalacji ścieki będą tak jak dotychczas odprowadzane istniejącym wylotem do rzeki

Za zgodność z oryginałem

WICEPREZES ZARZĄDU

PREZES ZARZĄDU

STWIERDZAM 06.02.2017

mgr inż. Daniel Trofimiuk

mgr inż. Elżbieta Nalewajko-iwanuk

Urząd Miasta Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski
STWIERDZAM
Data 2017-02-20
Podpis Jarosław Borowski

Białej w km 7+500. Wylot znajduje się na działce nr ewid. 2327 (rzeka). Rzeka Biała stanowi lewobrzeżny dopływ rzeki Orlanki. Rzeka Biała nie jest objęta statymi obserwacjami hydrologicznymi. Średni niski przepływ wody w przekroju miasta Bielsk Podlaski określony przez IMiGW w Warszawie wynosi 0,113 m³/s (406,8 m³/h). Wody rzeki Białej objęte są badaniami stanu czystości, które są prowadzone w ramach monitoringu regionalnego. Według tych badań, wody rzeki Białej powyżej Bielska Podlaskiego przekraczały obowiązujące normy pod względem bakteriologicznym, pozostałe wskaźniki mieściły się w przeważającej mierze w klasie I. Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie niekorzystnie na jakość wody w rzece Białej.

f. Rozwiązania chroniące środowisko

Na etapie realizacji przedsięwzięcia

- ograniczenie uciążliwości związanych z funkcjonowaniem placu budowy, poprzez odpowiednią organizację pracy,
- ograniczenie prowadzonych prac budowlanych do pory dziennej tj. od 6.00 do 19.00
- zapewnienie zaplecza sanitarnego dla pracowników oraz kontenerów na odpady,
- kontrolowanie na bieżąco stanu technicznego maszyn i urządzeń wykorzystywanych przy realizacji przedsięwzięcia i stosowanie maszyn o korzystnych własnościach akustycznych,
- zastosowanie nowoczesnych technologii, umożliwiających skrócenie czasu realizacji robót budowlanych,
- zagospodarowanie humusu i mas ziemnych w miejscu budowy,
- ochrona istniejącej roślinności nie przeznaczonej do usunięcia, a w szczególności drzew i krzewów przed ich zniszczeniem w toku realizacji zadania.
- szybkie i dobrze zaplanowane wykonywanie robót ziemnych i odwodnieniowych.
- transport materiałów pyłących z zastosowaniem przykrycia plandekami,
- właściwa gospodarka odpadami powstającymi podczas robót realizowana poprzez magazynowanie odpadów w specjalnie przystosowanych pojemnikach zapobiegających rozprzestrzenianiu się ich na placu budowy.

Zabezpieczenie drzew:

- wygrodenienie pni drzew - polega ono na całkowitym wygrodenieniu z terenu opracowania drzew przez zastosowanie różnego typu płotów i siatek wspartych na słupach. Minimalna wysokość ogrodzenia wynosi 1,7m. Powierzchnia rozstawienia ogrodzenia powinna odpowiadać obszarowi wyznaczonemu przez rzuty koron drzew powiększonemu o bufor w wielkości 1-2 m. Realizując je należy uważać na przebieg systemu korzeniowego, aby nie uszkodzić słupami konstrukcyjnymi ogrodzenia korzeni szkieletowych.
- Oszalowanie pni - realizowane jest przez obłożenie powierzchni pni deskami sosnowymi o grubości min. 20mm. Pień należy oszalować do wysokości osadzenia pierwszych gałęzi (jeśli nie jest to możliwe min. wysokość wynosi 1,7m). Dół desek powinien opierać się na podłożu lub być nim obsypany. Dodatkowo powierzchnię pnia (bezpośrednio pod szalunkiem) można zabezpieczyć matami słomianymi. Deski powinny do siebie ściśle przylegać, a przy ich mocowaniu należy uważać na nabiegi korzeniowe znajdujące się u podstawy pnia. Ułożenie desek należy wzmocnić przez zastosowanie min. 3 stalowych lub aluminiowych opasek założonych w odległości 40÷60cm. Należy pamiętać, iż stosowane materiały muszą zabezpieczać przed urazami mechanicznymi spowodowanymi np. przez sprzęt budowlany dlatego muszą być stosunkowo wytrzymałe.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia

- utrzymywanie urządzeń w dobrym stanie technicznym (regularne przeglądy techniczne),
- magazynowanie odpadów, do czasu odbioru, w sposób ograniczających ich negatywny wpływ na środowisko oraz w specjalnie w tym celu wyznaczonych miejscach i pojemnikach,
- przekazywanie odpadów wyłącznie odbiorcom posiadającym odpowiednie zezwolenia.

g. Rodzaj i przewidywana ilość wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko

- Istniejąca oczyszczalnia ścieków posiada wydajność średnią 6000 m³/h oraz maksymalną 7000 m³/h. Emisja do powietrza - urządzenia oczyszczalni nie będą emitować aerozoli i pyłów. Zastosowanie przykrytych zbiorników, zamkniętych budynków, kanałów zabezpiecza przed przedostawaniem się aerozoli.

Emisja hałasu - poziom hałasu nie przekroczy dopuszczalnych wskaźników w środowisku. Emisja hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, związana z inwestycją, powstawać będzie w fazie robót budowlanych, w wyniku użycia maszyn, sprzętu budowlanego i transportowego do realizacji przedsięwzięcia oraz w wyniku pracy dmuchaw napowietrzających na oczyszczalni ścieków.

Ilość pobieranej wody: woda podczas budowy używana będzie do celów technologicznych na przeprowadzenie prób szczelności.

Ilość ścieków bytowo - gospodarczych - średniodobowo 6000 m³/d, maksymalnie 7000 m³/d

Jakość ścieków bytowo - gospodarczych - ścieki dopływające do oczyszczalni zostaną oczyszczone do parametrów zgodnych z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r., poz. 1800 w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, nie spowodują pogorszenia jakości gruntu. Istniejąca oczyszczalnia spełnia warunki ścieków oczyszczonych oraz osadów pościelowych. Inwestycja będzie polegać na rozbudowie oczyszczalni i zmianie sposobu gospodarowania osadami.

Odprowadzanie ścieków przemysłowych - nie dotyczy

Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych - podczas prowadzenia robót zapewnione zostanie odprowadzenie wód opadowych poza obszar robót ziemnych tak, aby zabezpieczyć grunty przed przewilgoceniem i nawodnieniem. Projektuje się wykonywanie wykopów tak, aby powierzchniom gruntu nadawać w całym okresie trwania robót spadki, zapewniające prawidłowe odwodnienie. Wody opadowe odprowadzone zostaną poza teren pasa robót ziemnych do pobliskiego rowu melioracyjnego. W czasie eksploatacji wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych, zanieczyszczonych

Za zgodność z oryginałem

STWIERDZAM...06.02.2017

WICEPREZES ZARZĄDU



mgr inż. Daniel Trofimiuk

PREZES ZARZĄDU



mgr inż. Elżbieta Nalawajko-Iwanjuk

zostaną skierowane do oczyszczalni ścieków. Wody z powierzchni niezanieczyszczających powierzchniowo na tereny zielone.

Rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami

W celu minimalizacji ilości wytwarzanych odpadów stosowana będzie segregacja odpadów i racjonalne zużycie surowców. Powstałe odpady w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia będą selektywnie gromadzone w wyznaczonych miejscach z uwzględnieniem zasad postępowania z odpadami zawartymi w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.) i aktach do niej wykonawczych. Odpady przekazywane będą podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na ich gospodarowanie.

Odpady w fazie realizacji inwestycji:

Urobek z wykopów wykorzystany zostanie ponownie do zasypania wykopów, pozostałe masy ziemne wykorzystane do mikro i makronielacji terenów, przez które przebiegać będzie inwestycja.

Odpady tworzyw sztucznych - obrzynki rur PE i PCV będą zbierane z placu budowy i odwożone na składowisko a dalej do zakładu recyklingu.

Odpady w fazie eksploatacji inwestycji:

Osady ściekowe nadmierne powstające podczas oczyszczania ścieków zostaną zagospodarowywane przyrodniczo.

Skratki 19 08 01 - płukane, odwadniane i składowane na składowisku odpadów.

Piasek

Oddziaływanie przedsięwzięcia w fazie realizacji na wody powierzchniowe i gruntowe jest związane z pracami odwodnienia wykopów. W przypadku napotkania wody gruntowej planuje się odwodnienie ewentualnego wykopu za pomocą igłofiltrów. Jakość wód ujmowanych podczas tych prac nie odbiega od jakości wód płynących w pobliskich ciekach powierzchniowych. Wody te zostaną odprowadzane do wód powierzchniowych w stanie niezmienionym, dlatego też stwierdza się brak negatywnego oddziaływania prowadzonych prac odwodnieniowych na środowisko. Przy wykonywaniu wszelkich prac ziemnych należy zwrócić uwagę na stan techniczny wykorzystywanych maszyn i urządzeń budowlanych. Niedopuszczalne jest pozostawianie w wykopach jakichkolwiek odpadów. Oddziaływanie prac budowlanych na środowisko jest krótkotrwałe, nieciągłe i kończy się całkowicie z chwilą zakończenia robót.

h. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko

Planowane przedsięwzięcie ze względu na usytuowanie oraz jego lokalny charakter i dużą odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej nie będzie miało oddziaływania transgranicznego.

i. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia

Projektowana inwestycja nie jest usytuowana na terenie obszaru Natura 2000. Inwestycja nie znajduje się na terenie objętym formami ochrony przyrody.

Odległości planowanej Inwestycji od granic terenów objętych ochroną:

REZERWATY

Nazwa	[km]
Jelonka	21.85
Czechy Orlańskie	23.98
Rezerwat Krajobrazowy Władysława Szafera	26.37
Lasy Naturalne Puszczy Białowieskiej	26.54
Dolina Waliczówki	28.60
Lipiny w Puszczy Białowieskiej	28.64
Głęboki Kat	28.77
Gnilec	28.85

PARKI KRAJOBRAZOWE

Brak obszarów

PARKI NARODOWE

Nazwa	[km]
Narwiański Park Narodowy - otulina	25.78
Narwiański Park Narodowy	26.25

NATURA 2000 OBSZARY SPECJALNEJ OCHRONY

Nazwa	[km]
Dolina Górnej Narwi PLB200007	11.48
Dolina Górnego Nurca PLB200004	16.92

Za zgodność z oryginałem

STWIERDZAM... 06.02.2017

WICEPREZES ZARZĄDU

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Daniel Trofimiuk

mgr inż. Elżbieta Nalewajko-Iwanluk

Urząd Miasta Białsk Podlaski

ul. Kopernika 1, 17-000 Białsk Podlaski

STWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

2017-02-20

Data..... Jędrzejko Horowski

<u>Puszcza Białowieska PLC200004</u>	23.73
<u>Bagienna Dolina Narwi PLB200001</u>	25.82

Nazwa	[km]
<u>Dolina Narwi</u>	11.37
<u>Puszcza Białowieska</u>	20.19

NATURA 2000 SPECJALNE OBSZARY OCHRONY

Nazwa	[km]
<u>Murawy w Haćkach PLH200015</u>	2.51
<u>Ostoja w Dolinie Górnej Narwi PLH200010</u>	11.48
<u>Ostoja w Dolinie Górnego Nurca PLH200021</u>	14.00
<u>Jelotka PLH200019</u>	20.52
<u>Puszcza Białowieska PLC200004</u>	23.73
<u>Narwiańskie Bagna PLH200002</u>	26.25

<u>Puszcza Białowieska PLC200004</u>	23.73
<u>Narwiańskie Bagna PLH200002</u>	26.25

j. Wpływ planowanej inwestycji na bezpieczeństwo ruchu drogowego w przypadku drogi transeuropejskiej sieci drogowej

Nie dotyczy.

WICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Daniel Trojmiuk

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Elżbieta Nalewajko-Iwanluk

podpis wnioskodawcy

KZEDUSIEBNIORSTWO KOMUNALNE
Spółka z o.o.
17-100 Bielsk Podlaski
ul. Studziwodzka 37
t/fax 85/730-29-23, 730-23-22, 730-27-87
REGON 000151696

Za zgodność z oryginałem

STWIERDZAM... 06.02.2017

WICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Daniel Trojmiuk

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Elżbieta Nalewajko-Iwanluk

Urząd Miasta Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski
STWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

BURMISTRZ MIASTA

Data: 2017-02-20 Podpis: Jarosław Borowski

woj. podlaskie
Miasto BIELSK PODLASKI
Skala 1:2000

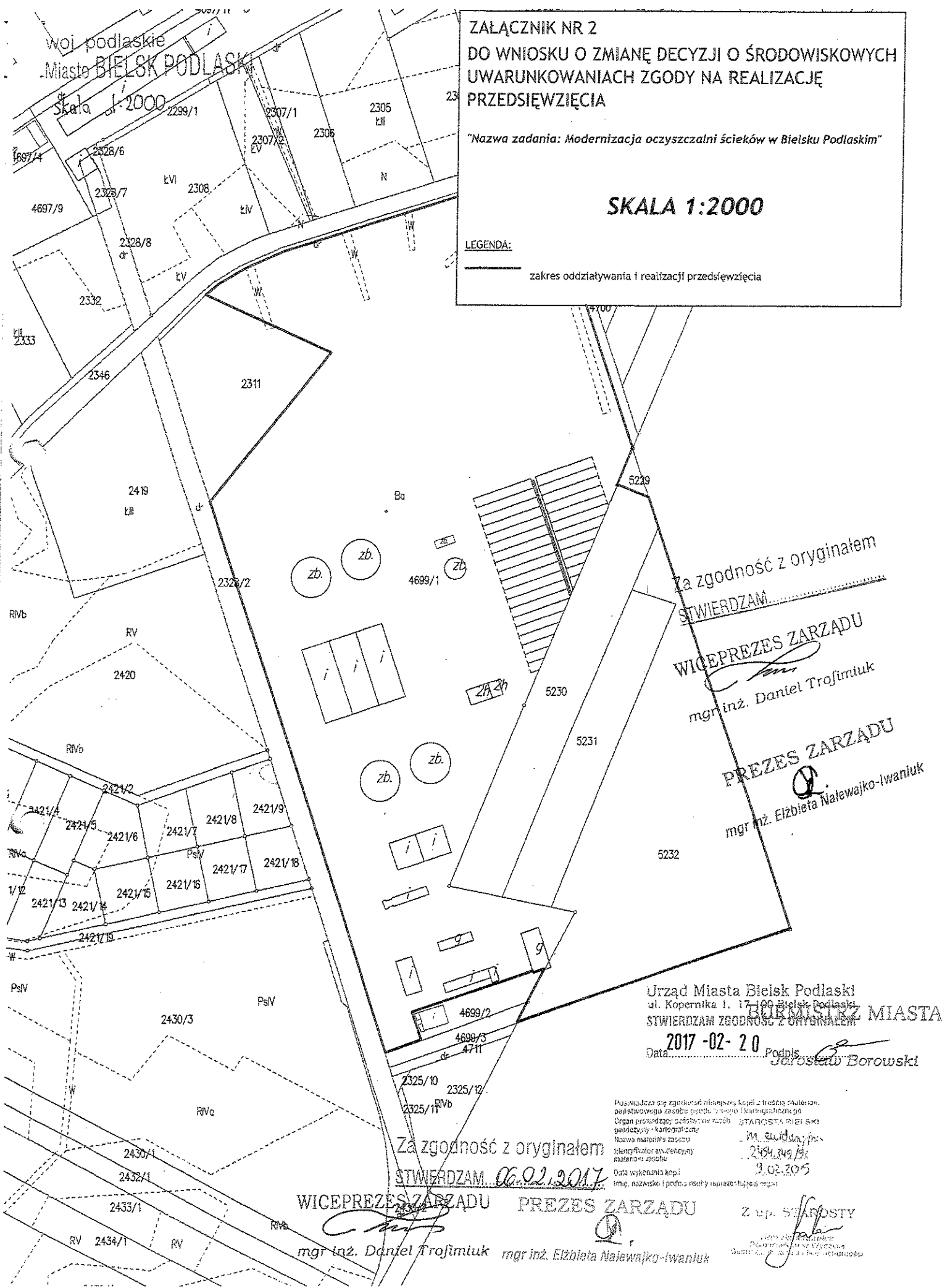
**ZALĄCZNIK NR 2
DO WNIOSKU O ZMIANĘ DECYZJI O ŚRODOWISKOWYCH
UWARUNKOWANIACH ZGODY NA REALIZACJĘ
PRZEDSIĘWZIĘCIA**

"Nazwa zadania: Modernizacja oczyszczalni ścieków w Bielsku Podlaskim"

SKALA 1:2000

LEGENDA:

zakres oddziaływania i realizacji przedsięwzięcia



Za zgodność z oryginałem
STWIERDZAM

WICEPREZES ZARZĄDU
mgr inż. Daniel Trofimiuk

PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Elżbieta Nalewajko-Iwanluk

Urząd Miasta Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski
STWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Burmistrz Miasta

Data: 2017-02-20 Podpis: Jarosław Borowski

Powinno być zgodność między kopią z treścią materiału
państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
Organ prowadzący geodezyjne zadania: STAROSTA BIELSKI
geodezyjny - kartograficzny
Nazwa materiału zasobu
Identyfikator ewidencyjny
materiału zasobu
Data wykonania kopii
img, nazwisko i pełna rola osoby reprezentującej organ

M. Szwedziński
2494.249.13
2.02.2015

Za zgodność z oryginałem
STWIERDZAM 06.02.2017

WICEPREZES ZARZĄDU
mgr inż. Daniel Trofimiuk

PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Elżbieta Nalewajko-Iwanluk

Z up. STAROSTY
Jarosław Borowski
Powiatowy Urząd Geodezji
ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski

ZALĄCZNIK NR 3
DO WNIOSKU O ZMIANĘ DECYZJI O ŚRODOWISKU
UMIARUNKOWANIACH ZGODY NA REALIZACJĘ
PRZEDSIĘWZIĘCIA
"Nadzwyczajne zadanie: Rozbudowa oczyszczalni
ścieków w Bielsku Podlaskim"

"Nazwa zadania: Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Bielsku Podlaskim"

DO WNIOSKU O ZMIANĘ DECYZJI O ŚRODOWISKO
UWARUNKOWANIACH ZGODY NA REALIZACJĘ
PRZEDSIĘWZIĘCIA

ZALĄCZNIK NR 3

DO WNIOSKU O ZMIANĘ DECYZJI O ŚRODOWISIE

UWARUNKOWANIACH ZGODY NA REALIZACJE

PRZEDSIĘWZIĘCIA

Ścieżek w Bielsku Podlaskim

LEGENDA

Za zgodność z oryginałem

STWIERDZAM... 06.07.2014

WICEPREZES ZARZ

mgr inż. Daniel Trofin

CEH

PRE
za/n
nz.

