



WOJEWODA POMORSKI
ŚR/Ś.VII.MJ/6670-4/08
za potwierdzeniem odbioru

Gdańsk, dn. 26 czerwca 2008 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 46 a ust. 7 pkt 1 litera b, 46a ust. 9 w związku z art. 46 ust. 1 pkt 2 i art. 56 ust. 4 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity w Dz. U. z 2006r. Nr 129, poz. 902 z późn. zm.), art. 33 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92 poz. 880 z późn. zm., ost. zm. z 2005r. Dz. U. Nr 113 poz. 954) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity w Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku Gminy Sierakowice z siedzibą 83-340 Sierakowice, ul. Lęborska 30 z dnia 21.12.2007r. (data wpływu 09.04.2008r., uzupełniony dnia 25.04.2008r.), w sprawie budowy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompowniami ścieków w gminie Sierakowice, etap IV cz. II Mojuszewska Huta, Szopa, Bącka Huta,

działając w oparciu o:

- wniosek Gminy Sierakowice, ul. Lęborska 30, 83-340 Sierakowice,
- informację o planowanym przedsięwzięciu, przygotowaną zgodnie z art. 49 ust. 3 ustawy Poś,
- wypis i wyrys z ewidencji gruntu,
- postanowienie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kartuzach, ul. Sambora 30A, 83-300 Kartuzy,

orzeka się

określić dla przedsięwzięcia polegającego na: budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompowniami ścieków w gminie Sierakowice, etap IV cz. II Mojuszewska Huta, Szopa, Bącka Huta, położonych w obrębie działek:

obręb Mojusz:

138, 144, 206, 233, 236, 247, 248, 273, 288, 289, 364, 370, 376, 378, 140/7, 140/8, 140/9, 141/1, 141/2, 229/3, 235/1, 235/2, 235/3, 236/2, 237/1, 237/2, 246/1, 249/1, 249/2, 249/5, 255/1, 255/2, 263/2, 268/9, 268/12, 268/4, 268/5, 268/9, 274/3, 275/2, 277/3, 287/1, 328/1, 369/2, 377/1, 377/2, 91/19, 91/9;

obręb Szopa:

9, 19, 67, 68, 183, 191, 199, 203, 247, 248, 249, 250, 2/3, 2/4, 5/3, 5/5, 23/9, 41/4, 43/3, 43/7, 43/8, 43/9, 43/10, 43/11, 69/5, 69/6, 69/7, 69/8, 69/9, 69/10, 70/6, 71/1, 74/1, 174/1, 175/1, 177/1, 178/2, 178/3, 178/5, 179/1, 186/1, 187/3, 187/4, 187/5, 188/1, 189/1, 198/6, 198/7, 200/1, 201/1, 214/3, 214/4, 227/2;

obręb Bącka Huta:

101, 102, 107, 118, 123, 124, 131, 138, 160, 167, 26/5, 26/11, 105/1, 106/1, 106/2, 125/1, 125/2, 126/1, 126/2, 127/1, 127/2, 129/1, 129/4, 130/1, 133/1, 133/2, 134/2, 134/3, 135/1,

135/2, 136/1, 136/2, 137/10, 137/11, 137/12, 137/14, 137/16, 137/3, 137/5, 139/1, 139/2, 141/1, 141/3, 141/4, 157/1.

warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:

