



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W OLSZTYNIE**

WOOS.4210.3.2015.AZ.14



Olsztyn, 9 września 2015 r.

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 b oraz ust. 6 i art. 84 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 2013 r., poz. 1235 z późn. zm), a także § 3 ust. 1 pkt 68 i 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Orzysz reprezentowanej przez Pana Romana Stańczyka – Projektowanie i Nadzór w Budownictwie z siedzibą w Giżycku oraz po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Piszcu (opinia znak: ZNS.4083.14.2015 z dnia 30.07.2015 r.)

orzeka się

1. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego budowie sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Okartowo i Wężewo, gmina Orzysz.
2. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Przedmiotowa inwestycja polegająca na budowie sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Okartowo i Wężewo, gmina Orzysz, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 68 i 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z 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 2013 r., poz. 1235 z późn. zm), przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na

środowisko wymaga uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagane jest dla planowanego. Ponieważ planowana inwestycja częściowo realizowana będzie na terenie zamkniętym (dz. nr 31/1 obręb Okartowo), będącym we władaniu PKP SA z siedzibą w Warszawie, to zgodnie z art. 75 ust. 6 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r. organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla całego przedsięwzięcia jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

W związku z powyższym Gmina Orzysz reprezentowana przez Pana Romana Stańczyka – Projektowanie i Nadzór w Budownictwie z siedzibą w Giżycku wystąpiła do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z wnioskiem z 25 czerwca 2015 r. (data wpływu 1.07.2015 r.) o wydanie dla przedmiotowej inwestycji decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

O wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia, strony zostały poinformowane zawiadomieniem z 2 lipca 2015 r., oraz stosownie do art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś. w sposób zwyczajowo przyjęty - obwieszczeniem z 2 lipca 2015 r., umieszczonym m.in. na tablicy ogłoszeń i stronie Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Olsztynie, jak również na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Orzyszu.

Pismem z 2 lipca 2015 r., znak: WOOŚ.4210.3.2015.AZ.2 tutejszy organ wezwał wnioskodawcę o uzupełnienie danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie rozwiązań chroniących środowisko oraz usytuowania przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód (powierzchniowych i podziemnych). Przy piśmie z 17 lipca 2015 r. (data wpływu 20.07.2015 r.), przedłożono brakujące informacje, co umożliwiło rozpatrzenie wniosku inwestora.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem z 23 lipca 2015 r., znak: WOOŚ.4210.3.2015.AZ.5 wystąpił z wnioskiem do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Piszcu o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Piszcu w opinii sanitarnej znak: ZNS.4083.14.2015 z dnia 30.07.2015 r. (data wpływu 03.08.2015 r.), odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, mając na uwadze ww. opinię sanitarną oraz uwarunkowania środowiskowe, o których mowa w art. 63 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, postanowieniem z 7 sierpnia 2015 r., znak: WOOŚ.4210.3.2015.AZ.8, stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zawiadomieniem z 13 sierpnia 2015 r., znak: WOOŚ.4210.3.2015.AZ.11 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, działając zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r, poz. 267 z późn. zm.), zawiadomił strony postępowania o przysługującym im prawie do zapoznania się z aktami sprawy, w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Olsztynie, wypowiedzenia się odnośnie do dotychczas zgromadzonych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, w terminie do 4 września 2015 r. W wyżej określonym terminie, do tutejszego organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski od społeczeństwa, a strony postępowania nie złożyły żadnych żądań.

Teren, na którym planowana jest realizacja inwestycji, objęty jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obręb Okartowo, gmina Orzysz uchwalonego uchwałą nr XXXIV/551/05 Rady Miejskiej w Orzyszu z dnia 29 czerwca 2005 r. (Dz. U. Woj. Warm.-Mazur.

nr 110, poz. 1455 z 2005 r.) oraz uchwałą nr V/28/15 Rady Miejskiej w Orzyszu z 25 lutego 2015 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obrębu Okartowo, gmina Orzysz (Dz. U. Woj. Warm.-Mazur. z 2015 r., poz.1339).