DATE

7A

Zc
ST
BZ
RW
Trol

Wie
Adc
H. H. H. H.
m

od r
PRDZ
PK

AM...

620

Urząd

APZ
Wajiko

2017

STWIERDZAM

Za zgodność z O

Urząd Miasta Bielsk Podlaski

STWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM!

2017-02-20

Podpis: L. Krawczyk

Bielsk Podlaski, 22 października 2015r.

Gk. 6220.6.2015

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 85 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2013r. poz. 1235 z póź.zm) zawiadamia się, iż na skutek złożenia wniosku przez Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Studziwodzka 37, 17-100 Bielsk Podlaski, w imieniu i na rzecz którego wystąpił P. Marek Michalczyk ul. Gen. T. Klimeckiego 10, 25-237 Kielce w sprawie oceny wpływu inwestycji na środowisko została wydana dnia 22.10.2015r. decyzja określająca środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn.: „Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie miasta Bielsk Podlaski” na działkach o nr geod. 4699/1, 5230, 5231 i 5232 w Bielsku Podlaskim.

Z przedmiotową decyzją oraz dokumentacją sprawy można zapoznać się w Urzędzie Miasta Bielsk Podlaski ul. Kopernika 1, w pokoju nr 107.

Zgodnie z art. 49 Kpa zawiadomienie uważa się za dokonane ze skutkiem prawnym po upływie 14 dni od podania go do wiadomości publicznej.

Z-CA BURMISTRZA

Bożena Teresa Zuwińska

Miejsce podania do wiadomości publicznej:

1. Tablica ogłoszeń Urzędu Miasta Bielsk Podlaski;
2. Strona Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Bielsk Podlaski
adres: <http://bip.um.bielsk.wrotapodlasia.pl/>

Do wiadomości:

1. Marek Michalczyk ul. Gen. T. Klimeckiego 10, 25-237 Kielce;
2. a/a

Za zgodność z oryginałem

STWIERDZAM 06.02.2017

WICEPREZES ZARZĄDU

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Daniel Trojimiuk

mgr inż. Elżbieta Nalewajko-Iwanluk

Urząd Miasta Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski
STWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Data 2017-02-20 Podpis Jarosław Borowski

WYWIESZONO NA TABLICY OGŁOSZEŃ
URZĘDU MIASTA NA OKRES
06.10.2015 DO 05.11.2015

Podpis

Bielsk Podlaski, 29 października 2015r.

Gk. 6220.6.2015

Niniejsza decyzja Nr. GA.6220.6.2015
jest prawomocna z dn. 10.11.2015
Bielsk Podl. dnia 20.01.2016
Szczepan H.
podpis

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust.2 pkt.2, art. 73 ust.1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 80 ust.2, art. 84, art. 85, art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2013r. poz. 1235 z póź.zm) oraz art. 104 k.p.a., a także po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Studziwodzka 37, 17-100 Bielsk Podlaski, w imieniu i na rzecz którego wystąpił P. Marek Michalczyk ul. Gen. T. Klimeckiego 10, 25-237 Kielce z dnia 4.08.2015r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, Burmistrz Miasta Bielsk Podlaski

stwierdza

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: „Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie miasta Bielsk Podlaski” na działkach o nr geod. 4699/1, 5230, 5231 i 5232 w Bielsku Podlaskim.

Urząd Miasta Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski
STWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

UZASADNIENIE

BURMISTRZ MIASTA
Data: 2017-02-20 Podpis: [podpis]

Jarosław Borowski

Inwestor – Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Studziwodzka 37, 17-100 Bielsk Podlaski, w imieniu i na rzecz którego P. Marek Michalczyk ul. Gen. T. Klimeckiego 10, 25-237 Kielce dnia 4.08.2015r. wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn.: „Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie miasta Bielsk Podlaski” na działkach o nr geod. 4699/1, 5230, 5231 i 5232 w Bielsku Podlaskim

Dane o złożonym wniosku zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie prowadzonym przez Burmistrza Miasta Bielsk Podlaski i udostępnione na stronie internetowej tut. Urzędu.

W związku z tym, iż liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie przekroczyła 20 strony zostały pisemnie zawiadomione dnia 7.08.2015r. o rozpoczęciu procedury, a w dalszej kolejności w ten sam sposób o kolejnych czynnościach związanych z wydaniem decyzji. Z dokumentacją dotyczącą powyższego przedsięwzięcia można było zapoznać się w Urzędzie Miasta Bielsk Podlaski ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski w pokoju nr 107.

Z uwagi na to, iż przedmiotowa inwestycja została zaliczona w §3 ust.2 pkt 2 w zawiązku z §3 ust. 1 pkt 77 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz.1397 z póź.zm) do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ustalany jest fakultatywnie po zasięgnięciu opinii organów ochrony środowiska tut. Urząd pismem z dnia 19.08.2015r. wystąpił do właściwych organów z prośbą o opinię co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko powyższego przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem z dnia 31 sierpnia 2015r. znak:WOOS.II.4240.317.2015:UM stwierdził, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku Podlaskim

Za zgodność z oryginałem

STWIERDZAM. 06.02.2017

WICEPREZES ZARZĄDU

[podpis]
mgr inż. Daniel Trofimiuk

PREZES ZARZĄDU

[podpis]
mgr inż. Elżbieta Malewajko-Iwaniuk

opinią Nr 39/O/NZ/2015 z dnia 28 września 2015r. znak: NZ.4461.31.2015 również stwierdził, iż dla niniejszego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po przeanalizowaniu złożonej wraz z wnioskiem karty informacyjnej o planowanym przedsięwzięciu oraz uzupełnień i wyjaśnień do ww. karty stwierdzono:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) Skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji.

➤ Powierzchnia terenu objętego przedsięwzięciem – ok. 9,55 ha.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest przy ul. Chmielnej w obrębie działek o nr geod. 4699/1, 5230, 5231 i 5232 w Bielsku Podlaskim. Modernizacja przede wszystkim polegać będzie na udoskonaleniu gospodarki osadowej obiektu. Przewiduje się wykonanie nowej instalacji mechanicznego oczyszczania ścieków, zhermetyzowanego punktu zlewnego ścieków dowożonych, wymianę kilku wyeksploatowanych elementów instalacji oraz inne niezbędne drobne prace budowlane. Zainstalowane zostaną także dezodoryzatory powietrza w celu ograniczenia uciążliwości odorowej oczyszczalni. Planowane przedsięwzięcie nie zwiększy przepustowości oczyszczalni ścieków.

Bezpośrednie sąsiedztwo terenu oczyszczalni stanowią:

- od strony północnej – rzeka Biała, za jej doliną znajdują się tereny zabudowy przemysłowej,
- na północny-wschód od terenu oczyszczalni znajdują się tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i mieszkaniowo-usługowej,
- od strony wschodniej – tereny rolnicze,
- od strony południowej – tereny rolnicze a dalej zabudowa zagrodowa i mieszkaniowa jednorodzinna,
- od strony zachodniej – ul. Chmielna, za którą znajdują się nieużytki oraz dolina rzeki Białej.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się realizację takich obiektów jak:

- budynek mechanicznego oczyszczania ścieków o wymiarach 14,0 m x 10,0 m x 7,0 m z instalacją dezodoryzacji powietrza, przy którym przewiduje się posadowienie zbiornika na tłuszczy,
- wymiana wyeksploatowanych mieszadeł w komorze defosfatacji,
- w budynku odwadniania osadów zastosowanie dwóch wirówek z pełnym wyposażeniem,
- instalacja dezodoryzacji powietrza z budynków odwadniania i odbioru osadu,
- wybudowanie ciągu autotermicznej tlenowej stabilizacji osadów ATSO składającego się z co najwyżej czterech komór ATSO z instalacją uzdatniania i dezodoryzacji powietrza,
- budynek garażowy z 6 stanowiskami dla pojazdów,
- pompa ciepła do celów grzewczych istniejących i projektowanych budynków,
- oczyszczenie istniejących poletek i zasięku z zalegających osadów,
- suszarnia osadów składająca się z 3 hal suszarniczych o powierzchni całkowitej 3600m² i wymiarach zewnętrznych każdej z hal 12,5 m x 96 m, całkowita efektywna powierzchnia suszenia: 3 187 m²,
- wiata na osad odwodniony,
- przebudowa dotychczasowego istniejącego zbiornika OBF na zbiornik wielofunkcyjny osadów zagęszczonych i po stabilizacji w ATSO wraz z komorą technologiczną,
- waga najazdowa
- drogi dojazdowe do projektowanych budynków z możliwością swobodnego poruszania się sprzętu ciężkiego, nawierzchnie z kostki brukowej odpowiedniej grubości i wytrzymałości na obciążenia samochodów ciężarowych,
- modernizacja stacji trafo,
- system monitoringu na oczyszczalni ścieków przy użyciu kamer kolorowych z podczerwienią,
- budynek zhermetyzowanego punktu zlewnego ścieków dowożonych,
- ujęcie wody technologicznej,

Za zgodność z oryginałem

STWIERDZAM... 06.02.2017

Urząd Miasta Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski

STWIERDZAM... 06.02.2017

Data: 2017-02-20
Podpis: Jarosław Borowski

WICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Daniel Trofimiuk

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Elżbieta Nalewajko-Iwanluk

- wykonanie elewacji istniejących budynków pompowni wielofunkcyjnej, stacji dmuchaw i stacji trafo z pomieszczeniem zespołu prądotwórczego; jeżeli zajdzie potrzeba to również wymiana stolarki okiennej i drzwiowej,
- remont pomieszczenia odwadniania osadu w pompowni wielofunkcyjnej (m.in. glazura, posadzka)
- rozbiórka nieczynnego budynku magazynowego.

b) powiązanie z innymi przedsięwzięciami, w szczególności nakładanie się oddziaływań:

- Planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań na przedmiotowym obszarze.

c) wykorzystywanie zasobów naturalnych

- W trakcie realizacji przedsięwzięcia będą wykorzystane takie zasoby naturalne jak: woda, energia elektryczna.

d) emisja i wystąpienie innych uciążliwości

- W trakcie realizacji przedsięwzięcia może dojść do krótko trwającego wzrostu emisji zanieczyszczeń do środowiska w postaci pyłów w wyniku prowadzenia robót oraz emisji hałasu związanego z pracą sprzętu budowlanego. Jednakże wpływ ten będzie miał charakter krótkotrwały i będzie charakteryzował się niskim poziomem uciążliwości oraz ustąpi po zakończeniu prac. Aby zminimalizować uciążliwość projektowanej inwestycji Wnioskodawca zobowiązał się do przeprowadzania prac budowlanych wyłącznie w porze dziennej, z wykorzystaniem sprzętu w dobrym stanie technicznym oraz przestrzegając ograniczenia jałowej pracy silników pojazdów samochodowych. Ewentualne zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi będą natychmiast neutralizowane sorbentami. Odpady będą magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu, a następnie przekazane specjalistycznym firmom. Przebudowa oczyszczalni prowadzona będzie w taki sposób, aby w czasie wykonywanych prac budowlanych istniejąca oczyszczalnia miała zapewnioną ciągłość pracy. Prace polegające na rozbiórce dachu budynku magazynowego przeznaczonego do likwidacji (eternit) zostaną zlecone specjalistycznej firmie zajmującej się tego typu pracami. Prace rozbiórkowe będą prowadzone zgodnie z obowiązującymi wymogami.

W trakcie eksploatacji oczyszczalni ścieków istnieje możliwość zanieczyszczenia powietrza dwutlenkiem węgla (CO_2), amoniakiem (NH_3), siarkowodorem (H_2S), bioaerozolami chorobotwórczymi, a także odorami. Jak wynika z przedstawionych w karcie informacyjnej obliczeń realizacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych stężeń tych substancji poza terenem, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny. Przyjęte w koncepcji rozwiązania technologiczne w przedmiotowej oczyszczalni warunkują ograniczanie emisji zanieczyszczeń i odorów do powietrza, poprzez m.in.: przyjęcie procesu oczyszczania ścieków gwarantującego tlenową stabilizację osadu, zastosowanie instalacji dezodoryzacji powietrza z obiektów najbardziej uciążliwych. Projektowana inwestycja zrealizowana zgodnie z założeniami projektu oraz eksploatowana ściśle wg reżimu technologicznego będzie obiektem całkowicie bezpiecznym dla otoczenia w zakresie dotrzymania NDS w powietrzu na terenie oczyszczalni i poza jej granicami. Wytwarzane na terenie Zakładu odpady będą magazynowane w sposób bezpieczny dla środowiska, do czasu ich przekazania specjalistycznym firmom w celu ich odzysku bądź unieszkodliwienia. Wnioskodawca zobowiązał się do prowadzenia stałej kontroli stanu technicznego urządzeń technologicznych wykorzystywanych na terenie planowanego przedsięwzięcia. Urządzenia te utrzymywane będą w pełnej sprawności. Tak jak dotychczas prowadzone będą również badania ilościowe i jakościowe odprowadzanych do

Za zgodność z oryginałem

STWIERDZAM... 06.02.2017

WICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Daniel Trojmiuk

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Elżbieta Nalewajko-Iwanluk

odbiornika (rzeki Białej) oczyszczonych ścieków, w zakresie określonym w decyzji udzielającej pozwolenia wodnoprawnego. Powstające na terenie oczyszczalni ścieków wody opadowe będą tak jak obecnie ujmowane w podziemny system kanalizacji deszczowej i odprowadzane istniejącym wylotem do rowu ziemnego zlokalizowanego w północnej części zakładu.

W trakcie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia źródłem hałasu będą istniejące i projektowane urządzenia technologiczne oczyszczalni, wentylatory, a także transport samochodowy. Jak wynika z analizy przedstawionych w karcie informacyjnej obliczeń emisja hałasu z terenu analizowanego Zakładu po planowanej rozbudowie, nie będzie przekraczać dopuszczalnych norm dla najbliższych terenów chronionych akustycznie zarówno w porze dziennej jak i nocnej.

Planowane przedsięwzięcie należy zaliczyć do inwestycji o charakterze lokalnym. Modernizacja oczyszczalni spowoduje w dużej mierze poprawę jej stanu technicznego, a co za tym idzie zmniejszenie uciążliwości na środowisko i warunki życia ludzi w najbliższym sąsiedztwie.

e) ryzyko wystąpienia awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:

➤ Przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii - przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. poz.1479).

2. Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolność samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne:

➤ Brak obszarów,

b) obszary wybrzeży:

➤ Brak obszarów,

c) obszary górskie lub leśne:

➤ Brak obszarów górskich i leśnych,

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

➤ Teren przedsięwzięcia znajduje się poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP) w Polsce i poza ich strefami ochronnymi. Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (M. P. z 2011r. Nr 49 poz. 549) teren planowanej inwestycji zlokalizowany jest w granicach jednolitej części wód podziemnych JCWd o europejskim kodzie PLGW230055 i nr 55. Ocena stanu tej jednolitej części wód podziemnych zarówno pod względem ilościowym jak i chemicznym została określona jako - dobry. Zgodnie z w/w Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły oraz Rozporządzeniem Nr 5/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej

Urząd Miasta Biele
ul. Kopernika 1, 17-100 Bie
STWIERDZAM
2017-02-20
Data
Podpis
Jarosław Borowski

Za zgodność z oryginałem

STWIERDZAM 06.02.2017

WICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Daniel Trofimiuk

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Elżbieta Nalewajko-ivanuk

w Warszawie z dnia 3 kwietnia 2015 r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2015 r. poz. 1249) ocena ryzyka tej JCWd została określona jako niezagrożona, natomiast cel środowiskowy to utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego. Zgodnie z Rozporządzeniem Nr 5/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 3 kwietnia 2015 r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2015 r. poz. 1249), rzeka Biała będąca odbiornikiem oczyszczonych ścieków stanowi Jednolitą Część Wód Powierzchniowych oznaczona jest europejskim kodem PLRW200017261449. Jest to to ciek o statusie – naturalna część wód, typ - potok nizinny piaszczysty, położony w regionie wodnym Środkowej Wisły, scalona część wód – SW1006 pod zarządem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, ocena stanu – zły, ocena ryzyka nie osiągnięcia celów środowiskowych - niezagrożona. Celem środowiskowym dla tego cieku jest osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód. Analizowana inwestycja przyczyni się jednoznacznie do osiągnięcia celów środowiskowych dla wód podziemnych i powierzchniowych. Jest to inwestycja mająca istotny wpływ na poprawę wód w zlewni rzeki Biała.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

➤ Obszar inwestycji nie wchodzi w skład terenów objętych ochroną przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarze Natura 2000 i nie będzie wywierała istotnego oddziaływania na obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Górnej Narwi (kod PLB 200007) i Dolina Górnego Nurca (kod PLB 200004) oraz obszar specjalnej ochrony siedlisk Ostoja w Dolinie Górnej Narwi (kod PLH 200010), a także Ostoję „Murawy w Haćkach” (PLH 200015) ze względu na ich znaczną odległość od planowanego przedsięwzięcia. Zasięg potencjalnych zmian w wyniku projektowanej inwestycji nie stanowi obecnie bariery ograniczającej drożność korytarzy ekologicznych. Przedsięwzięcie inwestycyjne realizowane będzie z poszanowaniem zasad ochrony środowiska naturalnego. Wszelkie działania w zakresie przedsięwzięcia zostały zaprogramowane tak, aby służyły zachowaniu równowagi środowiskowej na obszarze jego lokalizacji.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:

➤ Brak obszarów,

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

➤ Brak obszarów,

h) gęstość zaludnienia:

➤ W bezpośrednim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia brak jest zabudowy mieszkaniowej.

i) obszary przylegające do jezior:

➤ Brak obszarów,

j) obszary ochrony uzdrowiskowej:

➤ Brak obszarów.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań

Za zgodność z oryginałem

STWIERDZAM. 06.02.2017

WICEPREZES ZARZĄDU


mgr inż. Daniel Trofimiuk

PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Elżbieta Nałewajko-Iwanluk

Urząd Miasta Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1. 17-100 Bielsk Podlaski

STWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

BURMISTRZ MIASTA

06.02.2017 - 20. Podpis.

Jarostaw Borowski

wymienionych w pkt 1 i 2 wynikające z:

- a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:
 - Przedsięwzięcie nie będzie stanowiło uciążliwości zarówno w fazie realizacji, jak też w fazie eksploatacji.
- b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:
 - Brak transgranicznego oddziaływania,
- c) Wielkość i złożoność oddziaływania z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:
 - Bezpośrednie oddziaływania będą miały zasięg lokalny i ograniczą się do terenu, na którym prowadzone będą prace budowlane.
- d) prawdopodobieństwa oddziaływania:
 - Planowane zamierzenie będzie miało zasięg lokalny, krótkotrwały (związany z czasem budowy) i odwracalny.
- e) czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania:
 - jw.

Po dokonaniu powyższej analizy tut. Urząd uznając, iż inwestycja realizowana zgodnie z założeniami przedłożonymi w karcie informacyjnej o planowanym przedsięwzięciu, przepisami prawa i sztuką budowlaną nie będzie stanowiła uciążliwości dla środowiska postanowieniem z dnia 6.10.2015r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Jak wynika z analizy pod kątem dalszych wymagań określonych w art.63 ust.1 pkt.2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2013r. poz. 1235 z późn.zm.) realizacja projektowanego przedsięwzięcia zarówno w fazie realizacji jak też w fazie eksploatacji nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Realizacja zadania nie będzie miała ujemnego wpływu na środowisko, ani na zmianę stosunków wodnych, a jednocześnie utrzymana zostanie zasada zrównoważonego rozwoju gminy. Oddziaływanie inwestycji na środowisko przy zastosowaniu opisanych w karcie informacyjnej o planowanym przedsięwzięciu rozwiązań technicznych i technologicznych zamyka się w granicach działek inwestycyjnych. Planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. W trakcie realizacji zadania będą wykorzystane takie zasoby naturalne jak: woda, energia elektryczna. Na terenie przedsięwzięcia i w jego sąsiedztwie nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszary wodno-błotne, obszary wybrzeży, górskie lub leśne, czy też obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie jest również zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach przylegających do jezior, obszarach ochrony uzdrowiskowej, czy też obszarach o znacznej gęstości zaludnienia. W bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji nie występują budynki zabudowy mieszkaniowej. Za zgodność z oryginałem

Urząd Miasta Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 17/19 17-100 Bielsk Podlaski
STWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Data: 2017-02-20 Podpis: Jacek Borowski

STWIERDZAM 06.02.2017

PREZES ZARZĄDU

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Daniel Trofimiuk

mgr inż. Elżbieta Nalewajko-Iwanluk

Przedstawione formy zabezpieczeń i rozwiązań chroniących środowisko są wystarczające, a charakter inwestycji nie wymaga szczególnych rozwiązań mających na celu zapobieganie lub kompensacji szkodliwego oddziaływania na środowisko.

Obszar inwestycji nie wchodzi w skład terenów objętych ochroną przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarze Natura 2000 i nie będzie wywierała istotnego oddziaływania na obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Górnej Narwi (kod PLB 200007) i Dolina Górnego Nurca (kod PLB 200004) oraz obszar specjalnej ochrony siedlisk Ostoja w Dolinie Górnej Narwi (kod PLH 200010) i Ostoję „Murawy w Haćkach” (PLH 200015). Zasięg potencjalnych zmian w wyniku projektowanej inwestycji nie stanowi obecnie bariery ograniczającej drożność korytarzy ekologicznych. Przedsięwzięcie inwestycyjne realizowane będzie z poszanowaniem zasad ochrony środowiska naturalnego. Wszelkie działania w zakresie przedsięwzięcia zostały zaprogramowane tak, aby służyły zachowaniu równowagi środowiskowej na obszarze jego lokalizacji.

Przy realizacji powyższego przedsięwzięcia nie mają zastosowania wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Powyższa inwestycja nie wymaga stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania

Zgodnie z art.10 k.p.a. stronom zapewniono czynny udział w każdym stadium prowadzonego postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych uwag. Na żadnym z etapów nie wniesiono uwag do toczącego się postępowania o wydanie przedmiotowej decyzji.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do decyzji znajdujący się w aktach sprawy i wydany wnioskodawcy.

Biorąc pod uwagę zakres inwestycji, przepisy ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz opinie organów ochrony środowiska postanowiono orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Burmistrza Miasta Bielsk Podlaski w terminie **14 dni** od daty jej otrzymania.

Odwołanie od decyzji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

Ponadto informuję, iż decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 lub przed dokonaniem zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust.1a ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2013r. poz. 1235 z póź.zm). Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem 4 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna. Złożenie wniosku może nastąpić w terminie 6 lat, od dnia w którym decyzja stała się ostateczna o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem 4 lat od organu, który wydał w/w decyzję stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji.

Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – art. 87 ustawy o udostępnianiu

Za zgodność z oryginałem

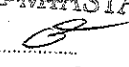
STWIERDZAM. 06.02.2017

WICEPREZES ZARZĄDU


mgr inż. Daniel Trofimiuk

PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Elżbieta Nalewajko-Iwanik

Urząd Miasta Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski
STWIERDZAM. BURMISTRZ MIASTA
Data: 2017-02-20
Podpis: 
Jarosław Borowski

informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

W załączeniu:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia środowisko pn.: „Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie miasta Bielsk Podlaski” na działkach o nr geod. 4699/1, 5230, 5231 i 5232 w Bielsku Podlaskim.

Urząd Miasta Bielsk Podlaski

Referat Gospodarki Komunalnej Handlu i Rolnictwa

Opłatę skarbową w wysokości.....105,00.....zł

uiszczono dnia.....3.08.2015.....na konto tut. Urzędu

52 8063 0001 0070 0706 5099-0002

Data.....4.08.2015.....Podpis.....[Signature].....

Anetta Dolinska

Z up BURMISTRZA MIASTA

Bożena Teresa Zwolińska
Z-CA BURMISTRZA

Otrzymują:

1. Marek Michalczyk ul. Gen. T. Klimeckiego 10, 25-237 Kielce;
2. Pozostałe strony postępowania wg wykazu zamieszczonego w aktach sprawy;
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku Podlaskim.

Za zgodność z oryginałem

STWIERDZAM...06.02.2017...

WICEPREZES ZARZĄDU

[Signature]
mgr inż. Daniel Trofimiuk

PREZES ZARZĄDU

[Signature]
mgr inż. Elżbieta Nalewajko-Iwanluk

Urząd Miasta Bielsk Podlaski

ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski

STWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM BURMISTRZ MIASTA

Data 2017-02-20 Podpis...*[Signature]*...
Jarosław Borowski

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

pn: „Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie miasta Bielsk Podlaski” na działkach o nr geod. 4699/1, 5230, 5231 i 5232 w Bielsku Podlaskim

1. Inwestorem planowanego przedsięwzięcia będzie:

Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Studziwodzka 37, 17-100 Bielsk Podlaski

2. Projektowana inwestycja polegać będzie na:

realizacji takich obiektów jak:

- budynek mechanicznego oczyszczania ścieków o wymiarach 14,0 m x 10,0 m x 7,0 m z instalacją dezodoryzacji powietrza, przy którym przewiduje się posadowienie zbiornika na tłuszcz,
- wymiana wyeksploatowanych mieszadeł w komorze defosfatacji,
- w budynku odwadniania osadów zastosowanie dwóch wirówek z pełnym wyposażeniem,
- instalacja dezodoryzacji powietrza z budynków odwadniania i odbioru osadu,
- wybudowanie ciągu autotermicznej tlenowej stabilizacji osadów ATSO składającego się z co najwyżej czterech komór ATSO z instalacją uzdatniania i dezodoryzacji powietrza,
- budynek garażowy z 6 stanowiskami dla pojazdów,
- pompa ciepła do celów grzewczych istniejących i projektowanych budynków,
- oczyszczenie istniejących poletek i zasięku z zalegających osadów,
- suszarnia osadów składająca się z 3 hal suszarniczych o powierzchni całkowitej 3600m² i wymiarach zewnętrznych każdej z hal 12,5 m x 96 m, całkowita efektywna powierzchnia suszenia: 3 187 m²,
- wiata na osad odwodniony,
- przebudowa dotychczasowego istniejącego zbiornika OBF na zbiornik wielofunkcyjny osadów zagęszczonych i po stabilizacji w ATSO wraz z komorą technologiczną,
- waga najazdowa
- drogi dojazdowe do projektowanych budynków z możliwością swobodnego poruszania się sprzętu ciężkiego, nawierzchnie z kostki brukowej odpowiedniej grubości i wytrzymałości na obciążenia samochodów ciężarowych,
- modernizacja stacji trafo,
- system monitoringu na oczyszczalni ścieków przy użyciu kamer kolorowych z podczerwienią,
- budynek zhermetyzowanego punktu zlewnego ścieków dowożonych,
- ujęcie wody technologicznej,
- wykonanie elewacji istniejących budynków pompowni wielofunkcyjnej, stacji dmuchaw i stacji trafo z pomieszczeniem zespołu prądotwórczego; jeżeli zajdzie potrzeba to również wymiana stolarki okiennej i drzwiowej,
- remont pomieszczenia odwadniania osadu w pompowni wielofunkcyjnej (m.in. glazura, posadzka)
- rozbiórka nieczynnego budynku magazynowego.

Za zgodność z oryginałem

STWIERDZAM 06.02.2017

WICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Daniel Trojmiuk

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Elżbieta Malewajko-Iwanluk

Urząd Miasta Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski
STWIERDZAM BURMISTRZ MIASTA

2017-02-20

Data Podpis

Jarosław Borowski

Skala przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu:

- Powierzchnia terenu objętego przedsięwzięciem – ok. 9,55 ha

3. Lokalizacja:

Inwestycja zlokalizowana będzie w obrębie działek o nr geod. 4699/1, 5230, 5231 i 5232 w Bielsku Podlaskim.

4. Opis planowanego przedsięwzięcia:

W trakcie realizacji przedsięwzięcia może dojść do krótko trwającego wzrostu emisji zanieczyszczeń do środowiska w postaci pyłów w wyniku prowadzenia robót oraz emisji hałasu związanego z pracą sprzętu budowlanego. Jednakże wpływ ten będzie miał charakter krótkotrwały i będzie charakteryzował się niskim poziomem uciążliwości oraz ustąpi po zakończeniu prac. Aby zminimalizować uciążliwość projektowanej inwestycji Wnioskodawca zobowiązał się do przeprowadzania prac budowlanych wyłącznie w porze dziennej, z wykorzystaniem sprzętu w dobrym stanie technicznym oraz przestrzegając ograniczenia jałowej pracy silników pojazdów samochodowych. Ewentualne zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi będą natychmiast neutralizowane sorbentami. Odpady będą magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu, a następnie przekazane specjalistycznym firmom. Przebudowa oczyszczalni prowadzona będzie w taki sposób, aby w czasie wykonywanych prac budowlanych istniejąca oczyszczalnia miała zapewnioną ciągłość pracy. Prace polegające na rozbiórce dachu budynku magazynowego przeznaczonego do likwidacji (eternit) zostaną zlecone specjalistycznej firmie zajmującej się tego typu pracami. Prace rozbiórkowe będą prowadzone zgodnie z obowiązującymi wymogami.

W trakcie eksploatacji oczyszczalni ścieków istnieje możliwość zanieczyszczenia powietrza dwutlenkiem węgla (CO_2), amoniakiem (NH_3), siarkowodorem (H_2S), bioaerozolami chorobotwórczymi, a także odorami. Jak wynika z przedstawionych w karcie informacyjnej obliczeń realizacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych stężeń tych substancji poza terenem, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny. Przyjęte w koncepcji rozwiązania technologiczne w przedmiotowej oczyszczalni warunkują ograniczanie emisji zanieczyszczeń i odorów do powietrza, poprzez m.in.: przyjęcie procesu oczyszczania ścieków gwarantującego tlenową stabilizację osadu, zastosowanie instalacji dezodoryzacji powietrza z obiektów najbardziej uciążliwych. Projektowana inwestycja zrealizowana zgodnie z założeniami projektu oraz eksploatowana ściśle wg režimu technologicznego będzie obiektem całkowicie bezpiecznym dla otoczenia w zakresie dotrzymania NDS w powietrzu na terenie oczyszczalni i poza jej granicami. Wytwarzane na terenie Zakładu odpady będą magazynowane w sposób bezpieczny dla środowiska, do czasu ich przekazania specjalistycznym firmom w celu ich odzysku bądź unieszkodliwienia. Wnioskodawca zobowiązał się do prowadzenia stałej kontroli stanu technicznego urządzeń technologicznych wykorzystywanych na terenie planowanego przedsięwzięcia. Urządzenia te utrzymywane będą w pełnej sprawności. Tak jak dotychczas prowadzone będą również badania ilościowe i jakościowe odprowadzanych do odbiornika (rzeki Białej) oczyszczonych ścieków, w zakresie określonym w decyzji udzielającej pozwolenia wodnoprawnego. Powstające na terenie oczyszczalni ścieków wody opadowe będą tak jak obecnie ujmowane w podziemny system kanalizacji deszczowej

Za zgodność z oryginałem

STWIERDZAM...06.02.2017

WICEPREZES ZARZĄDU

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Daniel Trofimiuk

mgr inż. Elżbieta Nalewajko-Iwanluk

Z up B. BURMISTRZA MIASTA

Urząd Miasta Bielsk Podlaski
Bożena Teresa Zupała
Z. CA BURMISTRZA MIASTA

STWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
2017-02-20
Data: Jarosław Borowski

Nasz znak: NZ 4461.31.2015

Bielsk Podlaski, dnia 28.09.2015r.