- Właściwie przygotować roboty budowlane z zapewnieniem płynności robót oraz ze szczególnym uwzględnieniem ograniczenia hałasu i minimalizacją dewastacji zespołów roślinnych.
- Wydzielić miejsca gromadzenia powstałych podczas budowy odpadów, najlepiej w miejscu utwardzonym.
- Dla potrzeb budowy należy stosować wyłącznie atestowane, sprawne maszyny i urządzenia, a w sytuacjach awaryjnych, natychmiast usuwać wszelkie nieprawidłowości i skutki.
- W przypadku kolizji z systemem korzeniowym drzew należy zastosować metodę przecisku bądź przewiertu sterowanego.
- W trakcie prac budowlanych należy kontrolować stan techniczny pojazdów i urządzeń mogących być źródłem potencjalnego skażenia gruntu i rzeki substancjami niebezpiecznymi.
- Niezbędne jest wyposażenie placu budowy w materiały neutralizujące ewentualne wycieki i rozlewy.
- **Na odcinku od m. Bącka Huta do m. Szopa oraz od m. Szopa do m. Mojusz na terenie ostoi „Lasy Mirachowskie”, prace powinny być wykonane poza okresem lęgowym i wychowywania młodych, (tj. poza okresem od 01 marca do 31 sierpnia).**
- Prace wykonać bez zbędnych niwelacji terenu.
- Po zakończeniu prac należy uporządkować teren.
- Uzyskaną podczas wykopów wierzchnią warstwę gleby wykorzystać do zagospodarowania terenu po zakończeniu prac.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowiąca załącznik do decyzji stanowi integralną jej część.

Uzasadnienie

Dnia 09 kwietnia 2008r. do tutejszego organu wpłynął wniosek Urzędu Gminy Sierakowice z dnia 21 grudnia 2007r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompowniami ścieków w gminie Sierakowice, etap IV cz. II Mojuszewska Huta, Szopa, Bącka Huta. Wniosek wpisano do publicznie dostępnego wykazu danych, prowadzonym na podstawie art. 19 ust. 2 pkt. 4a oraz ustawy Poś, dostępnym pod adresem internetowym www.ekoportal.pl pod nr 2008/A/0041 w dn. 25 kwietnia 2008r.

Decyzję w przedmiotowej sprawie należało wydać w trybie art. 46 ust. 1 pkt. 2 w związku z art. 46 ust. 4 pkt 2 ustawy Poś. W okolicznościach faktycznych niniejszej sprawy decyzję należało wydać przed pozwoleniem na budowę. Do podania wnioskodawca załączył:

1. poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej z zaznaczonym obszarem, którego dotyczy wniosek
2. informację o planowanym przedsięwzięciu przygotowaną zgodnie z art. 49 ust. 3 ustawy Poś,

Z uwagi na lokalizację inwestycji częściowo na terenie zamkniętym, stosownie do brzmienia art. 46a ust.7 pkt.1 lit. b oraz art. 46 a ust. 9 ustawy- Prawo ochrony środowiska organem właściwym do rozpoznania sprawy wszczętej z ww. wniosku jest Wojewoda Pomorski.

W toku postępowania organ ustalił i zważył co następuje:

1. Projektowana kanalizacja sanitarna obejmuje rurociągi tłoczne i grawitacyjne oraz dwie przepompownie, jest to kolejny etap inwestycji, obejmujący budowę kanału bocznego, odprowadzającego ścieki do kanału zbiorczego w Sierakowicach. Na teren przez który będzie przebiegała kanalizacja nie ma obecnie obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a przedsięwzięcie zostanie zrealizowane w oparciu o decyzję o lokalizacji celu publicznego.
2. W toku postępowania wnioskodawca pismem z dnia 30.05.2008r zwrócił się do Wojewody Pomorskiego z prośbą o włączenie do obszaru inwestycji działek nr 268/9, 237/1 i 236/2. Wojewoda Pomorski postanowieniem z dnia 04 czerwca 2008r. uwzględnił zmianę do wniosku o decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. Zmiany te wynikały z uwag zgłoszonych pismem z dnia 30.04.2008r. (nr ZG2-212-2/2008) przez Nadleśnictwo w Kartuzach oraz warunków Zarządu Dróg Powiatowych w Kartuzach (pismo z dnia 28.04.2008r., nr ZDP-7/5442/48/2008) co do trasy przebiegu inwestycji.
3. Nie jest to przedsięwzięcie kwalifikowane w myśl § 3 ust. 1 pkt. 72 a (kanały zbiorcze przeznaczone do zbierania ścieków z co najmniej dwóch kanałów bocznych) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.). Organ tutejszy nie zakwalifikował przedsięwzięcia w myśl ww. paragrafu gdyż jest to inwestycja polegająca na budowie kanału bocznego odprowadzającego ścieki do istniejącego kanału zbiorczego, a nie jest to kanał zbiorczy odprowadzający ścieki do oczyszczalni.
4. Zgodnie z treścią art. 46 ust. 1 pkt 2 ustawy Poś realizacja przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000 jest możliwa wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
5. W toku postępowaniu, organ tut. uznał, że oddziaływanie inwestycji będzie krótkotrwałe i ograniczone do okresu prowadzenia prac budowlanych, w związku z czym ewentualne warunki realizacji przedsięwzięcia można nałożyć bez konieczności sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko. W dniu 04.06.2008r. wydał postanowienie nr ŚR/VII.MJ/6670-4/08 o braku obowiązku sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.
6. Zamierzenie znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków PLB 220008 „Lasy Mirachowskie”, wyznaczonego Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dn. 5 września 2007r. (Dz.U.nr 179 poz. 1275). Zgodnie z Standardowym Formularzem Danych ostoja OSO „Lasy Mirachowskie” została utworzona ze względu na występowanie tam 19 gatunków chronionych ptaków z załącznika I Dyrektywy Rady 79/409 EWG, m.in.: bocian czarny, bocian biały, kania ruda, kropiatka, derkacz, żuraw, dzięcioł średni i czarny, gąsiorek, lelek. Są to gatunki ptaków występujące na terenach leśnych, łąkach i terenach wodno – błotnych.
7. Inwestycja będzie przebiegała głównie przez tereny upraw rolnych, łąki i tereny leśne, jednakże w granicach istniejącego pasa drogowego. Niemniej jednak część przedsięwzięcia przebiega przez tereny leśne- o dużym znaczeniu dla gatunków ptaków chronionych na obszarze „Lasy Mirachowskie”. Ewentualne oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie budowy można zminimalizować poprzez wykonanie robót budowlanych poza okresem lęgu i wychowywania młodych, co wyeliminuje zagrożenie ich płoszenia i porzucenia gniazd.

Zgodnie z art. 383 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska odstąpiono od wymogu opiniowania w sprawie obowiązku sporządzania raportu oraz uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia ponieważ organem opiniującym i uzgadniającym jest jednocześnie organ wydający decyzję.

Biorąc pod uwagę powyższe, realizacja inwestycji, przy zachowaniu ww. terminu wykonania prac, odpowiednich warunków realizacji przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco na

stan ochrony siedlisk gatunków ptaków chronionych, dla których ochrony został wyznaczony obszar „Lasy Mirachowskie”.

W tym stanie należało orzec jak na wstępie

Pouczenie:

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 46 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin ten może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeśli realizacja przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Do zmiany decyzji stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Ministra Środowiska w Warszawie, za pośrednictwem Wojewody Pomorskiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



z up. Wojewody Pomorskiego

Hanna Dzikowska
D Y R E K T O R
Wydziału Środowiska i Rolnictwa

Za zgodność z oryginałem
dnia 2008-07-14
PPiR »TELSYSTEM« Spółka z o.o.
80-361 Gdańsk - Oliwa, ul. Świętopelka 9
tel. (058) 511-21-00, fax (058) 511-21-10

Otrzymują:

1. Gmina Sierakowice, ul. Lęborska 30, 83 – 340 Sierakowice
2. Strony postępowania na załączonym odrębnym załączniku

Do wiadomości:

Strony postępowania poprzez obwieszczenie.