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na wykonaniu wodociągu i sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami wodociągowymi i kanalizacyjnymi do granicy działek przeznaczonych pod zabudowę. W miejscowości Okartowo i Wężewo istnieje zbiorczy wodociąg gminny doprowadzający wodę do gospodarstw domowych i obiektów użyteczności publicznej z sieci miejskiej w Orzyszu. Istniejąca zbiorcza kanalizacja sanitarne w miejscowości Okartowo odprowadza ścieki kolektorem tłocznym do miejskiej oczyszczalni ścieków w Mikoszach. Część budynków w miejscowości Okartowo nie jest podłączona do sieci kanalizacji sanitarnej. Realizacja planowanej inwestycji ma na celu podłączenie takich budynków do sieci gminnej. Projektowana sieć wodociągowa zostanie włączona do istniejącej sieci gminnej w miejscowościach Okartowo i Wężewo, natomiast sieć kanalizacji do istniejącej sieci w miejscowości Okartowo. Przyłącza wodociągowe i kanalizacji sanitarnej doprowadzone zostaną do granicy każdej niezabudowanej działki przeznaczonej w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego pod zabudowę oraz do wszystkich istniejących budynków letniskowych lub będących w trakcie budowy. Przewidywana długość projektowanej sieci wodociągowej wynosi 3,8 km, natomiast długość sieci kanalizacji sanitarnej wynosi 7,2 km. Przebieg trasy sieci przewidziano przez tereny prywatne oraz ciągi komunikacyjne istniejącej sieci dróg w miejscowościach Okartowo i Wężewo. Planowane są prostopadłe przejścia sieci na terenie zamkniętym PKP w miejscowości Wężewo oraz pod drogą krajową nr 16. Zakłada się, że szerokość wykopu nie powinna przekroczyć 1,8 metra. Trasy zostały przyjęte po wizji lokalnej, pomiarach i konsultacjach z właścicielem odbiornika ścieków oraz użytkownikiem sieci w celu optymalizacji jej przebiegu i wyeliminowania głębokich wykopów. Trasa omija użytki ekologiczne i obiekty objęte ochroną konserwatorską/archeologiczną i biegnie w wydzielonym pasie technicznym. W ramach prowadzonych prac nie przewiduje się usuwania zadrzewienia ani zniszczenia szaty roślinnej.

Rurociągi wodociągowe wykonane będą z rur ciśnieniowych PE, zgrzewanych czółowo. Na trasie sieci przewidziano hydranty nadziemne zabezpieczone przed złamaniem i możliwością całkowitego opróżnienia kolumny z wody. Wykopy liniowe o pionowych ścianach pod projektowaną sieć umocnione zostaną ażurowymi wypraskami. Minimalne zagłębienie rurociągów nie powinno być mniejsze niż 1,8 m. Na projektowanym wodociągu w miejscach skrzyżowań z projektowaną siecią kanalizacji sanitarnej, na przejściach przez jezdnię i tory zastosowane zostaną stalowe rury ochronne. Przyłącza wodociągowe umieszczone będą w rurach ochronnych PE.