Burmistrz Miasta Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1
17-100 Bielsk Podlaski

Opinia Nr 39/O/NZ/2015

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku Podlaskim działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 2 i art. 78 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013r., poz. 1235 z późn. zm.)¹ oraz zgodnie z § 3 ust. 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt. 77 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.)² i art. 3 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2015r. poz. 1412) po rozpatrzeniu wniosku inwestora z dnia 30.07.2015 r. – Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o., 17-100 Bielsk Podlaski ul. Studziwodzka 37, reprezentowanego na podstawie pełnomocnictwa z dnia 23 lipca 2015r. przez Marka Michalczyka zam. 25-237 Kielce ul. Klimeckiego 10, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, przedłożonym przy piśmie Burmistrza Miasta Bielsk Podlaski, ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski, znak; Gk.6220.6.2015 z dnia 19.08.2015r., w sprawie wydania opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby określenia zakresu raportu dla przedsięwzięcia pn. „Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie miasta Bielsk Podlaski, na działkach o nr geod. 4699/1, 5230, 5231 i 5232 w Bielsku Podlaskim, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

postanawia

wyrazić opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie miasta Bielsk Podlaski, na działkach o nr geod. 4699/1, 5230, 5231 i 5232 w Bielsku Podlaskim, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

Uzasadnienie

W dniu 21.08.2015r., Burmistrz Miasta Bielsk Podlaski, ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku Podlaskim, pismem, znak; Gk.6220.6.2015 z dnia 19.08.2015r., w sprawie wydania opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby określenia zakresu raportu dla przedsięwzięcia pn. „Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie miasta Bielsk Podlaski, na działkach o nr geod. 4699/1, 5230, 5231 i 5232 w Bielsku Podlaskim, w związku z wnioskiem inwestora z dnia 30.07.2015r. – Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o., 17-100 Bielsk Podlaski ul. Studziwodzka 37, reprezentowanego na podstawie pełnomocnictwa z dnia 23 lipca 2015r. przez Marka Michalczyka, zam. 25-237 Kielce ul. Klimeckiego 10 o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Po przeanalizowaniu nadesłanej dokumentacji Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku Podlaskim, postanowieniem Nr 23/P/NZ/2015, znak; NZ.4461.31.2015 z dnia 03.09.2015r., wezwał Burmistrza Miasta Bielsk Podlaski do podjęcia działań mających na celu uzupełnienie informacji o przedsięwzięciu, przedłużając jednocześnie termin załatwienia sprawy. Dnia 11.09.2015r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku Podlaskim, wpłynęło pismo Burmistrza Miasta Bielsk Podlaski wzywające inwestora do uzupełnienia brakujących informacji w karcie informacyjnej przedsięwzięcia. W dniu 11.09.2015 r Burmistrz Miasta Bielsk Podlaski pismem z dnia 12.09.2015r, znak; Gk.6220.6.2015 poinformował, iż wezwał inwestora do usunięcia braków formalnych w dokumentacji. Dnia 21.09.2015r. przy piśmie z dnia 21.09.2015r znak; Gk.6220.2015 Burmistrz Miasta Bielsk Podlaski przekazał pismo inwestora uzupełniające i prostujące niejasności stwierdzone w karcie informacyjnej przedsięwzięcia a dotyczące przywołania nieobowiązującego przepisu prawnego. Inwestor wyjaśnił, iż błędnie zacytowano nieaktualny przepis prawny a wszelkie

1- zmiany tekstowe zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013r., poz. 1238; Dz. U. z 2014r., poz. 587; poz. 850; poz. 1101; poz. 822; poz. 1133; Dz. U. z 2015r. poz. 200; poz. 277; poz. 1043; poz. 1211; poz. 1223; poz. 774; poz. 1265

2- zmiany tekstowe zostały ogłoszone w Dz. U. z 2015r., poz. 817

WICEPREZES ZARZĄDU

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Daniel Trofimiuk

mgr inż. Elżbieta Nalewajko-Iwajko

PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE Sp. z o.o.
WPŁYNĘŁO, dn. 30.09.2015
L.dz. 14/15

obliczenia zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia odniesiono do aktualnych przepisów prawa. Z przedłożonej informacji o przedsięwzięciu wynika, iż głównym przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest modernizacja oczyszczalni ścieków w Bielsku Podlaskim zlokalizowanej przy ul. Chmielnej w obrębie działek o nr ewid. 4699/1, 5230, 5231 i 5232. Modernizacja polegać będzie na udoskonaleniu gospodarki osadowej obiektu poprzez budowę nowych obiektów technologicznych. Przewiduje się również wykonanie nowej instalacji mechanicznego oczyszczania ścieków, zhermetyzowanego punktu zlewnego ścieków dowożonych, wymianę kilku wyeksploatowanych elementów instalacji oraz drobne prace budowlane. Zainstalowane zostaną także dezodoryzatory powietrza w celu ograniczenia uciążliwości odorowej. Przedsięwzięcie nie zwiększy przepustowości oczyszczalni.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie:

- ▶ budynku mechanicznego oczyszczania ścieków o wymiarach 14,0 m x 10,0 m x 7,0 m z instalacją dezodoryzacji powietrza, przy którym przewiduje się posadowienie zbiornika na tłuszcz,
- ▶ wymiany wyeksploatowanych mieszadeł w komorze defosfatacji,
- ▶ zainstalowania dwóch wirówek z pełnym wyposażeniem w budynku odwadniania osadów,
- ▶ instalacji dezodoryzacji powietrza z budynków odwadniania i odbioru osadu,
- ▶ ciągu autotermicznej tlenowej stabilizacji osadów ATSO składającego się z co najwyżej czterech komór ATSO z instalacją uzdatniania i dezodoryzacji powietrza,
- ▶ budynku garażowego z 6 stanowiskami dla pojazdów,
- ▶ zainstalowanie pompy ciepła do celów grzewczych istniejących i projektowanych budynków,
- ▶ oczyszczenia istniejących poletok i zaskoku z zalegających osadów,
- ▶ suszarni osadów składającej się z 3 hal suszarniczych o powierzchni całkowitej 3.600m² i wymiarach zewnętrznych każdej z hal 12,5 m x 96 m, całkowitej efektywnej powierzchni suszenia: 3 187 m²,
- ▶ wiaty na osad odwodniony,
- ▶ przebudowy dotychczasowego istniejącego zbiornika OBF na zbiornik wielofunkcyjny osadów zagęszczonych i po stabilizacji w ATSO wraz z komorą technologiczną,
- ▶ wagi najazdowej
- ▶ dróg dojazdowych do projektowanych budynków z możliwością swobodnego poruszania się sprzętu ciężkiego, nawierzchni z kostki brukowej odpowiedniej grubości i wytrzymałości na obciążenia samochodów ciężarowych,
- ▶ modernizacji stacji trafo,
- ▶ systemu monitoringu na oczyszczalni ścieków przy użyciu kamer kolorowych z podczerwienią,
- ▶ budynku zhermetyzowanego punktu zlewnego ścieków dowożonych,
- ▶ ujęcia wody technologicznej,
- ▶ elewacji istniejących budynków pompowni wielofunkcyjnej, stacji dmuchaw i stacji trafo z pomieszczeniem zespołu prądotwórczego; jeżeli zajdzie potrzeba to również wymiana stolarki okiennej i drzwiowej,
- ▶ remontu pomieszczenia odwadniania osadu w pompowni wielofunkcyjnej (m.in. glazura, posadzka)
- ▶ rozbiórki nieczynnego budynku magazynowego

Wjazd na teren oczyszczalni bez zmian, istniejącą bramą z ul. Chmielnej.

Z przedłożonej informacji o przedsięwzięciu wynika, że analizowana oczyszczalnia ścieków położona jest w granicach miasta Bielsk Podlaski, w jego północnej części, w obrębie działek nr ewid. 4699/1, 5230, 5231 i 5232. Obszar oddziaływania planowanego przedsięwzięcia będzie ograniczony do terenu w/w działek, na których to przedsięwzięcie jest planowane. Dojazd do zakładu stanowi ul. Chmielna, sąsiadująca z nim od strony zachodniej. Bezpośrednie sąsiedztwo terenu oczyszczalni stanowią:

- ▶ od strony północnej – rzeka Biała, za jej doliną znajdują się tereny zabudowy przemysłowej (zakład produkcyjny Hoop Polska sp. z o.o.)
- ▶ na północny-wschód od terenu oczyszczalni znajdują się również tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i mieszkaniowo-usługowej
- ▶ od strony wschodniej – tereny rolnicze (obręb miejscowości Widowo)
- ▶ od strony południowej – tereny rolnicze a dalej zabudowa zagrodowa i mieszkaniowa (jednorodzinna miejscowości Widowo)
- ▶ od strony zachodniej – ul. Chmielna, za którą znajdują się nieużytki, a dalej dolina rzeki Białej

Za zgodność z oryginałem

STWIERDZAM 06.02.2017

WICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Daniel Trojmiuk

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Elżbieta Nalewajko-Iwanuk

Urząd Miasta Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1. 17-100 Bielsk Podlaski
STWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
2017 02 07
Podpis: Jarosław Borowski

Teren przedsięwzięcia nie znajduje się na obszarze wodno-błotnym, ani obszarze o płytkim zaleganiu wód. Najbliższe położone takie obszary znajdują się w obrębie doliny rzeki Białej sąsiadującej bezpośrednio z terenem oczyszczalni.

Teren przedsięwzięcia znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wody.

Teren objęty przedsięwzięciem ma powierzchnię ok. 9,55 ha. Na terenie tym znajdują się obiekty i urządzenia wchodzące w skład funkcjonującej oczyszczalni ścieków.

Pod względem lokalizacyjnym nie rozważano żadnych innych wariantów, bowiem inwestycja związana jest z koniecznością dostosowania istniejącej oczyszczalni ścieków do obowiązujących najnowszych technologii oraz zmniejszenie jej uciążliwości. Budowa nowej oczyszczalni w innym miejscu byłaby nieuzasadniona.

Pod względem technologicznym zaproponowano optymalne rozwiązania modernizacji instalacji dostosowane indywidualnie do potrzeb lokalnych, uwzględniając wykorzystanie istniejących obiektów oraz uwarunkowania środowiska przyrodniczego. Zastosowana technologia w modernizowanym ciągu gospodarki osadowej - autotermiczna termofilowa stabilizacja osadów (ATSO) zapewni pełną stabilizację, i higienizację a nawet pasteryzację osadów, czyniąc je biomasą, która może być wykorzystywana do celów przyrodniczych i rolniczych. Biologiczna stabilizacja osadu jest oparta na redukowaniu substancji organicznych zawartych w osadach ściekowych.

W karcie informacyjnej przedstawiono szereg rozwiązań mających na celu zminimalizowanie negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko. W trakcie realizacji przedsięwzięcia masy ziemne z wykopów wykorzystane zostaną do makroniwelacji terenu w obrębie terenu oczyszczalni. Prace budowlane będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej (max w godz. 6.00 - 22.00). Prace będą wykonywane przez osoby wykwalifikowane, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Odpady powstające na etapie realizacji inwestycji będą odpowiednio zabezpieczane, prawidłowo i selektywnie magazynowane przez wykonawcę robót, do czasu przekazania specjalistycznym firmom w celu unieszkodliwienia bądź odzysku. Przebudowa oczyszczalni będzie prowadzona w taki sposób, aby zapewnić ciągłość pracy istniejącej oczyszczalni. Prace realizacyjne będą wykonywane z zachowaniem podstawowych zasad bhp i ochrony środowiska tj.: zapewnienie sprawnego sprzętu transportowego, szczelności zbiorników pojazdów. Ewentualne zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi będą natychmiast neutralizowane sorbentami. Prace polegające na rozbiórce dachu (eternit) budynku magazynowego, przeznaczonego do likwidacji, zostaną zlecone specjalistycznej firmie zajmującej się tego typu pracami. Prace rozbiórkowe będą prowadzone zgodnie z wymaganiami obowiązujących przepisów prawnych. Prace „zanikające” będą przedmiotem stosownych odbiorów technicznych i podlegać będą inwentaryzacji geodezyjnej

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia przedstawiono również szereg rozwiązań minimalizujących uciążliwość obiektu dla środowiska oraz zdrowia i życia ludzi na etapie jego eksploatacji.

Prowadzona będzie stała kontrola stanu technicznego urządzeń technologicznych wykorzystywanych na terenie planowanego przedsięwzięcia, aby utrzymywać je w pełnej sprawności. Tak jak dotychczas prowadzone będą badania ilościowe i jakościowe odprowadzanych do odbiornika oczyszczonych ścieków, w zakresie określonym w decyzji udzielającej pozwolenia wodnoprawnego. Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje żadnych zmian w sposobie odprowadzania ścieków bytowych wytwarzanych na terenie oczyszczalni. Ścieki bytowe w ilości ok. 1 m³/dobę, powstające w sanitariatach dostępnych dla pracowników obiektu, tak jak dotychczas kierowane będą do ciągu technologicznego oczyszczalni.

Powstające na terenie oczyszczalni ścieków wody opadowe będą, tak jak obecnie, ujmowane w podziemny system kanalizacji deszczowej (wpusty drogowe) i odprowadzane istniejącym wylotem do rowu ziemnego. Ze względu na niewielki ruch pojazdów na terenie oczyszczalni wody te odprowadzane będą bez podczyszczania.

W karcie informacyjnej przedstawiono sposób postępowania z odpadami powstającymi w trakcie funkcjonowania obiektu. Będzie prowadzona ewidencja jakościowa i ilościowa powstających i przekazywanych odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Na terenie oczyszczalni będzie powstawać max ok. 0,1 Mg/rok odpadów niebezpiecznych oraz ok. 2350,0 Mg/rok odpadów innych niż niebezpieczne. Wszystkie wytwarzane odpady gromadzone będą na terenie oczyszczalni do czasu ich odbioru przez specjalistyczne firmy, w celu ich odzysku, unieszkodliwienia lub przekazania przez wytwórcę do rolniczego wykorzystania. Odpady będą gromadzone w odpowiednich pojemnikach, kontenerach i wydzielonych miejscach na terenie

Za zgodność z oryginałem

STWIERDZAM 06.02.2017

WICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Daniel Trofimiuk

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Elżbieta Nalewajko-Iwanjuk

Urząd Miasta Bielsk Podlaski

ul. Kołomyjska 1, 17-100 Bielsk Podlaski

STWIERDZAM ZGODNIE Z ORYGINAŁEM

MIASTA

Data: 2017-02-20 podpis: [podpis]

[podpis]

przedsięwzięcia (w wydzielonych pomieszczeniach technicznych Zakładu i pod wiatą magazynową). Miejsca gromadzenia odpadów będą posiadały szczelne posadzki, będą zabezpieczone przed czynnikami atmosferycznymi.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia zawarto szereg obliczeń dotyczących emisji hałasu i zanieczyszczeń do środowiska. Z analizy wykonanych obliczeń wynika, że oddziaływanie akustyczne Zakładu po planowanej inwestycji będzie lokalne a wraz z odległością od źródeł dźwięku będzie się zmniejszać. Przeprowadzone obliczenia wykazały, że emisja hałasu z przedmiotowego terenu, po planowanej rozbudowie, nie będzie przekraczać dopuszczalnych norm, zarówno w porze dziennej jak i nocnej, dla najbliższych obszarów chronionych akustycznie. Na podstawie przeprowadzonej analizy obliczeniowej, można stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie, nie będzie negatywnie oddziaływało na klimat akustyczny otoczenia.

W czasie realizacji modernizacji oczyszczalni emisja zanieczyszczeń związanych z pracą sprzętu transportowego i z pracą urządzeń w trakcie prac budowlanych będzie chwilowa i nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko.

Pod względem emisji zanieczyszczeń do powietrza, zmodernizowana oczyszczalnia ścieków będzie emitować zanieczyszczenia w sposób ciągły. Największe emisje odorotwórcze mogą występować nad mechanicznym oczyszczaniem ścieków oraz reaktorami biologicznymi. Największe emisje ze spalania paliw związane będą z ruchem pojazdów. Pozostałe etapy technologiczne wykazują oddziaływania nieznaczne.