Wykaz stron postępowania:

3. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku, ul. Mostowa 11, Gdańsk,
4. Nadleśnictwo Kartuzy, Burchardziwo 181, Kartuzy,
5. Zarząd Dróg Powiatowych w Kartuzach, ul. Gdańska 26, Kartuzy,
6. Agencja Nieruchomości Rolnych Gdańsk, ul. Wojska Polskiego 3, Pruszcz Gdański,
7. Parafia Rzymskokatolicka Św. Jana Chrzciciela w Sierakowicach, ul. Kartuska 25A, 83-340 Sierakowice,
8. PKP Polskie Koleje Państwowe S.A. Centrala Zakład Gospodarowania Nieruchomościami w Gdańsku, Dyrekcyjna 2-4, Gdańsk,
9. PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych w Gdańsku z siedzibą w Gdyni, ul. Morska 24, Gdynia,
10. Tablica ogłoszeń - PUW
11. BIP

STAROSTWO POWIATOWE
w Kartuzach

Wydział Budownictwa

(1)

12. Przedsiębiorstwo Inżynierii i Usług Sp. z o.o.

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

Wniosek dotyczy przedsięwzięcia polegającego budowie kanalizacji sanitarnej. Długości tras projektowanej sieci grawitacyjnej i tłocznej: 6,95 km, prefabrykowane przepompownie ścieków w ilości sztuk: 2. Usytuowanie przedsięwzięcia: obszar wsi Mojuszewska Huta, Szopa, Bącka Huta oraz częściowo obszar wsi Mojuż.

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, dotychczasowy sposób jej wykorzystania i pokrycia szatą roślinną.

Przewidywane czasowe zajęcie powierzchni w okresie trwania budowy: ok. 3,2 ha.

Przewidywane trwałe zajęcie powierzchni pod wybudowaną zgodnie z projektem budowlanym sieć: ok. 10 arów, w tym ok. 0,3 ara przewiduje się na wydzielone i zagospodarowane działki przepompowni ścieków.

Lokalizację kanałów sanitarnych przewidziano w znacznej mierze poza pasami drogowymi dróg publicznych, na obszarze działek prywatnych, podłączanych do projektowanej kanalizacji. Część kanalizacji – w szczególności rurociągi tłoczne – będzie przebiegać przez obszar upraw rolnych i łąk. Pozostałe odcinki kolektorów zostaną zlokalizowane w drogach publicznych, w tym w drodze powiatowej nr 1917 G oraz w drogach gminnych. Kolektor tłoczny na trasie z Mojuszewskiej Huty przekroczy linię kolejową relacji Kartuzy – Sierakowice.

Drogi i ulice, w których przewiduje się budowę sieci kanalizacji sanitarnej, posiadają w większości nawierzchnię gruntową. Nawierzchnię brukową posiada część dróg publicznych w Bąckiej Hucie i Szopie. Nawierzchnię z mieszanek mineralno – bitumicznych posiada droga powiatowa 1917 G. Przejścia poprzeczne pod nawierzchnią tej drogi, oraz pod wjazdami z nawierzchnią utwardzoną przewiduje się metodą bez wykopową – bez naruszania nawierzchni. Tam, gdzie naruszenie nawierzchni będzie konieczne, przewiduje się jej odtworzenie do stanu pierwotnego po zakończeniu budowy.

Pokrycie terenu szatą roślinną: na większości obszaru zabudowanego

- w ogródkach przyulicznych – uprawy ogrodnicze,
- w obszarze niezabudowanym wzdłuż pasów drogowych – uprawy rolne, łąki,
- w pasach drogowych - nieliczne drzewa, krzaki, trawa.

