

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Poznaniu**

Poznań,1.6.08.2017.

WOO-II.4207.57.2017.AP.13

Gmina Osieczna

ul. Powstańców Wielkopolskich 6
64-113 Osieczna

Dotyczy: decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej we wsiach Świerczyna, Grodzisko, Łoniewo – Gmina Osieczna.

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), w świetle art. 16 ustawy z dnia 7 kwietnia 2017 r. o zmianie ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2017 r. poz. 935), dalej *zmiana k.p.a.*, w związku z art. 74 ust. 3 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 2017 r. poz. 1405), proszę o obwieszczenie lub publiczne ogłoszenie w inny zwyczajowo przyjęty w miejscowości sposób, przez okres 14 dni, załączonego zawiadomienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z.....1.6.08.2017....., znak: WOO-II.4207.57.2017.AP.13

Doręczenie zawiadomienia stronom uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Po upływie ww. terminu uprzejmie proszę o niezwłoczny zwrot zawiadomienia do Wydziału Ocen Oddziaływania na Środowisko Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu wraz z informacją o sposobie i datach obwieszczenia lub publicznego ogłoszenia, potwierdzonych podpisem i pieczęcią zawierającą imię i nazwisko oraz stanowisko osoby potwierdzającej oraz pieczęcią urzędu.

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu

Zbigniew Golebiewski
Kierownik Oddziału
Decyzji o Środowiskowych Uwarunkowaniach
i Przedsięwzięć Liniowych

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa

Do wiadomości:

1. Gmina Osieczna, ul. Powstańców Wielkopolskich 6, 64-113 Osieczna - inwestor

Sprawę prowadzi:

Alicja Pawłowska tel. 61 639 64 31

Informacje telefoniczne udzielane są w godzinach:

poniedziałek: 8.30 - 9.15 oraz 13.00 - 15.00, wtorek – piątek: 8.15 - 9.00 oraz 13.00 - 15.00

WOO-II.4207.57.2017.AP.13

Zawiadomienie

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), dalej *k.p.a.*, w świetle art. 16 ustawy z dnia 7 kwietnia 2017 r. o zmianie ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2017 r. poz. 935), dalej *zmiana k.p.a.*, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405), dalej *ustawy o oś.*, zawiadamiam strony postępowania o wydanej dnia 10.08.2017 r. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, której treść podaje niżej.

Doręczenie ww. decyzji stronom uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Art. 49 *k.p.a.* Strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organów administracji publicznej przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłaszania, jeżeli przepis szczególny tak stanowi; w tych przypadkach zawiadomienie bądź doręczenie uważa się za dokonane po upływie czterech dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Art. 74 ust. 3 *ustawy o oś.* Jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 20, stosuje się przepis art. 49 kodeksu postępowania administracyjnego.

Art. 16 *zmiany k.p.a.* Do postępowań administracyjnych wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia *zmiany k.p.a.* ostateczną decyzją lub postanowieniem stosuje się przepisy *k.p.a.*, w brzmieniu dotychczasowym, z tym że do tych postępowań stosuje się przepisy art. 96a-96n *k.p.a.*

Z upr. Regionalnego Dyrektora

Zgłębny
Zbigniew Odołowski

Kierownik Oddziału

Decyzji o Środowiskowych Uwarunkowaniach

i Przedsięwzięć Liniowych

WOO-II.4207.57.2017.AP.12

Poznań, 2017-08-10

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. I, art. 84 oraz art. 85 ust. 2 pkt 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Osieczna z siedzibą przy ul. Powstańców Wielkopolskich 6, 64-113 Osieczna, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

stwierdzam

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej we wsiach Świerczyna, Grodzisko, Łoniewo – Gmina Osieczna.