Z karty informacyjnej wynika, że wyliczone w sposób matematyczny, emisje zanieczyszczeń z ich symulacją rozproszenia mogą być wprowadzane do powietrza nie stwarzając uciążliwości dla otoczenia. Z przedstawionych zestawień wynika, że nie będą występowały przekroczenia norm związków emisyjnych poza terenem oczyszczalni. Można zatem stwierdzić, że nie istnieją żadne zagrożenia dla pogorszenia stanu powietrza w omawianym rejonie. Modernizacja oczyszczalni spowoduje jedynie poprawę jej stanu technicznego, a co za tym idzie zmniejszenie uciążliwości na środowisko i warunki życia ludzi w najbliższym sąsiedztwie.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym poza obszarami wchodzących w skład europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku Podlaskim mając na uwadze powyższe postanowił jak w sentencji.

M.P.

Pouczenie

Na niniejszą opinię nie służy zażalenie

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z o.o., ul. Studziwodzka 37, 17-100 Bielsk Podlaski
2. Marek Michalczyk zam. 25-237 Kielce ul. Klimeckiego 10
3. a/a



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Bielsku Podlaskim

Magdalena Leszczyńska

Za zgodność z oryginałem

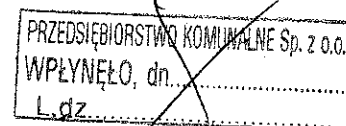
STWIERDZAM...06.02.2017

WICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Daniel Trofimiuk

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Elżbieta Nalewajko-Iwanik



Urząd Miasta Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski
STWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

2017-02-20

Jarosław Borowski

Gk. 6220.6.2015

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust.2, art. 64 ust.1 i art.65 ust.2 oraz ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2013r. poz. 1235 z póź.zm) oraz art. 123 i art. 141 k.p.a., po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku – postanowienie z dnia 31 sierpnia 2015r. znak:WOOS.II.4240.317.2015.UM i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku Podlaskim – opinia Nr 39/O/NZ/2015 z dnia 28 września 2015r. znak: NZ 4461.31.2015 i po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Studziwodzka 37, 17-100 Bielsk Podlaski, w imieniu i na rzecz którego wystąpił P. Marek Michalczyk ul. Gen. T. Klimeckiego 10, 25-237 Kielce z dnia 4.08.2015r. w sprawie oceny wpływu przedsięwzięcia na środowisko pn.: „Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie miasta Bielsk Podlaski” na działkach o nr geod. 4699/1, 5230, 5231 i 5232 w Bielsku Podlaskim

postanawiam

nie stwierdzać potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

Inwestor – Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Bielsku Podlaskim, w imieniu i na rzecz którego P. Marek Michalczyk ul. Gen. T. Klimeckiego 10, 25-237 Kielce wystąpił dnia 4.08.2015r. z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn.: „Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie miasta Bielsk Podlaski” na działkach o nr geod. 4699/1, 5230, 5231 i 5232 w Bielsku Podlaskim.

Zgodnie z §3 ust.2 pkt 2 w zawiązku z §3 ust. 1 pkt 77 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz.1397 z póź.zm.) inwestycja będąca przedmiotem wniosku zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ustalany jest fakultatywnie po zasięgnięciu opinii organów ochrony środowiska.

Tut. Urząd pismem z dnia 19.08.2015r. wystąpił do właściwych organów z prośbą o opinię co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko powyższego przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem z dnia 31 sierpnia 2015r. znak:WOOS.II.4240.317.2015.UM stwierdził, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku Podlaskim opinią Nr 39/O/NZ/2015 z dnia 28 września 2015r. znak: NZ.4461.31.2015 również stwierdził, iż dla niniejszego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W wyniku szczegółowej analizy materiałów scharakteryzowano inwestycję, przedmiotem której jest

Za zgodność z oryginałem

STWIERDZAM. 06.10.2015r.

WICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Daniel Trofimiuk

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Elżbieta Nalewajko-Iwanuk

Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski

2017-02-20 Podpis Jarosław Borowski

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) Skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji.

➤ Powierzchnia terenu objętego przedsięwzięciem – ok. 9,55 ha.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest przy ul. Chmielnej w obrębie działek o nr geod. 4699/1, 5230, 5231 i 5232 w Bielsku Podlaskim. Modernizacja przede wszystkim polegać będzie na udoskonaleniu gospodarki osadowej obiektu. Przewiduje się wykonanie nowej instalacji mechanicznego oczyszczania ścieków, zhermetyzowanego punktu zlewnego ścieków dowożonych, wymianę kilku wyeksploatowanych elementów instalacji oraz inne niezbędne drobne prace budowlane. Zainstalowane zostaną także dezodoryzatory powietrza w celu ograniczenia uciążliwości odorowej oczyszczalni. Planowane przedsięwzięcie nie zwiększy przepustowości oczyszczalni ścieków.

Bezpośrednie sąsiedztwo terenu oczyszczalni stanowią:

- od strony północnej – rzeka Biała, za jej doliną znajdują się tereny zabudowy przemysłowej,
- na północny-wschód od terenu oczyszczalni znajdują się tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i mieszkaniowo-usługowej,
- od strony wschodniej – tereny rolnicze,
- od strony południowej – tereny rolnicze a dalej zabudowa zagrodowa i mieszkaniowa jednorodzinna,
- od strony zachodniej – ul. Chmielna, za którą znajdują się nieużytki oraz dolina rzeki Białej.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się realizację takich obiektów jak:

- budynek mechanicznego oczyszczania ścieków o wymiarach 14,0 m x 10,0 m x 7,0 m z instalacją dezodoryzacji powietrza, przy którym przewiduje się posadowienie zbiornika na tłuszcz,
- wymiana wyeksploatowanych mieszadeł w komorze defosfatacji,
- w budynku odwadniania osadów zastosowanie dwóch wirówek z pełnym wyposażeniem,
- instalacja dezodoryzacji powietrza z budynków odwadniania i odbioru osadu,
- wybudowanie ciągu autotermicznej tlenowej stabilizacji osadów ATSO składającego się z co najwyżej czterech komór ATSO z instalacją uzdatniania i dezodoryzacji powietrza,
- budynek garażowy z 6 stanowiskami dla pojazdów,
- pompa ciepła do celów grzewczych istniejących i projektowanych budynków,
- oczyszczenie istniejących poletek i zasieku z zalegających osadów,
- suszarnia osadów składająca się z 3 hal suszarniczych o powierzchni całkowitej 3600m² i wymiarach zewnętrznych każdej z hal 12,5 m x 96 m, całkowita efektywna powierzchnia suszenia: 3 187 m²,
- wiata na osad odwodniony,
- przebudowa dotychczasowego istniejącego zbiornika OBF na zbiornik wielofunkcyjny osadów zagęszczonych i po stabilizacji w ATSO wraz z komorą technologiczną,
- waga najazdowa
- drogi dojazdowe do projektowanych budynków z możliwością swobodnego poruszania się sprzętu ciężkiego, nawierzchnie z kostki brukowej odpowiedniej grubości i wytrzymałości na obciążenia samochodów ciężarowych,
- modernizacja stacji trafo,
- system monitoringu na oczyszczalni ścieków przy użyciu kamer kolorowych z podczerwienią,
- budynek zhermetyzowanego punktu zlewnego ścieków dowożonych,
- ujęcie wody technologicznej,
- wykonanie elewacji istniejących budynków pompowni wielofunkcyjnej, stacji dmuchaw i stacji trafo z pomieszczeniem zespołu prądotwórczego; jeżeli zajdzie potrzeba to również wymiana stolarki okiennej i drzwiowej,
- remont pomieszczenia odwadniania osadu w pompowni wielofunkcyjnej (m.in. glazura, posadzka)

Za zgodność z oryginałem

STWIERDZAM... 06.02.2017

2017-02-20 Podpis Jarosław Berowski

WICEPREZES ZARZĄDU

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Dantel Trofimiuk

mgr inż. Elżbieta Nalewajko-Iwanjuk

- rozbiórka nieczynnego budynku magazynowego.

b) powiązanie z innymi przedsięwzięciami, w szczególności nakładanie się oddziaływań:

➤ Planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań na przedmiotowym obszarze.

c) wykorzystywanie zasobów naturalnych

➤ W trakcie realizacji przedsięwzięcia będą wykorzystane takie zasoby naturalne jak: woda, energia elektryczna.

d) emisja i wystąpienie innych uciążliwości

➤ W trakcie realizacji przedsięwzięcia może dojść do krótko trwającego wzrostu emisji zanieczyszczeń do środowiska w postaci pyłów w wyniku prowadzenia robót oraz emisji hałasu związanego z pracą sprzętu budowlanego. Jednakże wpływ ten będzie miał charakter krótkotrwały i będzie charakteryzował się niskim poziomem uciążliwości oraz ustąpi po zakończeniu prac. Aby zminimalizować uciążliwość projektowanej inwestycji Wnioskodawca zobowiązał się do przeprowadzania prac budowlanych wyłącznie w porze dziennej, z wykorzystaniem sprzętu w dobrym stanie technicznym oraz przestrzegając ograniczenia jałowej pracy silników pojazdów samochodowych. Ewentualne zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi będą natychmiast neutralizowane sorbentami. Odpady będą magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu, a następnie przekazane specjalistycznym firmom. Przebudowa oczyszczalni prowadzona będzie w taki sposób, aby w czasie wykonywanych prac budowlanych istniejąca oczyszczalnia miała zapewnioną ciągłość pracy. Prace polegające na rozbiórce dachu budynku magazynowego przeznaczonego do likwidacji (eternit) zostaną zlecone specjalistycznej firmie zajmującej się tego typu pracami. Prace rozbiórkowe będą prowadzone zgodnie z obowiązującymi wymogami.

W trakcie eksploatacji oczyszczalni ścieków istnieje możliwość zanieczyszczenia powietrza dwutlenkiem węgla (CO_2), amoniakiem (NH_3), siarkowodorem (H_2S), bioaerozolami chorobotwórczymi, a także odorami. Jak wynika z przedstawionych w karcie informacyjnej obliczeń realizacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych stężeń tych substancji poza terenem, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny. Przyjęte w koncepcji rozwiązania technologiczne w przedmiotowej oczyszczalni warunkują ograniczanie emisji zanieczyszczeń i odorów do powietrza, poprzez m.in.: przyjęcie procesu oczyszczania ścieków gwarantującego tlenową stabilizację osadu, zastosowanie instalacji dezodoryzacji powietrza z obiektów najbardziej uciążliwych. Projektowana inwestycja zrealizowana zgodnie z założeniami projektu oraz eksploatowana ściśle wg reżimu technologicznego będzie obiektem całkowicie bezpiecznym dla otoczenia w zakresie dotrzymania NDS w powietrzu na terenie oczyszczalni i poza jej granicami. Wytwarzane na terenie Zakładu odpady będą magazynowane w sposób bezpieczny dla środowiska, do czasu ich przekazania specjalistycznym firmom w celu ich odzysku bądź unieszkodliwienia. Wnioskodawca zobowiązał się do prowadzenia stałej kontroli stanu technicznego urządzeń technologicznych wykorzystywanych na terenie planowanego przedsięwzięcia. Urządzenia te utrzymywane będą w pełnej sprawności. Tak jak dotychczas prowadzone będą również badania ilościowe i jakościowe odprowadzanych do odbiornika (rzeki Białej) oczyszczonych ścieków, w zakresie określonym w decyzji udzielającej pozwolenia wodnoprawnego. Powstające na terenie oczyszczalni ścieków wody opadowe będą tak jak obecnie ujmowane w podziemny system kanalizacji deszczowej i odprowadzane istniejącym wylotem do rowu ziemnego zlokalizowanego w północnej części zakładu.

Za zgodność z oryginałem

STWIERDZAM... 06.02.2017

WICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Daniel Trofimuk

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Elżbieta Nalewajko-Iwanluk

Jarostaw Borowski

Urząd Miasta Białej
17-100 Białe Podlaski
STWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
Data 2017-02-06
Podpis

W trakcie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia źródłem hałasu będą istniejące i projektowane urządzenia technologiczne oczyszczalni, wentylatory, a także transport samochodowy. Jak wynika z analizy przedstawionych w karcie informacyjnej obliczeń emisja hałasu z terenu analizowanego Zakładu po planowanej rozbudowie, nie będzie przekraczać dopuszczalnych norm dla najbliższych terenów chronionych akustycznie zarówno w porze dziennej jak i nocnej.

Planowane przedsięwzięcie należy zaliczyć do inwestycji o charakterze lokalnym. Modernizacja oczyszczalni spowoduje w dużej mierze poprawę jej stanu technicznego, a co za tym idzie zmniejszenie uciążliwości na środowisko i warunki życia ludzi w najbliższym sąsiedztwie.

e) ryzyko wystąpienia awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:

- Przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii - przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. poz.1479).

2. Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolność samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne:

- Brak obszarów,

b) obszary wybrzeży:

- Brak obszarów,

c) obszary górskie lub leśne:

- Brak obszarów górskich i leśnych,

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

- Teren przedsięwzięcia znajduje się poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP) w Polsce i poza ich strefami ochronnymi. Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (M. P. z 2011r. Nr 49 poz. 549) teren planowanej inwestycji zlokalizowany jest w granicach jednolitej części wód podziemnych JCWd o europejskim kodzie PLGW230055 i nr 55. Ocena stanu tej jednolitej części wód podziemnych zarówno pod względem ilościowym jak i chemicznym została określona jako - dobry. Zgodnie z w/w Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły oraz Rozporządzeniem Nr 5/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 3 kwietnia 2015 r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2015 r. poz. 1249) ocena ryzyka tej JCWd została określona jako niezagrożona, natomiast cel środowiskowy to utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego. Zgodnie z Rozporządzeniem Nr 5/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia

Za zgodność z oryginałem

Urząd Miasta Białsk Podlaski
ul. Kopernika 1, 17-100 Białsk Podlaski
STWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

STWIERDZAM 06.02.2017

Data 2017-02-20

Podpis

Jarosław Borowski

WICEPREZES ZARZĄDU

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Daniel Trojimiuk

mgr inż. Elżbieta Nalewajko-Iwanluk

3 kwietnia 2015 r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2015 r. poz. 1249), rzeka Biała będąca odbiornikiem oczyszczonych ścieków stanowi Jednolitą Część Wód Powierzchniowych oznaczona jest europejskim kodem PLRW200017261449. Jest to to ciek o statusie – naturalna część wód, typ - potok nizinny piaszczysty, położony w regionie wodnym Środkowej Wisły, scalona część wód – SW1006 pod zarządem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, ocena stanu – zły, ocena ryzyka nie osiągnięcia celów środowiskowych - niezagrożona. Celem środowiskowym dla tego cieku jest osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód. Analizowana inwestycja przyczyni się jednoznacznie do osiągnięcia celów środowiskowych dla wód podziemnych i powierzchniowych. Jest to inwestycja mająca istotny wpływ na poprawę wód w zlewni rzeki Biała.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

➤ Obszar inwestycji nie wchodzi w skład terenów objętych ochroną przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarze Natura 2000 i nie będzie wywierała istotnego oddziaływania na obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Górnej Narwi (kod PLB 200007) i Dolina Górnego Nurca (kod PLB 200004) oraz obszar specjalnej ochrony siedlisk Ostoja w Dolinie Górnej Narwi (kod PLH 200010), a także Ostoję „Murawy w Haćkach” (PLH 200015) ze względu na ich znaczną odległość od planowanego przedsięwzięcia. Zasięg potencjalnych zmian w wyniku projektowanej inwestycji nie stanowi obecnie bariery ograniczającej drożność korytarzy ekologicznych. Przedsięwzięcie inwestycyjne realizowane będzie z poszanowaniem zasad ochrony środowiska naturalnego. Wszelkie działania w zakresie przedsięwzięcia zostały zaprogramowane tak, aby służyły zachowaniu równowagi środowiskowej na obszarze jego lokalizacji.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:

➤ Brak obszarów,

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

➤ Brak obszarów,

h) gęstość zaludnienia:

➤ W bezpośrednim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia brak jest zabudowy mieszkaniowej.

i) obszary przylegające do jezior:

➤ Brak obszarów,

j) obszary ochrony uzdrowiskowej:

➤ Brak obszarów.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

➤ Przedsięwzięcie nie będzie stanowiło uciążliwości zarówno w fazie realizacji, jak też w fazie eksploatacji.

Za zgodność z oryginałem
STWIERDZAM... 06.02.2017

Urząd Miasta Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski

STWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Data 2017-02-20 Podpis...

WICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Daniel Trofimiuk

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Elżbieta Nalewajko-Iwanluk

Jarosław Borowski

- b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:
- Brak transgranicznego oddziaływania,
- c) Wielkość i złożoność oddziaływania z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:
- Bezpośrednie oddziaływania będą miały zasięg lokalny i ograniczą się do terenu, na którym prowadzone będą prace budowlane.
- d) prawdopodobieństwa oddziaływania:
- Planowane zamierzenie będzie miało zasięg lokalny, krótkotrwały (związany z czasem budowy) i odwracalny.
- e) czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania:
- jw.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz przepisy ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko i opinie organu ochrony środowiska postanowiono orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie.

Z up. BURMISTRZA MIASTA
Bożena Teresa Zwozińska
 Z-CIA BURMISTRZA

Otrzymują:

1. Marek Michalczyk ul. Gen. T. Klimeckiego 10, 25-237 Kielce;
2. Gmina Miejska Bielsk Podlaski ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski; ~~AA~~
3. Gmina Bielsk Podlaski ul. Mickiewicz 46, 17-100 Bielsk Podlaski;
4. Przedsiębiorstwo Usług Wielobranżowych „Wygoda” sp. z o.o.
ul. Chmielna 92A, 17-100 Bielsk Podlaski;
5. Agencja Nieruchomości Rolnych Oddział Terenowy w Olsztynie Filia w Suwałkach
ul. Sportowa 22, 16-400 Suwałki;
6. a/a.

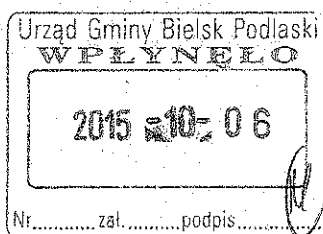
Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku Podlaskim.

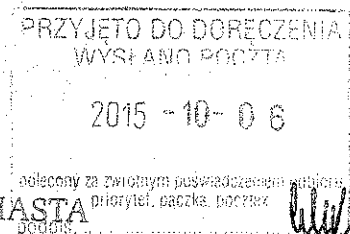
Za zgodność z oryginałem

STWIERDZAM...06.02.2017

WICEPREZES ZARZĄDU PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Daniel Trojmiuk mgr inż. Elżbieta Malewajko-Iwanluk



Urząd Miasta Bielsk Podlaski
 ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski
 STWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
 2017-02-20
 Data... Podpis... *Jarosław Borowski*



BURMISTRZ MIASTA
BIELSK PODLASKI
17-100 Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1

Gk.6220.6.2015

Bielsk Podlaski, 21 września 2015r.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
17-100 Bielsk Podlaski
ul. Białowieska 28

W nawiązaniu do pisma z dnia 3 września 2015r. znak: NZ.4461.31.2015 o uzupełnienie braków w karcie informacyjnej przedsięwzięcia pn.: „Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie miasta Bielsk Podlaski” na działkach o nr geod. 4699/1, 5230, 5231 i 5232 w Bielsku Podlaskim przekazuję w załączeniu kopię pisma przedłożonego przez P. Marka Michalczyka upoważnionego do wystąpienia w imieniu Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o. ul. Studziwodzka 37, 17-100 Bielsk Podlaski z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację ww. przedsięwzięcia.

~~BURMISTRZ MIASTA~~

Jarosław Borowski

Do wiadomości:

1. Marek Michalczyk ul. Gen. T. Klimeckiego 10, 25-237 Kielce;
2. a/a.

Za zgodność z oryginałem

STWIERDZAM... 06.02.2017

WICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Daniel Trofimiuk

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Elżbieta Nalewajko-Iwanick

Urząd Miasta Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski
STWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

2017-02-20 BURMISTRZ MIASTA

Jarosław Borowski

PRZYJĘTO DO DORECZENIA
KANCELARIA GOSPODARSTWA

2015-09-22

Przyjęto do doreczenia
priorytet, poczta, poczta

GA. P. P. P. P. P.



=ECON= Marek Michalczyk
25-237 KIELCE ul. Gen. T. Klimeckiego 10

NIP: 657-102-38-36 Regon 290451019
Wpis : 7514/94/U Prezydent Miasta Kielce
TEL. / FAX : 0 41 361 92 16 ; e-mail : econ@kki.pl

Firma jest członkiem Izby Projektowania Budowlanego nr rej. 519

Kielce 2015-09-15

**Burmistrz Miasta Bielsk Podlaski,
ul. Kopernika 1,
17-100 Bielsk Podlaski**

L. Dz. 0098//2015

Dot.: Postanowienia nr 23/P/NZ/2015 Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku Podlaskim z dnia 03.09.2015 r. .

W odpowiedzi na postanowienie nr 23/P/NZ/2015 Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku Podlaskim z dnia 03.09.2015 r. przedkładam sprostowanie błędu w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia pn.: „Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie miasta Bielsk Podlaski na działkach o nr geod. 4699/1, 5230, 5231 i 5231 w Bielsku Podlaskim”.

Przytoczono błędnie akt prawny tj. rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 3 marca 2008 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 47 poz. 281).

Prawidłowy zapis:

rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2012 poz. 1031).

Powyższy błąd redakcyjny nie wpływa na dalsze zapisy dokumentacji. Wyniki obliczeń odniesiono do aktualnych przepisów prawa.

Z poważaniem

Marek Michalczyk

Marek Michalczyk

Właściciel

Zał. : 1 szt.

= E C O N =
Marek Michalczyk
ul. Gen. T. Klimeckiego 10
25-237 KIELCE
tel. 0 41 361 92 16

Za zgodność z oryginałem

STWIERDZAM..06.02.2017.

WICEPREZES ZARZĄDU

PREZES ZARZĄDU

[Podpis]
mgr inż. Daniel Trofimiuk

[Podpis]
mgr inż. Elżbieta Walawajko-Iwanluk

Urząd Miasta Bielsk Podlaski

ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski

STWIERDZAM ZGODNOŚĆ W ORYGINALE

BURMISTRZ MIASTA

2017 -02- 20

Data

[Podpis]
Jarosław Borowski



Podpis: 
Jarosław Borowski

Postanowienie Nr 23/P/NZ/2015

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku Podlaskim działając na podstawie art. 50 § 1 oraz 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r. poz. 267 z późn. zm.)¹ w związku z art. 3 ust.1 pkt.5 oraz art. 64 ust. 1 pkt. 2 i art.78 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013r. poz. 1235 z późn. zm.)² po zapoznaniu się z dokumentacją, przedłożoną przy piśmie Burmistrza Miasta Bielsk Podlaski, ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski, znak; Gk.6220.6.2015 z dnia 19.08.2015r., w sprawie wydania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pod nazwą : „Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie miasta Bielsk Podlaski na działkach o nr geod. 4699/1, 5230, 5231 i 5232 w Bielsku Podlaskim”.

postanawia:

wzwać Burmistrza Miasta Bielsk Podlaski w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego postanowienia do podjęcia działań mających na celu:

- Skorygowanie informacji zawartej w karcie informacyjnej przedsięwzięcia tj. na stronie 5 przywołano nieobowiązujący przepis prawny- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 3 marca 2008 r w sprawie poziomu niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. nr 47 poz.281)

W związku z powyższym, należy dokonać stosownej korekty wymienionego przepisu prawnego i uwzględnić aktualne wymagania prawne w tym zakresie w przedłożonej karcie informacyjnej. Dokumentację korygującą i uzupełniającą należy potwierdzić za zgodność z oryginałem.

Uzasadnienie

Dnia 20.08.2015r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku Podlaskim, wpłynęło pismo Burmistrza Miasta Bielsk Podlaski, ul. Kopernika 1, 17-100 Brańsk, znak; znak; Gk.6220.6.2015 z dnia 19.08.2015r., w sprawie wydania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pod nazwa : „Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie miasta Bielsk Podlaski na działkach o nr geod. 4699/1, 5230, 5231 i 5232 w Bielsku Podlaskim”

W wyniku przeglądu nadesłanej dokumentacji, stwierdzono, że na str. 5 karty informacyjnej przedsięwzięcia przywołano nieobowiązujący przepis prawny - rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 3 marca 2008r w sprawie poziomu niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. nr 47 poz.281). Karta informacyjna przedsięwzięcia powinna być opracowana z uwzględnieniem aktualnych przepisów prawnych.

W związku z powyższym, polecono dokonać stosownej korekty wymienionego przepisu prawnego z uwzględnieniem aktualnych wymagań prawnych w tym zakresie w przedłożonej karcie informacyjnej a dokumentację korygującą i uzupełniającą potwierdzić za zgodność z oryginałem.

Uzupełnienie informacji o przedsięwzięciu oraz dokonanie stosownych wyjaśnień jest niezbędne do wydania powyższej opinii.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku Podlaskim, biorąc pod uwagę powyższe postanowił jak w sentencji.

Pouczenie

Postanowienie niniejsze jest ostateczne i nie podlega zaskarżeniu.
M.P.

Do wiadomości:

1. Marek Michalczyk ul.Gen.T. Klimeckiego 10, 25-237 Kielce
2. Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Studziwodzka 37, 17-100 Bielsk Podlaski
3. a/a

¹ zmiany tekstu zostały ogłoszone w: Dz. U. z 2014r., poz.183; Dz. U. z 2015r., poz. 211; poz. 709

² zmiany tekstu zostały ogłoszone w: Dz. U. z 2013r., poz. 1238; Dz. U. z 2014r., poz. 587, poz. 130; poz. 1401; poz. 822; poz. 1133; Dz. U. z 2015r., poz. 200; poz. 277; poz.1045

Za zgodność z oryginałem

STWIERDZAM 02.09.2015

WICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Daniel Trofimiuk

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Elżbieta Nalewajko-Iwanuk

Urząd Miasta Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski
STWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Burmistrz Miasta
mgr inż. Andrzej Borowski

NZ.4461.31.2015

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Bielsku Podlaskim
17-100 Bielsk Podlaski, ul. Białowieska 28
tel. 85 730-17-17, fax. 85 730-80-90

Bielsk Podlaski, dnia 03 .09.2015r.

Burmistrz Miasta Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1
17-100 Bielsk Podlaski

16762/151
Urząd Miasta Bielsk Podlaski
1015-09-03
Gł. 6220-6-2015
4.9.15
OK

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku Podlaskim działając na podstawie art. 36 kodeksu postępowania administracyjnego z dnia 14.06.1960r. (Dz. U. z 2013r. poz. 267 z późn. zm.)¹, informuje, że przedłuża termin wydania opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby określenia zakresu raportu dla przedsięwzięcia pod nazwą nazwa „Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie miasta Bielsk Podlaski na działkach o nr geod. 4699/1, 5230, 5231 i 5232 w Bielsku Podlaskim”

w związku z koniecznością uzupełnienia informacji o przedsięwzięciu oraz dokonania stosownych wyjaśnień, zgodnie z Postanowieniem Nr 23 /P/NZ/2015 z dnia 03.09.2015r..

Ustala się jednocześnie nowy termin załatwienia sprawy przez organ Państwowej Inspekcji Sanitarnej w ciągu 14 dni od daty zakończenia w/w postępowania.

M.P.

Do wiadomości:

1. Marek Michalczyk ul. Klimeckiego 10, 25-237 Kielce
2. Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o, ul. Studziwodzka 37, 17-100 Bielsk Podlaski
3. a/a

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Bielsku Podlaskim
Magdalena Leszczyńska

¹zmiany tekstu zostały ogłoszone w: Dz. U. z 2014r., poz.183; Dz. U. z 2015r. Poz. 211;poz 702

Za zgodność z oryginałem

STWIERDZAM...06.02.2017

WICEPREZES ZARZĄDU

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Daniel Trojmiński

mgr inż. Elżbieta Nalewajko-Iwanjuk

Urząd Miasta Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski
STWIERDZAM ZGODNOŚĆ ORYGINAŁU
2017-02-20
Data.....Podpis.....
Jarosław Borowski

WOOS-IL.4240.317.2015.UM

16365/15

Urząd Miasta Bielsk Podlaski
WPŁYNIEŁO
2015 -08- 31
Nr G. 6220.6.2015

Białystok, 31-08-2015 r.

Podpis
31.8.15
Gk

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U.2013.267 ze zm.), w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1, a także ust. 3 i 4 oraz art. 66 i art. 68 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), a także §3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust 1 pkt 77 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397) nawiązując do pisma Burmistrza Miasta Bielsk Podlaski z dnia 19 sierpnia 2015 r.(data wpływu 20.08.2015r.) znak: Gk.6220.6.2015 po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia,

wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie miasta Bielsk Podlaski” realizowanego na działkach o nr geod. 4699/1, 5230, 5231 i 5232, polegającego na modernizacji oczyszczalni ścieków w Bielsku Podlaskim zlokalizowanej przy ul. Chmielnej, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

W dniu 20 sierpnia 2015 r. Burmistrz Miasta Bielsk Podlaski pismem z dnia 19 sierpnia 2015 r. znak: Gk.6220.6.2015 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie miasta Bielsk Podlaski” realizowanego na działkach o nr geod. 4699/1, 5230, 5231 i 5232, polegającego na modernizacji oczyszczalni ścieków w Bielsku Podlaskim zlokalizowanej przy ul. Chmielnej w Bielsku Podlaskim, załączając wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz informację o braku planu zagospodarowania przestrzennego.

Burmistrz Miasta Bielsk Podlaski wnioskowane przedsięwzięcie zakwalifikował do §3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 77 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397), dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

Obszar na którym będzie realizowane wnioskowane przedsięwzięcie nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na terenie objętym ochroną na mocy ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 roku (Dz.U.2013.627 j.t.).

Bezpośrednie sąsiedztwo terenu oczyszczalni stanowią:

- od strony północnej – rzeka Biała, za jej doliną znajdują się tereny zabudowy przemysłowej (zakład produkcyjny Hoop Polska sp. z o.o.), na północny-wschód od terenu oczyszczalni znajdują się również tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i mieszkaniowo-usługowej
- od strony wschodniej – tereny rolnicze (obrub miejscowości Widowo)
- od strony południowej – tereny rolnicze a dalej zabudowa zagrodowa i mieszkaniowa jednorodzinna miejscowości Widowo

STWIERDZAM... 06.02.2017

WICEPREZES ZARZĄDU

PREZES ZARZĄDU

Urząd Miasta Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski

STWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

2017-02-20

Data... Podpis...

Jarosław Borowski

mgr inż. Dantel Trofimiuk

mgr inż. Elżbieta Nałewajko-Iwanik

- od strony zachodniej – ul. Chmielna, za która znajdują się nieużytki, a dalej dolina rzeki Białej

Przedsięwzięcie swym zakresem obejmuje modernizację oczyszczalni ścieków w Bielsku Podlaskim zlokalizowanej przy ul. Chmielnej w obrębie działek nr ewid. 4699/1, 5230, 5231 i 5232. Modernizacja przede wszystkim polegać będzie na udoskonaleniu gospodarki osadowej obiektu.

W ramach przedsięwzięcia przebudowany zostanie dotychczasowy istniejący zbiornik otwartej fermentacji (OBF) na zbiornik wielofunkcyjny osadów zagęszczonych i po stabilizacji w reaktorach autotermicznej termofilowej stabilizacji osadów (ATSO) wraz z komorą technologiczną, budynek zhermetyzowanego punktu zlewnego ścieków dowożonych.