W przypadku kanalizacji sanitarnej połączenia kielichowe rur PCV kanalizacji grawitacyjnej łączone będą na uszczelki gumowe. Z terenów położonych w zagłębieniach lub z zabudowy o znacznym rozproszeniu przewidziano odprowadzenie ścieków sanitarnych poprzez zastosowanie kanalizacji ciśnieniowej z rurociągami tłocznymi z PE. Przejścia przez betonowe ściany studni wykonane będą w tulei ochronnej z uszczelką. Studzienki rewizyjne wykonane będą z prefabrykowanych kręgów betonowych z włączem żeliwnym typu ciężkiego i żeliwnymi stopniami złazowymi. Poszczególne elementy studzienki łączone będą na uszczelki gumowe. Włazy będą usytuowane równo z powierzchnią terenu. Do odbioru ścieków z przyłączonych do sieci działek budowlanych zaprojektowano przyłącza sanitarne z wylotami do projektowanego kolektora sanitarnego. Wpięcia przyłączy wykonane będą poprzez istniejące studzienki rewizyjne. Wykopy należy wykonać mechanicznie w szalunkach z bali drewnianych lub wyprasek metalowych, szerokość wykopu umocnionego - zgodnie z PN-EN 1610. Wszystkie roboty w rejonie kolizji z istniejącą infrastrukturą podziemną wykonane będą ręcznie. W sąsiedztwie

systemu korzeniowego drzew, po ich odpowiednim zabezpieczeniu, roboty prowadzone będą ręcznie z zachowaniem dużej ostrożności. Po montażu, wykonaniu prób i inwentaryzacji rurociąg zostanie zasypyany ręcznie do wysokości ok. 50 cm ponad wierzch rury, a dalej mechanicznie.

W okresie realizacji przedsięwzięcia wystąpią uciążliwości związane z emisją substancji zanieczyszczających z procesu spalania paliw w silnikach spalinowych samochodów i innych pojazdów wykorzystywanych przy pracach budowlanych. Zasięg tego oddziaływania ograniczy się jednak do najbliższego otoczenia. Emisja substancji zanieczyszczających w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter krótkoterminowy i nie spowoduje istotnych bądź długotrwałych zmian w środowisku.

Realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie również ze wzrostem poziomu hałasu, którego źródłem będzie praca sprzętu budowlanego. Hałas będzie miał zasięg lokalny, lecz może charakteryzować się dużym natężeniem. W związku z powyższym w miarę możliwości należy unikać równoczesnej pracy urządzeń emitujących hałas o dużym natężeniu. Prace budowlane wykonywane będą tylko w godzinach dziennych, tj. od 6:00 do 22:00. Uciążliwości związane z budową będą miały charakter krótkoterminowy i ustąpią w momencie zakończenia prac budowlanych.

Ścieki socjalno-bytowe z zaplecza budowy odprowadzane będą do szczelnych zbiorników bezodpływowych, których zawartość będzie usuwana przez uprawnione podmioty. Miejsce postoju maszyn i pojazdów oraz składowanie materiałów budowlanych wynikać będzie z organizacji placu budowy wykonawcy. Niemniej jednak zaplecze budowy należy zlokalizować poza terenami przyległymi do jeziora i terenami leśnymi, na placu utwardzonym oraz zabezpieczonym przed przenikaniem do gruntu nieczystości ropopochodnych. Materiały budowlane dostarczane będą na bieżąco, w związku z czym nie zachodzi potrzeba lokalizowania bazy materiałowej w miejscu realizacji inwestycji.

Odpady powstające w trakcie prac budowlanych będą segregowane, składowane na wydzielonej powierzchni, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom celem odzysku lub unieszkodliwienia. Po zakończeniu inwestycji teren zostanie uporządkowany.

Inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami (M.P. nr 49 z 2011 r., poz. 549). Obszar znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych nr JCWPd 33, region wodny Środkowej Wisły. Stan jednolitej części wód podziemnych został określony jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych bez zagrożeń. Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w karcie informacyjnej oraz jej uzupełnieniu, jego realizacja i eksploatacja nie pływa na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętym Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r., Nr 49, poz. 549).

Planowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko, poprawi natomiast warunki bytowo-gospodarcze na terenie objętym inwestycją. Oddziaływanie inwestycji na środowisko ograniczone będzie tylko do fazy realizacji inwestycji, zaś jej eksploatacja nie będzie się wiązać z emisją do środowiska, a także z innymi uciążliwościami.