II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. Prace wykonawcze w rejonie terenów podlegających ochronie akustycznej prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.
2. Zaplecze budowy, bazę magazynową i transportową zlokalizować na terenie już utwardzonym.
3. W miejscu budowy zapewnić odpowiednią ilość materiałów i środków pochłaniających zanieczyszczenia ropopochodne.
4. Drzewa, w sąsiedztwie których będą prowadzone roboty budowlane, na czas prowadzenia robót, odpowiednio zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi, a odsłonięte systemy korzeniowe zabezpieczyć przed przesuszeniem.
5. Miejsca inwestycji w obszarze i sąsiedztwie siedliska 6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie *Airhenatherion elatioris*, tj. na działkach o nr ewidencyjnych: 449/15, 407/1, 470/1, 470/2 obręb 0004 Grodzisko, oraz w sąsiedztwie działek o nr ewidencyjnych: 206, 208/1, 208/2, 210, 211, 212, 213 i 214 obręb Świerczyna nie obsiewać trawą.
6. Na terenach siedliska 6510 nie składować płuczki bentonitowej.
7. Przed rozpoczęciem prac regularnie sprawdzać, czy na dnie wykopów i innych zagłębieni znajdujących się na placu budowy nie ma uwięzionych zwierząt, a w przypadku stwierdzenia ich obecności przenieść je na odpowiednie dla nich siedlisko.

III. Integralną częścią decyzji jest załącznik stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

W dniu 28.03.2017 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej *Regionalnego Dyrektora*, wpłynął wniosek Gminy Osieczna o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej we wsiach Świerczyna, Grodzisko, Łoniewo – Gmina Osieczna.

Do wniosku zostały dołączone: trzy egzemplarze karty informacyjnej przedsięwzięcia, dalej *k.i.p.* wraz z jej zapisem na płytach CD, mapa z zaznaczonym terenem realizacji i obszarem oddziaływania przedsięwzięcia oraz wypisy i wyrys z miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego w postaci ich uchwał.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzone.

Wnioskodawcą jest jednostka samorządu terytorialnego, tj. Gmina Osieczna. W związku z tym, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. I) ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405), dalej *ustawy o oś.* jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 16 ustawy z dnia 7 kwietnia 2017 r. o zmianie ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2017 r. poz. 935), dalej *zmiana k.p.a.* do postępowań administracyjnych wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia *zmiany k.p.a.* ostateczną decyzją lub postanowieniem stosuje się przepisy ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego w brzmieniu dotychczasowym, z tym że do tych postępowań stosuje się przepisy art. 96a-96n

znowelizowanej ustawy kodeks postępowania administracyjnego. Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia został złożony 28.03.2017 r., a zmiana k.p.a. weszła w życie 1.06.2017 r. Wobec powyższego, stosuje się przepisy ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.), w brzmieniu przed 1.06.2017 r., dalej k.p.a.

Na podstawie art. 64 § 2 k.p.a., pismem z 07.04.2017 r. Regionalny Dyrektor wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Pismem z 13.04.2017 r. przedłożono uzupełnienie wniosku.

Na podstawie art. 61 § 4 k.p.a. zawiadomieniem z 21.04.2017 r. znak: WOO-II.4207.57.2017.AP.2 Regionalny Dyrektor poinformował strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia a także o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz składania uwag i wniosków. Z uwagi na charakterystykę przedsięwzięcia, za strony postępowania uznano osoby fizyczne i podmioty, którym przysługują prawo rzeczowe do nieruchomości na których będzie realizowane przedsięwzięcie, a także osoby fizyczne i podmioty, którym przysługują prawo rzeczowe do nieruchomości, które sąsiadują z działkami na których będą zlokalizowane przepompownie.

Wobec faktu, iż liczba stron postępowania przekracza 20, organ zawiadamiał strony o swoich czynnościach zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o oś, w trybie art. 49 k.p.a. Wszystkie zawiadomienia były wywieszane na tablicy informacyjnej oraz zamieszczane na stronie Biuletynu Informacji Publicznej (BIP) Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz ogłaszane w sposób zwyczajowo przyjęty w gminie miejsko-wiejskiej Osieczna.

Na podstawie art. 50 k.p.a., pismem z 10.05.2017 r. Regionalny Dyrektor wezwał inwestora do uzupełnienia k.i.p. Pismem z 24.05.2017 r. inwestor uzupełnił k.i.p. Informacje zawarte w uzupełnieniu nie spełniły wymagań określonych w wezwaniu, a dodatkowo rozdziły kolejno nieścisłości. Dlatego, pismem z 30.05.2017 r. Regionalny Dyrektor ponownie wezwał do uzupełnienia k.i.p. W dniu 02.06.2017 r. do Regionalnego Dyrektora wpłynęło uzupełnienie czyniące zadość wezwaniu.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 2, i ust. 2 oraz art. 68 i art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy o oś, pismem z 07.06.2017 r. znak: WOO-II.4207.57.2017.AP.6 Regionalny Dyrektor wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Pismem z 14.06.2017 r. znak: ON.NS-72/5/14-149/17 (wpływ do organu w dniu 21.06.2017 r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lesznie wydał opinię sanitarną, o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie materiałów i informacji o planowanym przedsięwzięciu zebranych w toku postępowania wyjaśniającego, w tym opinii właściwego miejscowo organu inspekcji sanitarnej, postanowieniem z 22.06.2017 r. znak: WOO-II.4207.57.2017.AP.8 Regionalny Dyrektor stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c lub nalożenia obowiązku działania, o którym mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy o oś.