Przewiduje się również wykonanie nowej instalacji mechanicznego oczyszczania ścieków, zhermetyzowanego punktu zlewnego ścieków dowożonych, wymianę kilku wyeksploatowanych elementów instalacji oraz drobne prace budowlane. Zainstalowane zostaną także dezodoryzatory powietrza w celu ograniczenia uciążliwości odorowej oczyszczalni. Planowane przedsięwzięcie nie zwiększy przepustowości oczyszczalni ścieków, która wynosi: $Q_{d\text{sr}} - 6\ 000\ \text{m}^3/\text{d}$, $Q_{d\text{max}} - 7\ 000\ \text{m}^3/\text{d}$. Przedmiotowa oczyszczalnia ścieków przyjmuje ścieki z kanalizacji sanitarnej miasta Bielsk Podlaski, wsi Parcewo i Widowo oraz ścieki dowożone z terenu gminy. Przewidywana ilość mieszkańców, którą obsługiwać będzie oczyszczalnia wynosi ok. $RLM = 41\ 200$. Odbiornikiem oczyszczonych ścieków komunalnych jest rzeka Biała w km 7+500.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się realizację takich obiektów jak:

- budynek mechanicznego oczyszczania ścieków o wymiarach 14,0 m x 10,0 m x 7,0 m z instalacją dezodoryzacji powietrza, przy którym przewiduje się posadowienie zbiornika na tłuszcz,
- instalacja dezodoryzacji powietrza z budynków odwadniania i odbioru osadu,
- wybudowanie ciągu autotermicznej tlenowej stabilizacji osadów ATSO składającego się z co najwyżej czterech komór ATSO z instalacją uzdatniania i dezodoryzacji powietrza,
- oczyszczenie istniejących poletek i zasieku z zalegających osadów oraz wykonanie suszarni osadów składająca się z 3 hal suszarniczych o powierzchni całkowitej 3.600m^2 i wymiarach zewnętrznych każdej z hal 12,5 m x 96 m,

Z analizy przedłożonych dokumentów, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż planowana inwestycja wiąże się z wystąpieniem emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, a także powstawaniem odpadów.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia w trakcie wykonywania robot budowlanych może wystąpić pogorszenie stanu akustycznego oraz zapylenie spowodowane pracą sprzętu budowlanego. W celu zminimalizowania powyższych uciążliwości prace budowlane będą wykonywane w porze dziennej w godzinach od 6⁰⁰ do 22⁰⁰, przy użyciu sprzętu w dobrym stanie technicznym. Przebudowa oczyszczalni będzie prowadzona w taki sposób, aby w czasie prac budowlanych istniejąca oczyszczalnia miała zapewnioną ciągłość pracy. Prace polegające na rozbiórce dachu (eternit) budynku magazynowego przeznaczonego do likwidacji zostaną zlecone specjalistycznej firmie zajmującej się tego typu pracami, prowadzone będą zgodnie z wymaganymi przepisami prawa w tym zakresie. Powyższe

Za zgodność z oryginałem
STWIERDZAM... 06.02.2017

Urząd Miasta Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski

STWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

WICEPREZES ZARZĄDU

PREZES ZARZĄDU

2017-02-20

Data..... Podpis.....

Jarostaw Borowski

mgr inż. Daniel Trojimiuk

mgr inż. Elżbieta Nalewajko-Iwanluk

oddziaływania związane z realizacją inwestycji będą miały charakter okresowy i ograniczą się do terenu objętego przedmiotem wniosku.

Na etapie eksploatacji, w trakcie oczyszczania ścieków istnieje możliwość zanieczyszczenia powietrza dwutlenkiem węgla (CO₂), amoniakiem (NH₃), siarkowodorem (H₂S), bioaerozolami chorobotwórczymi, a także odorami. Jak wynika z przedstawionych w karcie informacyjnej obliczeń realizacja inwestycji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych stężeń 1-godzinnych i średniorocznych tych substancji poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny. Zanieczyszczenia mikrobiologiczne powstają w związku z napowietrzaniem ścieków, częściowa hermetyzacja procesów oczyszczania zapobiega jednak ich powstawaniu. Przyjęte w koncepcji rozwiązania technologiczne w przedmiotowej oczyszczalni warunkują ograniczanie emisji zanieczyszczeń i odorów do powietrza, poprzez m.in.: przyjęcie procesu oczyszczania ścieków gwarantującego tlenową stabilizację osadu oraz wykonanie instalacji dezodoryzacji powietrza z obiektów najbardziej uciążliwych takich jak: budynek mechanicznego oczyszczania, odwadniania i odbioru osadu oraz komory ATSO i zbiornika wielofunkcyjnego.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia źródłem hałasu na terenie oczyszczalni będą istniejące i planowane urządzenia technologiczne oczyszczalni oraz wentylatory takie jak: na budynku stacji odwadniania i odbioru osadu – 3 szt, na projektowanym budynku garażowym, istniejące turbiny komór nityfikacji - 6 szt. oraz praca projektowanych reaktorów ATSO - 4 szt., a także transport samochodowy. Jak wynika z przedstawionych w karcie informacyjnej obliczeń zasięgu oddziaływania akustycznego, najwyższa wartość hałasu w stosunku do najbliższej położonej zabudowy mieszkaniowej wynosi 36 dB w porze dnia i 34,1 dB w porze nocy. Nie wystąpią zatem przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu na granicy najbliższych terenów chronionych akustycznie tj.: 50 dB w porze dziennej oraz 40 dB w porze nocnej w stosunku do zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz 55 dB w porze dziennej oraz 45 dB w porze nocnej w stosunku do zabudowy zagrodowej i mieszkaniowej wielorodzinnej.

Na terenie oczyszczalni ścieków powstawać będą tak jak dotychczas ścieki bytowe w ilości ok. 1 m³/dobę. Powstają one w sanitariatach dostępnych dla pracowników obiektu zlokalizowanych w budynku administracyjno-biurowym oraz pozostałych budynkach. Ścieki te będą kierowane do ciągu technologicznego oczyszczalni. Powstające na terenie oczyszczalni ścieki wody opadowe z terenów utwardzonych będą ujmowane w podziemny system kanalizacji deszczowej (wpusty drogowe) i odprowadzane istniejącym wylotem do rowu ziemnego zlokalizowanego w północnej części zakładu.

Odpady będą selektywnie gromadzone w przeznaczonych do tego celu pojemnikach i przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania odpadami. Na etapie funkcjonowania oczyszczalni po realizacji planowanego przedsięwzięcia będą wytwarzane takie rodzaje odpadów jak: skratki (19 08 01), zawartość piaskowników (19 08 02), ustabilizowane komunalne osady ściekowe (19 08 05), tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze (19 08 09), niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne (20 03 01). Skratki po nagromadzeniu w kontenerze będą wywożone z terenu oczyszczalni i przekazywane do odzysku lub wywożone na składowisko odpadów (przy spełnieniu wymagań umożliwiających przekazanie ich na składowisko).

W wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia nastąpi głównie poprawa gospodarki osadowej na terenie oczyszczalni ścieków. Osad nadmierny po zagęszczeniu

Za zgodność z oryginałem

STWIERDZAM. 06.02.2017

WICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Daniel Trofimiuk

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Elżbieta Nalewajko-Iwanluk

Urząd Miasta Bielsk Podlaski
ul. Rezerwka 1, 17-100 Bielsk Podlaski
STWIERDZAM Z ORYGINAŁEM
2017-02-20
Data: _____ Podpis: _____
Jarosław Borowski

grawitacyjnym i mechanicznym będzie kierowany do komór ATSO. Po procesie autotermicznej tlenowej stabilizacji osadu będzie odwadniany w wirówce a następnie suszony w solarnej suszarni. Proces w komorach ATSO zapewnia pełną stabilizację, higienizację a nawet pasteryzację osadów, czyniąc je biomasą, która może być wykorzystywana do celów przyrodniczych i rolniczych. Czasowo będzie magazynowany w projektowanych halach suszarni oraz pod projektowaną wiatą. Docelowo będzie kierowany do rolniczego lub przyrodniczego wykorzystania bezpośrednio po odwodnieniu albo po wysuszeniu w suszarni.

W celu zminimalizowania uciążliwości odorowych inwestor przewiduje montaż instalacji do dezodoryzacji odorów w budynku mechanicznego oczyszczania ścieków oraz w budynkach odwadniania i odbioru osadów.

Teren przedsięwzięcia znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wody oraz poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP) w Polsce i poza ich strefami ochronnymi. Zgodnie z *Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (M. P. z 2011 r. Nr 49 poz. 549)* teren planowanej inwestycji zlokalizowany jest w granicach jednolitej części wód podziemnych JCWd o europejskim kodzie PLGW230055 i nr 55. Ocena stanu tej jednolitej części wód podziemnych zarówno pod względem ilościowym jak i chemicznym została określona jako - dobry. Zgodnie z w/w *Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* oraz *Rozporządzeniem Nr 5/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 3 kwietnia 2015 r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2015 r. poz. 1249)* ocena ryzyka tej JCWd została określona jako niezagrożona, natomiast cel środowiskowy to utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego. Zgodnie z ww. *rozporządzeniem* rzeka Biała będąca odbiornikiem oczyszczonych ścieków stanowi Jednolitą Część Wód Powierzchniowych oznaczona europejskim kodem PLRW200017261449. Jest to to ciek o statusie – naturalna część wód, typ - potok nizinny piaszczysty, położony w regionie wodnym Środkowej Wisły, scalona część wód – SW1006 pod zarządem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, ocena stanu – zły, ocena ryzyka nie osiągnięcia celów środowiskowych - niezagrożona. Celem środowiskowym dla tego cieku jest osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód.

Analizowana inwestycja przyczyni się jednoznacznie do osiągnięcia celów środowiskowych dla wód podziemnych i powierzchniowych. Jest to inwestycja mająca istotny wpływ na poprawę wód w zlewni rzeki Biała.

Analiza wpływu przedsięwzięcia na klimat wykazała, że funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych pochodzących z procesów oczyszczania ścieków. Wpływ ten jednak będzie mało znaczący z uwagi na wielkość obiektu oraz fakt, iż zastosowane zostaną działania minimalizujące takie jak: zastosowanie instalacji dezodoryzacji powietrza czy zhermetyzowanie punktu zlewnego ścieków. Z uwagi na lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza terenami narażonymi na ryzyko powodzi, nie jest ono szczególnie narażone na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych art. 63 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) ustalono, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,

Za zgodność z oryginałem

STWIERDZAM 06.02.2017

WICEPREZES ZARZĄDU


mgr inż. Daniel Trofimiuk

PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Elżbieta Najewajko-Iwaniuk

- w trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia będą wykorzystywane zasoby naturalne takie jak woda w ilości ok. 18 000 m³/rok; energia elektryczna w ilości ok. 2500 MWh/rok.
- przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii – przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2013 r. poz. 1479).

Dalsza analiza materiału dowodowego pod kątem dalszych wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy wykazała, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy: istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, na obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży, na obszarach górskich lub leśnych czy innych obszarach objętych ochroną, w tym w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Nie leży również na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach Natura 2000 oraz pozostałych formach ochrony przyrody. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Biorąc pod uwagę usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w ocenie organu, jego realizacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości. Oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego w trakcie realizacji będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania), krótkotrwałe (związane jedynie z czasem prowadzenia prac budowlanych).

Po przeanalizowaniu materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie oraz biorąc pod uwagę uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), stwierdzono, iż odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

Dane o niniejszym postanowieniu zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Białymstoku

Za zgodność z oryginałem

STWIERDZAM 06.02.2017

WICEPREZES ZARZĄDU

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Daniel Trojmiński

mgr inż. Elżbieta Nalewajko-Iwanluk

Urząd Miasta Białek Podlaski
ul. Kopernika 1, 17-100 Białek Podlaski

STWIERDZAM 06.02.2017 BURMISTRZ MIASTA

Data: 2017-02-20 podpis: Jarosław Borowski

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w
Białymstoku
15-554 Białystok
Dojlidy Fabryczne 23
WOŚ-II.4240.317.2015

Białystok, 2015-08-31

Burmistrz Miasta Bielsk Podlaski
17-100 Bielsk Podlaski
Kopernika 1

INFORMACJA

Pismo

W załączeniu przesyłam postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 31 sierpnia 2015 r. znak: WOŚ-II.4240.317.2015

Załączniki:

1. postanowienie opinia.(158805_99652).pdf
2. postanowienie opinia.(158805_99652).pdf.xades

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć
oprogramowania do weryfikacji podpisu

Data złożenia podpisu: 2015-08-31T10:07:51.578Z

Podpis elektroniczny

Za zgodność z oryginałem
STWIERDZAM 2017-09-25

WICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Daniel Trofimiuk

GLÓWNA KSIĘGOWA
PROKUBENT

Tamara Szymkowiec

Urząd Miasta Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1. 17-100 Bielsk Podlaski
STWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM BURMISTRZ MIASTA
Data 28.09.2017r. Podpis 
Jarosław Borowski

dr inż. Lech Magrel

Otrzymują:


1. **Burmistrz Miasta Bielsk Podlaski** (z prośbą o poinformowanie stron postępowania)
2. a/a

Do wiadomości:


1. Marek Michalczyk - pełnomocnik

Za zgodność z oryginałem
STWIERDZAM 2017 -09- 25

WICEPREZES ZARZĄDU


mgr inż. Dantel Trofimiuk

**GLÓWNA KSIĘGOWA
PROKURENT**


Tamara Szumkiewicz

Urząd Miasta Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski

STWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM **BURMISTRZ MIASTA**

Data 28.09.2017r. Podpis 

Jarosław Borowski

Gk.6220.6.2015

Bielsk Podlaski, 19 sierpnia 2015r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA**

15-554 Białystok
ul. Dojlidy Fabryczne 23

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY**

17-100 Bielsk Podlaski
ul. Białowieska 28

Na podstawie art.64 ust.1, ust.2, art.78 w związku z art.59 ust.1 pkt 2 i art.61 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2013r. poz. 1235 z póź.zm.) oraz art. 106 k.p.a. i po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Studziwudzka 37, 17-100 Bielsk Podlaski, w imieniu i na rzecz którego wystąpił P. Marek Michalczyk ul. Gen. T. Klimeckiego 10, 25-237 Kielce zwracam się z prośbą o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: „Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie miasta Bielsk Podlaski” na działkach o nr geod. 4699/1, 5230, 5231 i 5232 w Bielsku Podlaskim.

Zgodnie z §3 ust.2 pkt. 2 w powiązaniu z §3 ust. 1 pkt. 77 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z póź.zm.) inwestycja będąca przedmiotem wniosku zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ustalany jest fakultatywnie po zasięgnięciu opinii organów ochrony środowiska.

Jednocześnie tut. Urząd informuje, iż na obszarze objętym wnioskiem nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Wobec powyższego wnoszę jak na wstępie.


W załączeniu przesyłam:

1. Kopię wniosku inwestora;
2. Kopię wniosku o zmianę tytułu planowanego przedsięwzięcia;
3. Kopię udzielonego pełnomocnictwa;
4. Kartę informacyjną o planowanym przedsięwzięciu;
5. Kopię mapy ewidencyjnej w skali 1:2000;
6. Kopię mapy ewidencyjnej w skali 1:5000;
7. Kopię załącznika graficznego w skali 1: 2000 - 2egz.;
8. Pytkę CD z zapisem elektronicznym karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Z-CA BURMISTRZA

Božena Teresa Zwolńska

Do wiadomości:

1. Marek Michalczyk ul. Gen. T. Klimeckiego 10, 25-237 Kielce;
2. Gmina Miejska Bielsk Podlaski ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski; 
3. Gmina Bielsk Podlaski ul. Mickiewicz 46, 17-100 Bielsk Podlaski;
4. Przedsiębiorstwo Usług Wielobranżowych „Wygoda” sp. z o.o.
ul. Chmielna 92A, 17-100 Bielsk Podlaski;
5. Agencja Nieruchomości Rolnych Oddział Terenowy w Olsztynie Filia w Suwałkach
ul. Sportowa 22, 16-400 Suwałki;
6. a/a.

Urząd Miasta Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski
STWIERDZENIE Z PRACOWNI

Data: 2017-02-20 Podpis: Jarosław Borowski

Urząd Gminy Bielesk Podlaski
WPŁYNĘŁO

PRZYJĘTO DO DORECZENIA
WYSLANO DOOTY

Za zgodność z oryginałem

WICEPREZES ZARZĄDU PRACOWNIKÓW ZARZĄDU

2015 -08- 19

STWIERDEAN 6.06.02.2017

mgr inż. Daniel Tro

imiuk mgr inż. Elżbieta Nalejko-Iwaniec

van der Vliet, p. 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853,

30. A. Schiller



=ECON= Marek Michalczyk
25-237 KIELCE ul. Gen. T. Klimeckiego 10 2015 -08- 17

NIP: 657-102-38-36 Regon 290451019
Wpis : 7514/94/U Prezydent Miasta Kielce
TEL. / FAX : 0 41 361 92 16 ; e-mail : econ@kki.pl

Firma jest członkiem Izby Projektowania Budowlanego nr rej. 519

Kielce 13 sierpnia 2015

Burmistrz Miasta Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1 17-100 Bielsk Podlaski

L. Dz. : 0091/2015

Dot. Gk 622.6.2015

W nawiązaniu decyzji Inwestora wnosimy o zmianę tytułu wniosku o wydanie decyzji środowiskowej z tytułu „Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie miasta Bielsk Podlaski. Uporządkowanie systemu oczyszczania ścieków w Bielsku Podlaskim na oczyszczalni ścieków z podwyższonym usuwaniem biogenów” na następujący tytuł :

„Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie miasta Bielsk Podlaski. ”.

Marek Michalczyk

Marek Michalczyk

Z poważaniem

Załączniki: 0 sztuk.