Ze względu na ściśle lokalny charakter przedsięwzięcia, nie stwierdzono możliwości transgranicznego oddziaływania inwestycji na środowisko.

Mając na uwadze szczegółowe uwarunkowania zawarte w art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie..., po przeanalizowaniu dokumentacji dołączonej do wniosku o wydanie decyzji środowiskowej, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia, stwierdzono jak niżej.

Teren planowanej inwestycji zlokalizowany jest częściowo na formach ochrony przyrody w rozumieniu art. 6 ust. 1 pkt 1-9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627 ze zm.), tj.:

- Mazurski Park Krajobrazowy;
- Obszar Chronionego Krajobrazu Otuliny Mazurskiego Parku Krajobrazowego – Wschód;
- Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Puszcza Piska PLB280008.

Ze względu na rodzaj i skalę inwestycji oraz na fakt, że w wyniku realizacji przedsięwzięcia zachowana zostanie dotychczasowa funkcja terenów objętych inwestycją, przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony ww. obszarów, jak również nie naruszy ich integralności. Oddziaływanie inwestycji na środowisko ograniczone będzie tylko do fazy realizacji inwestycji, zaś jej eksploatacja nie będzie się wiązać z emisją do środowiska, a także z innymi uciążliwościami. Ponadto, prace budowlane prowadzone będą w okresie od października do lutego, czyli poza okresem lęgowym ptaków.

Planowana inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach wodno-błotnych, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarach wybrzeży, górskich czy leśnych. W obrębie planowanego przedsięwzięcia nie stwierdzono obszarów o szczególnych walorach historycznych, kulturowych lub archeologicznych. Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań) i nie spowodują istotnych zmian w środowisku. Ponadto, z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji oraz zagospodarowanie terenów sąsiednich, nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, a wykorzystanie zasobów naturalnych, czy ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

Mając powyższe na uwadze, postanowiono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia



Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA

Agata Moździerz
Naczelnik Wydziału
Oceny Oddziaływania na Środowisko

Otrzymują:

1. Projektowanie i Nadzór w Budownictwie, Roman Stańczyk, ul. Królowej Jadwigi 18C/4, 11-500 Giżycko
2. Burmistrz Orzysza, ul. Giżycka 15, 12-250 Orzysz
3. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa- obwieszczenie
4. a/a



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W OLSZTYNIE**

Olsztyn, 9 września 2015 r.