Po zakończeniu budowy szata roślinna zostanie przywrócona do stanu pierwotnego

3. Rodzaj technologii

Przewiduje się budowę kanałów sanitarnych grawitacyjnych z rur PVC DN 200 i DN160 mm (odgałęzienia), łączonych za pomocą kształtek z tworzyw sztucznych z gumowymi uszczelkami, rurociągów tłocznych z rur polietylenowych PE-HD, DN 90 mm, łączonych metodą zgrzewania doczołowego. Przejścia poprzeczne pod jezdniami ulic – w rurach osłonowych PE-HD. Przejście rurociągu tłoczego przez teren PKP - na zasadzie podwieszenia rury osłonowej PE-HD o średnicy DN 200 pod wiaduktem drogowym zlokalizowanym nad torami PKP w ciągu drogi powiatowej.

Materiały do budowy rurociągów: zgodne z Polskimi Normami, chemicznie odporne na działanie związków chemicznych organicznych i nieorganicznych. Planowane studnie: główne, rozgałęźne – betonowe DN 1200 mm, pozostałe – z tworzyw sztucznych DN 400 mm. Sieć układana będzie na głębokości od 1,7 m. – 5 m., zgodnie z założonymi minimalnymi spadkami.

Na terenie przedsięwzięcia zaprojektowano 2 kompaktowe przepompownie ścieków bytowych, bezobsługowe, jednozbiornikowe, bezskratkowe.

Zbiorniki przepompowni – z polimerobetonu, z pokrywami betonowymi, włazami, wyposażone w:

- układy hydrauliczno- mechaniczne (orurowanie ze stali kwasoodpornej, zawory, zasuwy),
- pompy zatapialne przystosowane do pompowania surowych ścieków,
- przewody wentylacyjne.

W skład każdej przepompowni wchodzić będzie szafa zasilająca sterownicza (wolnostojąca na ogrodzonym terenie przepompowni, zamykana).

Strefa ochronna przepompowni – jak dla zbiorników na nieczystości ciekłe o pojemności do 10 m³.

Po wykonaniu badań geotechnicznych i ustaleniu poziomu wód gruntowych na terenie przedsięwzięcia podjęte będą decyzje o konieczności i zakresie ewentualnych odwodnień wykopów na czas budowy sieci.

4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia

Niniejsze przedsięwzięcie nie jest wariantowe.

Zaniechanie przedsięwzięcia (wariant 0) może mieć negatywny wpływ na środowisko wskutek pozostawienia na terenie znacznej ilości indywidualnych zbiorników bezodpływowych o różnym stanie technicznym i szczelności.

5. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody, innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw i energii.

Woda na budowie pobierana będzie z najbliższego czynnego wodociągu i wykorzystywana dla celów:

- do betonowania przy budowie studni i pracach związanych z naprawą nawierzchni,
- do płukania nowoułożonej sieci,
- do prób ciśnieniowych rurociągów.

Łączne przewidywane zużycie wody na budowie: około 1120 m³.

W trakcie budowy nie przewiduje się korzystania z energii elektrycznej.

Napęd urządzeń – silniki spalinowe.

Urządzenia:

- samochody do przewozu materiałów i urobku,
- koparki,
- zgrzewarki do łączenia rur (napęd – spalinowy agregat prądotwórczy)

Łączne przewidywane zużycie paliwa: 149.000 l. oleju napędowego.

Szacunkowe zapotrzebowania docelowe:

na wodę: średnio 8,0 m³/miesiąc; max 1,0 m³ / dobę

na energię:

- elektryczną (zasilanie przepompowni) 3,4 kW;
- ciepłą..... NIE MAkW/MW,
- gazową.....NIE MA.....m³/h

6. Rozwiązania chroniące środowisko.

Ewentualne negatywne oddziaływanie inwestycji na środowisko może wystąpić na etapie wykonywania robót, w szczególności wykopów, jednak zostanie to zlikwidowane po zakończeniu robót i przywróceniu terenu do stanu pierwotnego. Po zakończeniu tego etapu inwestycja nie będzie miała negatywnego oddziaływania na środowisko.

Projektowana inwestycja jest inwestycją proekologiczną, stwarzającą warunki do przejścia ścieków od mieszkańców i firm i odprowadzenia ich do gminnej oczyszczalni ścieków w Sierakowicach.