Za zgodność z oryginałem

STWIERDZAM... 06.02.2017

WICEPREZES ZARZĄDU

PREZES ZARZĄDU

Daniel Trojmiuk
mgr inż. Daniel Trojmiuk

Elżbieta Nalewajko-Iwanluk
mgr inż. Elżbieta Nalewajko-Iwanluk



Urząd Miasta Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1. 17-100 Bielsk Podlaski

STWIERDZAM BURMISTRZ MIASTA

Data 2017-02-20 Podpis...
Jarosław Borowski

Bielsk Podlaski, 7 sierpnia 2015r.

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art.61 § 1 i § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego oraz art.73 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2013r. poz. 1235 z póź.zm.) zawiadamia się, że w wyniku złożenia wniosku przez Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Studziwodzka 37, 17-100 Bielsk Podlaski; w imieniu i na rzecz którego wystąpił P. Marek Michalczyk ul. Gen. T. Klimeckiego 10, 25-237 Kielce zostało wszczęte postępowanie w sprawie oceny wpływu przedsięwzięcia na środowisko pn.: „Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie miasta Bielsk Podlaski. Uporządkowanie systemu oczyszczania ścieków w Bielsku Podlaskim na oczyszczalni ścieków z podwyższonym usuwaniem biogenów” na działkach o nr geod. 4699/1, 5230, 5231 i 5232 w Bielsku Podlaskim.

Strony postępowania mają prawo zapoznać się z aktami sprawy, zgłosić ewentualne uwagi i wnioski dotyczące realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia w Urzędzie Miasta Bielsk Podlaski ul. Kopernika 1 w pokoju nr 107 w terminie 7 dni od daty doręczenia niniejszego zawiadomienia.

Jednocześnie informujemy, iż z uwagi na potrzebę uzyskania stosownych opinii i uzgodnień od innych organów ochrony środowiska jest mało realnym spełnienie wymogów określonych w art.35 § 3 k.p.a., zatem stosownie do art. 36 k.p.a. zawiadamia się, że załatwienie sprawy nastąpi w terminie jednego miesiąca od otrzymania stosownych uzgodnień od organów ochrony środowiska.

BURMISTRZ MIASTA

Jarosław Borowski

PRZYJĘTO DO DORECZENIA
WYGLĄD DOKŁADU

2015-08-10

połączony za pomocą systemu pocztowego odbioru
przebiegiem pocztą pocztową

podpis

Otrzymują:

1. Marek Michalczyk ul. Gen. T. Klimeckiego 10, 25-237 Kielce;
2. Gmina Miejska Bielsk Podlaski ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski;
3. Gmina Bielsk Podlaski ul. Mickiewicz 46, 17-100 Bielsk Podlaski;
4. Przedsiębiorstwo Usług Wielobranżowych „Wygoda” sp. z o.o.
ul. Chmielna 92A, 17-100 Bielsk Podlaski;
5. Agencja Nieruchomości Rolnych Oddział Terenowy w Olsztynie Filia w Suwałkach
ul. Sportowa 22, 16-400 Suwałki;
6. a/a. Za zgodność z oryginałem

STWIERDZAM 06.02.2017

WICEPREZES ZARZĄDU

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Dąteł Trojmiłuk

mgr inż. Elżbieta Halewajko-Iwanluk

Urząd Miasta Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski

STWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Data 2017-02-20 Podpis

Jarosław Borowski

Urząd Gminy Bielsk Podlaski
WPLYNEŁO

2015-08-10

Nr zał podpis

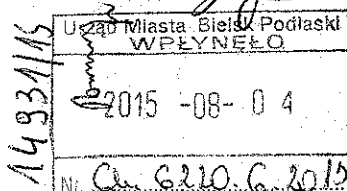
Bielsk Podlaski, dnia 30.07.2015 r.

Wnioskodawca:

Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.
ul. Studziwodzka 37,
17-100 Bielsk Podlaski

Pełnomocnik:

Marek Michalczyk
25-237 Kielce
ul. Gen. T. Klimeckiego 10



Burmistrz Miasta Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1
17-100 Bielsk Podlaski

W N I O S E K

O WYDANIE DECYZJI O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

dla przedsięwzięcia pn.:

**„Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie miasta Bielsk Podlaski.
Uporządkowanie systemu oczyszczania ścieków w Bielsku Podlaskim na
oczyszczalni ścieków z podwyższonym usuwaniem biogenów”**

które zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 w powiązaniu z § 3 ust. 1 pkt. 77 *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 i z 2013 r. poz. 817)* kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące potencjalne znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w granicach działek nr ewid 4699/1, 5230, 5231 i 5232 Obręb 3 w Bielsku Podlaskim.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach będzie niezbędna do uzyskania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Urząd Miasta Bielsk Podlaski
Referat Gospodarki Komunalnej Handlu i Rolnictwa

Opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł

uiszczono dnia 3.08.2015 r. na konto tut. Urzędu

52 8063 0001 0070 0706 5699 0002

Data 4.08.2015 r. Podpis INSPEKTOR

Anetta Dolińska

STWIERDZAM KOMPLETNOŚĆ

wniosku/potania/.....

Podpis pełnomocnika

Urząd Miasta Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski

dnia 4.08.2015 r. podpis.....

INSPEKTOR

Anetta Dolińska

Burmistrz Miasta

Data 2017-02-20 Podpis.....

Załączniki:

1. Karta informacyjna przedsięwzięcia - 3 egzemplarze wraz z zapisem w formie elektronicznej (płyta CD)
2. Poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:

Za zgodność z oryginałem

STWIERDZAM 06.02.2017

mgr inż. Dantel Trojmiuk


mgr inż. Elżbieta Nalawajko-ivanluk

- a. miasto Bielsk Podlaski, skala 1: 2000 (3 egzemplarze)
 - b. obręb Widowo, skala 1: 5000 (3 egzemplarze).
3. Wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.
 4. Załącznik graficzny przedstawiający zasięg oddziaływania przedsięwzięcia – 3 egzemplarze
 5. Pełnomocnictwo
 6. opłata skarbową – 205,00 zł, pełnomocnictwo – 17 zł


Za zgodność z oryginałem

STWIERDZAM 06.02.2017

WICEPREZES ZARZĄDU



mgr inż. Daniel Trofimiuk

PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Elżbieta Nalewajko-Iwanluk

Urząd Miasta Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski

STWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

BURMISTRZ MIASTA
Data 2017-02-20 Podpis 

Jarosław Borowski



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI**



PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE
Spółka z o.o.
17-100 Bielsk Podlaski
ul. Studziwodzka 37
tel/fax 85/730-29-23, 730-23-22, 730-27-87
NIP 543-020-04-31, Regon 000151696

Nasz znak: TDP.I.07/87/2015
data: 23 lipca 2015 r.

PEŁNOMOCNICTWO

Zarząd Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o. z siedzibą w Bielsku Podlaskim przy ul. Studziwodzkiej 37, upoważnia Pana **Marka Michalczyka zamieszkałego w Kielcach 25-237, przy ul. Klimeckiego 10**, legitymującego się dowodem osobistym o numerze CAH i serii 203738, do występowania w imieniu Spółki, celem uzyskania stosownych uzgodnień, opinii, decyzji administracyjnych oraz niezbędnych materiałów przy opracowywaniu dokumentacji projektowej dla zadania inwestycyjnego pn: „**Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie miasta Bielsk Podlaski - wykonanie dokumentacji projektowej**”.

Wszelkie koszty związane z uzyskaniem stosownych uzgodnień, opinii, decyzji administracyjnych oraz niezbędnych materiałów, poniesie Pan Marek Michalczyk.

Niniejsze pełnomocnictwo zachowuje ważność do dnia 12 listopada 2015 r.

WICEPREZES ZARZĄDU PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Daniel Trofimiuk inż. Jarosław Borowski

Za zgodność z oryginałem

STWIERDZAM... 06.01.2017

WICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Daniel Trofimiuk

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Elżbieta Nalewajko-Iwanluk

Urząd Miasta Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski
STWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
Burmistrz Miasta
2017-02-20 Data... Podpis...
Jarosław Borowski

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską
ze środków Funduszu Spójności
w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko

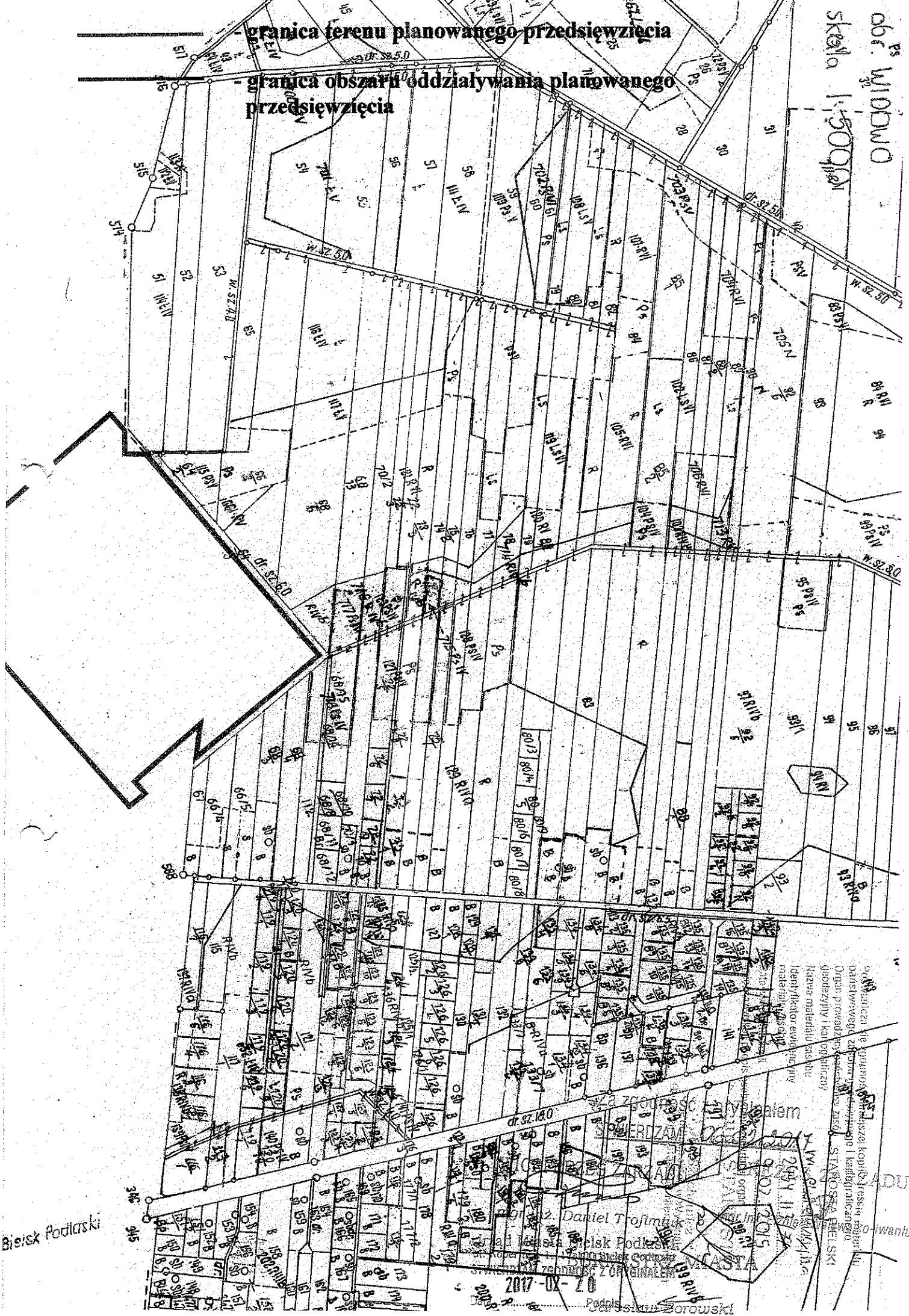
1. Bielsk Podlaski

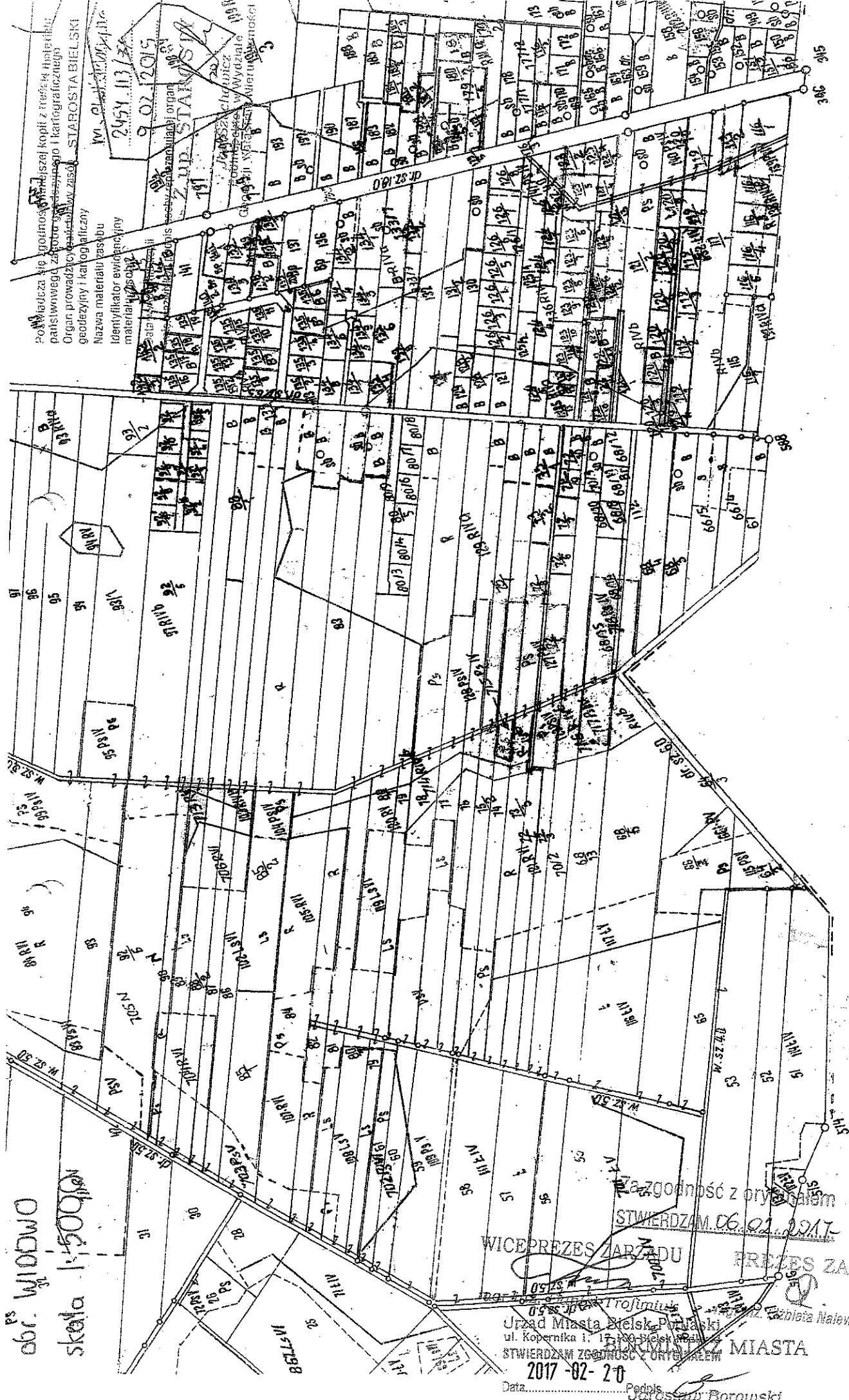
POŚWIADCZA SIĘ JEDNOOSOBOWO, ŻE ZEŚ KOPUŁ Z TREŚCIĄ MATERIAŁU
PRAWNIEGO, ZOSTAŁ PRZEJĘTY DO KARTOGRAFICZNEGO
ORGAN PRACOWNICZEGO, W ZWŁASZCZĄCIE STAROSTA BIELSK
GIEDECHYŃSKI, KARTOGRAFICZNY
NAZWA MATERIAŁU TAKŻE
IDENTYFIKATOR EVIDENCYJNY
MATERIAŁU TAKŻE
WYM. 244/113/24

granica terenu planowanego przedsięwzięcia

granica obszaru oddziaływania planowanego przedsięwzięcia

obc. WIDOWO
skala 1:5000





obr. widowa
skła 1:500

WICEPREZES ZARZĄDU

Urząd Miasta Bielsk-Podlaski
ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski
STWIERDZAM ZGODNOŚĆ ORYGINAŁU Z
MIASTA

2017-02-20

Data..... Podpis.....
Jarosław Borowski