WOOŚ.4210.3.2015.AZ.14

Załącznik do decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 9 września 2015 r., znak: WOOŚ.4210.3.2015.AZ.14, o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięć polegających na budowie sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Okartowo i Wężewo, gmina Orzysz.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na wykonaniu wodociągu i sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami wodociągowymi i kanalizacyjnymi do granicy działek przeznaczonych pod zabudowę. W miejscowości Okartowo i Wężewo istnieje zbiorczy wodociąg gminny doprowadzający wodę do gospodarstw domowych i obiektów użyteczności publicznej z sieci miejskiej w Orzyszu. Istniejąca zbiorcza kanalizacja sanitarne w miejscowości Okartowo odprowadza ścieki kolektorem tłocznym do miejskiej oczyszczalni ścieków w Mikoszach. Część budynków w miejscowości Okartowo nie jest podłączona do sieci kanalizacji sanitarnej. Realizacja planowanej inwestycji ma na celu podłączenie takich budynków do sieci gminnej. Projektowana sieć wodociągowa zostanie włączona do istniejącej sieci gminnej w miejscowościach Okartowo i Wężewo, natomiast sieć kanalizacji do istniejącej sieci w miejscowości Okartowo. Przyłącza wodociągowe i kanalizacji sanitarnej doprowadzone zostaną do granicy każdej niezabudowanej działki przeznaczonej w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego pod zabudowę oraz do wszystkich istniejących budynków letniskowych lub będących w trakcie budowy. Przewidywana długość projektowanej sieci wodociągowej wynosi 3,8 km, natomiast długość sieci kanalizacji sanitarnej wynosi 7,2 km. Przebieg trasy sieci przewidziano przez tereny prywatne oraz ciągi komunikacyjne istniejącej sieci dróg w miejscowościach Okartowo i Wężewo. Planowane są prostopadłe przejścia sieci na terenie zamkniętym PKP w miejscowości Wężewo oraz pod drogą krajową nr 16. Zakłada się, że szerokość wykopu nie powinna przekroczyć 1,8 metra. Trasa omija użytki ekologiczne i obiekty objęte ochroną konserwatorską/archeologiczną i biegnie w wydzielonym pasie technicznym. W ramach prowadzonych prac nie przewiduje się usuwania zadrzewienia ani zniszczenia szaty roślinnej. Rurociągi wodociągowe wykonane będą z rur ciśnieniowych PE, zgrzewanych czółowo. Na trasie sieci przewidziano hydranty nadziemne zabezpieczone przed złamaniem i możliwością całkowitego opróżnienia kolumny z wody. Wykopy liniowe o pionowych ścianach pod projektowaną sieć umocnione zostaną ażurowymi wypraskami. Minimalne zagłębienie rurociągów nie powinno być mniejsze niż 1,8 m. Na projektowanym wodociągu w miejscach skrzyżowań z projektowaną siecią kanalizacji sanitarnej, na przejściach przez jezdnię i tory zastosowane zostaną stalowe rury ochronne. Przyłącza wodociągowe umieszczone będą w rurach ochronnych PE.

W przypadku kanalizacji sanitarnej połączenia kielichowe rur PCV kanalizacji grawitacyjnej łączone będą na uszczelki gumowe. Z terenów położonych w zagłębieniach lub z zabudowy o znacznym rozproszeniu przewidziano odprowadzenie ścieków sanitarnych poprzez zastosowanie kanalizacji ciśnieniowej z rurociągami tłocznymi z PE. Przejścia przez betonowe ściany studni wykonane będą w tulei ochronnej z uszczelką. Studzienki rewizyjne wykonane będą z prefabrykowanych kręgów betonowych z włazem żeliwnym typu ciężkiego i żeliwnymi stopniami złazowymi. Poszczególne elementy studzienki łączone będą na uszczelki gumowe. Włazy będą usytuowane równo z powierzchnią terenu. Do odbioru ścieków z przyłączonych do sieci działek budowlanych zaprojektowano przyłącza sanitarne z wylotami do projektowanego kolektora sanitarnego. Wpięcia przyłączy wykonane będą poprzez istniejące studzienki rewizyjne.

Wykopy należy wykonać mechanicznie w szalunkach z bali drewnianych lub wyprasek metalowych, szerokość wykopu umocnionego - zgodnie z PN-EN 1610. Wszystkie roboty w rejonie kolizji z istniejącą infrastrukturą podziemną wykonane będą ręcznie. W sąsiedztwie systemu korzeniowego drzew, po ich odpowiednim zabezpieczeniu, roboty prowadzone będą ręcznie z zachowaniem dużej ostrożności. Po montażu, wykonaniu prób i inwentaryzacji rurociąg zostanie zasypyany ręcznie do wysokości ok. 50 cm ponad wierzch rury, a dalej mechanicznie.

W okresie realizacji przedsięwzięcia wystąpią uciążliwości związane z emisją substancji zanieczyszczających z procesu spalania paliw w silnikach spalinowych samochodów i innych pojazdów wykorzystywanych przy pracach budowlanych. Zasięg tego oddziaływania ograniczy się jednak do najbliższego otoczenia. Emisja substancji zanieczyszczających w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter krótkoterminowy i nie spowoduje istotnych bądź długotrwałych zmian w środowisku.

Realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie również ze wzrostem poziomu hałasu, którego źródłem będzie praca sprzętu budowlanego. Hałas będzie miał zasięg lokalny, lecz może charakteryzować się dużym natężeniem. W związku z powyższym w miarę możliwości należy unikać równoczesnej pracy urządzeń emitujących hałas o dużym natężeniu. Prace budowlane wykonywane będą tylko w godzinach dziennych, tj. od 6:00 do 22:00. Uciążliwości związane z budową będą miały charakter krótkoterminowy i ustąpią w momencie zakończenia prac budowlanych.

Ścieki socjalno-bytowe z zaplecza budowy odprowadzane będą do szczelnych zbiorników bezodpływowych, których zawartość będzie usuwana przez uprawnione podmioty. Miejsce postoju maszyn i pojazdów oraz składowanie materiałów budowlanych wynikać będzie z organizacji placu budowy wykonawcy. Niemniej jednak zaplecze budowy należy zlokalizować poza terenami przyległymi do jeziora i terenami leśnymi, na placu utwardzonym oraz zabezpieczonym przed przenikaniem do gruntu nieczystości ropopochodnych. Materiały budowlane dostarczane będą na bieżąco, w związku z czym nie zachodzi potrzeba lokalizowania bazy materiałowej w miejscu realizacji inwestycji.

Odpady powstające w trakcie prac budowlanych będą segregowane, składowane na wydzielonej powierzchni, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom celem odzysku lub unieszkodliwienia. Po zakończeniu inwestycji teren zostanie uporządkowany.

Inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami (M.P. nr 49 z 2011 r., poz. 549). Obszar znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych nr JCWPd 33, region wodny Środkowej Wisły. Stan jednolitej części wód podziemnych został określony jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych bez zagrożeń. Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w karcie informacyjnej oraz jej uzupełnieniu, jego realizacja i eksploatacja nie pływa na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w

Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętym Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r., Nr 49, poz. 549).

Planowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko, poprawi natomiast warunki bytowo-gospodarcze na terenie objętym inwestycją. Oddziaływanie inwestycji na środowisko ograniczone będzie tylko do fazy realizacji inwestycji, zaś jej eksploatacja nie będzie się wiązać z emisją do środowiska, a także z innymi uciążliwościami.

Ze względu na ściśle lokalny charakter przedsięwzięcia, nie stwierdzono możliwości transgranicznego oddziaływania inwestycji na środowisko.

Teren planowanej inwestycji zlokalizowany jest częściowo na formach ochrony przyrody w rozumieniu art. 6 ust. 1 pkt 1-9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627 ze zm.), tj.:

- Mazurski Park Krajobrazowy;
- Obszar Chronionego Krajobrazu Otuliny Mazurskiego Parku Krajobrazowego – Wschód;
- Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Puszcza Piska PLB280008.

Ze względu na rodzaj i skalę inwestycji oraz na fakt, że w wyniku realizacji przedsięwzięcia zachowana zostanie dotychczasowa funkcja terenów objętych inwestycją, przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony ww. obszarów, jak również nie naruszy ich integralności. Oddziaływanie inwestycji na środowisko ograniczone będzie tylko do fazy realizacji inwestycji, zaś jej eksploatacja nie będzie się wiązać z emisją do środowiska, a także z innymi uciążliwościami. Ponadto, prace budowlane prowadzone będą w okresie od października do lutego, czyli poza okresem lęgowym ptaków.

Planowana inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach wodno-błotnych, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarach wybrzeży, górskich czy leśnych. W obrębie planowanego przedsięwzięcia nie stwierdzono obszarów o szczególnych walorach historycznych, kulturowych lub archeologicznych. Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań) i nie spowodują istotnych zmian w środowisku. Ponadto, z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji oraz zagospodarowanie terenów sąsiednich, nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, a wykorzystanie zasobów naturalnych, czy ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.



Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA

Agata Moździerz
Naczelnik Wydziału
Ocen Oddziaływania na Środowisko