Przepompownie ścieków pracować będą w układzie automatycznym. Zastosowane pompy zatapialne nie wpływają ujemnie na środowisko, gdyż nie wytwarzają hałasu. Kanały wykonane zostaną z rur i kształtek, tworzących układ szczelny, co eliminuje infiltrację i eksfiltrację.

Uwzględniając powyższe, projektowana inwestycja nie będzie ujemnie oddziaływała na środowisko przyrodnicze, a chronić będzie wody powierzchniowe i gruntowe przed zanieczyszczeniem.

7. Rodzaj i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko.

a) ilość i sposób odprowadzania ścieków socjalno - bytowych:

Ścieki socjalno bytowe w przewidywanej ilości 3,4 l/s zostaną odprowadzone do gminnej oczyszczalni ścieków w Sierakowicach poprzez istniejący układ kanalizacji sanitarnej.

b) ilość i sposób odprowadzania ścieków technologicznych

– nie przewiduje się odprowadzania ścieków technologicznych,

c) ilość i sposób odprowadzania wód opadowych

- nie dotyczy,

d) rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami

- nie dotyczy,

e) ilości i rodzaje zainstalowanych i planowanych maszyn, urządzeń

- nie dotyczy.

Przy przedsięwzięciu tego typu (budowa sieci kanalizacji sanitarnej) nie przewiduje się wprowadzania do środowiska substancji ani energii szkodliwej. Celem przedsięwzięcia jest poprawa stanu środowiska, m. in. przez likwidację indywidualnych zbiorników nieczystości płynnych (szamb), w wyniku czego zminimalizowane zostanie niekontrolowane odprowadzanie do wód i gleby ścieków nie oczyszczonych, bądź oczyszczonych w stopniu niewystarczającym.

8. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia i odległość od granicy Państwa nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko

9. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16.04.2004 o ochronie przyrody znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowano częściowo w obszarze Natura 2000 „Lasy Mirachowskie” (trasa z Mojusza do Szopy oraz wsie Szopa i Bącka Huta). Ponadto całość przedsięwzięcia znajduje się na terenie Kaszubskiego Parku Krajobrazowego.

Poza w/w formami ochrony przyrody, na zachód od planowanej inwestycji występuje również Gowidliński Obszar Chronionego Krajobrazu, który podlega ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Minimalna odległość dzieląca ten obszar od zasięgu planowanego przedsięwzięcia wynosi 1,8 km.

Ze względu na:

- charakter inwestycji, która w swoim efekcie ekologicznym znacznie zredukuje ładunki zanieczyszczeń mogące migrować w środowisku, obniżając, w stosunku do stanu istniejącego, ryzyko zanieczyszczania w/w obszarów chronionych,
 - krótkotrwały i odwracalny charakter zmian środowiska na etapie realizacji inwestycji oraz późniejszej eksploatacji,
 - planowany czas realizacji inwestycji poza okresem lęgowym ptactwa,
- planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na gatunki i siedliska, dla ochrony których zostały wyznaczone w/w obszary ochrony przyrody.

10) Czy dla projektowanej inwestycji planuje się utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania (dla przedsięwzięć wymienionych w art. 135 Prawa ochrony środowiska), spowodowane tym, że mimo zastosowanych dostępnych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych nie mogą być dotrzymane standardy jakości środowiska poza terenem zakładu lub innego obiektu.

Nie planuje się utworzenia obszarów ograniczonego użytkowania.

z up. Wojewody Pomorskiego

Hanna Dzikowska
DYREKTOR
Wydziału Środowiska i Rolnictwa

Za zgodność z oryginałem
dnia 2008-07-14
PPiR »TELSYSTEM« Spółka z o.o.
80-361 Gdańsk - Oliwa, ul. Świętopelka 9
tel. (058) 511-21-00, fax (058) 511-21-10