Pismem z 26.06.2017 r. inwestor przedłożył wypisy z rejestru gruntów dla działek, na których będzie realizowane przedsięwzięcie oraz działek objętych zasięgiem oddziaływania przedsięwzięcia.

Zgodnie z wykazem dołączonym do wniosku planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach ewidencyjnych nr 215, 134/4, 141, 140, 107, 13/1, 16, 187/9, 1, 2, 3, 5,

6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1, 12/2, 13/2, 187/7, 219/2, 219/3, 219/4, 220/3, 220/4 arkusz nr 1, nr: 331, 285, 273, 317/5, 224/2, 251 arkusz nr 2, nr: 490/16, 490/106, 490/109, 490/107, 490/108, 490/29, 463, 464, 489/2, 397, 399 arkusz nr 3, nr: 1254, 1255, 1228, 1101, 1119/4, 1148/3, 1090, 1082, 1084, 1086, 741, 1256, 1263, 1261, 1260, 1259, 1258, 1145, 1262 arkusz nr 4, obręb 0012 Świerczyna; nr: 1319/2 arkusz nr 1, nr: 1203/1, 1204/1 arkusz nr 16, obręb 0001 Osieczna; nr: 118, 119/2, 52/1 arkusz nr 1, nr: 276, 154/5, 150, 145, 154/4, 154/2, 154/6, 142, 135, 208, 154/7, 136/5 arkusz nr 2, obręb 0009 Łoniewo; nr: 1, 56/8, 172/14, 403, 175/1, 232/1 arkusz nr 1, nr: 449/16, 231/1, 449/15, 407/1, 470/1, 470/2, 380, 411, 231/2, 381/2, 381/1, 361/2, 361/4, 334, 213/3, 213/4, 205, 213/2, 291/3, 291/2, 291/5, 213/1, 259/12, 232/3, 188, 232/4, 232/5, 234, 260/1, 260/2, 258/4, 258/6, 258/7, 260/3 arkusz nr 2, obręb 0004 Grodzisko.

W myśl art. 80 ust. 2 ustawy o oś decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan taki został uchwalony. Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia dołączono wypisy i wyrysy z miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, dalej mpzp, których ustalenia częściowo obejmują teren zainwestowania. Obowiązujące tam mpzp zatwierdzono uchwałami:

- Nr VI/44/99 Rady Miejskiej w Osiecznej z dnia 30.03.1999 r. w sprawie zmiany planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Osieczna, obejmującej część działek nr ewid. 308/2 we wsi Świerczyna (Dz. Urz. Woj. Wlkp. nr 41 poz. 877 z dnia 17.06.1999 r.);
- Nr XIX/115/2000 Rady Miejskiej Osieczna z dnia 30.11.2000 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów zabudowy mieszkaniowej i rekreacyjnej z niezbędnymi usługami towarzyszącymi, we wsi Świerczyna (Dz. Urz. Woj. Wlkp. nr 6 poz. 64 z dnia 29.01.2001 r.);
- Nr XXX/195/2006 Rady Miejskiej w Osiecznej z dnia 30.06.2006 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego w obrębie wsi Świerczyna (Dz. Urz. Woj. Wlkp. nr 133 poz. 3262 z dnia 23.08.2006 r.);
- Nr XXIV/213/2009 Rady Miejskiej w Osiecznej z dnia 24.02.2009 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. Urz. Woj. Wlkp. nr 115 poz. 1863 z dnia 15.06.2009 r.);
- Nr XI/92/2011 Rady Miejskiej w Osiecznej z dnia 27.10.2011 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu zabudowy letniskowej w miejscowości Grodzisko, gmina Osieczna (Dz. Urz. Woj. Wlkp. nr 341 poz. 5784 z dnia 13.12.2011 r.);
- Nr XIII/121/2012 Rady Miejskiej w Osiecznej z dnia 01.03.2012 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zagrodowej w miejscowości Grodzisko, gmina Osieczna (Dz. Urz. Woj. Wlkp. z dnia 08.06.2012 r. poz. 2508);
- Nr XXII/219/2013 Rady Miejskiej w Osiecznej z dnia 21.03.2013 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu zabudowy mieszkaniowej i rekreacyjnej z niezbędnymi usługami towarzyszącymi we wsi Świerczyna (Dz. Urz. Woj. Wlkp. z dnia 09.05.2013 r. poz. 3440);
- Nr XXX/300/2013 Rady Miejskiej w Osiecznej z dnia 19.12.2013 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu w obrębie miejscowości Łoniewo i Grodzisko, Gmina Osieczna (Dz. Urz. Woj. Wlkp. z dnia 11.02.2014 r. poz. 899).

Po zapoznaniu się z zapisami ww. uchwał stwierdzono zgodność lokalizacji planowanego przedsięwzięcia z ustaleniami mpzp.

Na podstawie art. 10 § 1 k.p.a., zawiadomieniem z 29.06.2017 r. znak: WOO-II.4207.57.2017.AP.10 Regionalny Dyrektor zawiadomił strony postępowania o możliwości

zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji. W wyznaczonym wawiadomieniu terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski stron postępowania.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy oos, w niniejszej decyzji stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych warunkowaniach.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 ustawy oos Regionalny Dyrektor zbadal rodzaj, skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu i istotne rozwiązania charakteryzujące przedsięwzięcie, zakres robót związanych z jego realizacją, różnorodność biologiczną, wykorzystanie zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powietrzni ziemi, wielkość emisji i uciążliwości wynikających z realizacji planowanego przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 1 lit a) ustawy oos, na podstawie zapisów k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie systemu kanalizacji grawitacyjnej i tłocznej dla miejscowości Świerczyna, Grodzisko, Łoniewo, na terenie gminy Osieczka. W ramach realizacji inwestycji zaprojektowano następujące urządzenia infrastruktury technicznej:

- rurociągi grawitacyjne z rur pełnościennych PVC SN8 Ø 200 mm, o długości ok. 15,6 km,
- rurociągi grawitacyjne z rur pełnościennych PVC SN8 Ø 160 mm, o długości ok. 3,3 km,
- rurociągi tłoczne z rur PE100 SDR17 Ø 160 mm, o długości ok. 4,0 km,
- rurociągi tłoczne z rur PE100 RC dwuwarstwowych Ø 160 mm, o długości ok. 2,5 km,
- rurociągi tłoczne z rur PE100 SDR17 Ø 110 mm, o długości ok. 5,2 km,
- rurociągi tłoczne z rur PE100 RC dwuwarstwowych Ø 110 mm, o długości ok. 0,6 km,
- prefabrykowane studnie betonowe Ø 1000 mm, Ø 1200 mm - ok. 450 szt.,
- prefabrykowane studzienki z tworzyw sztucznych Ø 400 mm, Ø 630 mm - ok. 670 szt.,
- przepompownie ścieków w Świerczynie Ø 3000 mm - 1 szt., Ø 2500 mm - 1 szt., Ø 2000 mm - 4 szt.,
- przepompownie ścieków w Grodzisku Ø 2500 mm - 1 szt., Ø 2000 mm - 3 szt.,
- przepompownia ścieków w Łoniewie Ø 2500 mm - 1 szt.,
- lokalne przepompownie ścieków w Świerczynie Ø 800 mm - 6 szt.,
- studnie rozprężne wirowe PEHD Ø 1000 mm - 10 szt.,
- komory Ø 1500 mm z armaturą ok. 10-15 szt.

Łączna długość projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej wynosić będzie ok. 31,2 km. Roboty ziemne będą prowadzone zarówno w wykopach, jak i przy wykorzystaniu przewiertu horyzontalnego. Planowane do posadawienia urządzenia infrastruktury technicznej stanowić będą liniowe obiekty podziemne, które nie wymagają zajęcia i wydzielenia terenu na stałe.

Jedynie kumulowanie niekorzystnych oddziaływań jakie wystąpi na etapie budowy, będzie spowodowane wykorzystaniem sprzętu budowlanego i samochodów transportowych. Jednakże emisje te będą krótkotrwałe i ustana po zakończeniu etapu realizacji. W związku z powyższym, odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit b) oraz pkt 3 lit. f) ustawy oos, z uwagi na rodzaj, skalę oraz parametry i warunki eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, nie przewiduje się znaczącego negatywnego kumulowania się oddziaływań projektowanej sieci z innymi przedsięwzięciami znajdującymi się w rejonie zainwestowania lub w obszarze oddziaływania przedmiotowej inwestycji.

W nawiązaniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c) ustawy oos, na podstawie zapisów k.i.p. ustalono, że realizacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z zastosowaniem typowych dla

tego rodzaju inwestycji, materiałów i surowców budowlanych, w tym głównie rur z tworzyw sztucznych. W uzupełnieniu k.i.p. wskazano, że na etapie realizacji planuje się wykorzystanie: oleju napędowego, wody, energii elektrycznej, piasku, cementu, betonu asfaltowego, tuczni kamiennego. Wykorzystanie wody na cele budowlane i socjalno-bytowe będzie wynosiło ok. 0,5 m³/dobę. Ilość piasku potrzebną do zasypki wykopów szacuje się na ok. 32600 m³. Kanalizacja sanitarna zostanie wykonana z atestowanych materiałów o twardych i sztywnych połączeniach uniemożliwiających wyciek ścieków do wód i gruntu.

Analiza treści k.i.p. wykazała, że celem realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia jest uzbrojenie przedmiotowego terenu w infrastrukturę techniczną sanitarną, zapewnienie możliwości kontrolowanego odprowadzania ścieków bytowych do oczyszczalni ścieków oraz ograniczenie przedostawania się ścieków i zanieczyszczeń z bezodpływowych zbiorników do wody i gruntu.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a), c), d) oraz i) ustawy oos, na podstawie informacji zawartych w uzupełnieniu k.i.p. a także z uwagi na rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia stwierdzono, że realizacja inwestycji nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary wodno-blotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, ujścia rzek, obszary przylegające do jezior, obszary górskie lub leśne oraz obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

W kontekście przedmiotowego przedsięwzięcia, zapisy art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. b), f), g), oraz j) ustawy oos nie mają zastosowania, gdyż przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim, obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia oraz obszarami uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej. Realizacja inwestycji nie będzie negatywnie oddziaływać także na obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne i kulturowe.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt. 1 lit. e) ustawy oos, dotyczącymi ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia wyżej wymienionych zdarzeń.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b) ustawy oos stwierdzono, iż z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa, należy wykluczyć jego ewentualne transgraniczne oddziaływanie na poszczególne elementy przyrodnicze.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. e) ustawy oos stwierdzono, że uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia będą krótkookresowe i ustąpią po zakończeniu jego realizacji.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c), d) i g) ustawy oos stwierdzono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie wiązała się z oddziaływaniem na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania, w szczególności w fazie realizacji. Na etapie prac wykonawczych spodziewać należy się krótkotrwałej i odwracalnej emisji hałasu do środowiska, której źródłem będzie praca urządzeń i pojazdów obsługujących budowę. Celem ograniczenia uciążliwości w tym zakresie wszelkie prace budowlane związane z realizacją inwestycji podejmowane będą wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do 22:00. Działanie to zostało określone jako warunek realizacji przedsięwzięcia.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit h) oraz art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a) ustawy oos ustalono, iż przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie w obszarze wiejskim o gęstości zaludnienia wynoszącej ok. 70 os/km², wśród terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zagrodowej, terenów związanych ze stałym lub czasowym pobytom dzieci i młodzieży oraz pól uprawnych i lasów. Z uwagi jednak na rodzaj i skalę inwestycji oraz planowaną do zastosowania technologię, w tym posadowienie projektowanej infrastruktury

poniżej poziomu terenu stwierdzono, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem uciążliwości akustycznych. Wobec powyższego, należy uznać, iż w kontekście realizacji przedsięwzięcia dotrzymane zostaną akustyczne standardy jakości środowiska określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Ponadto, należy stwierdzić, że realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania, w porównaniu do stanu istniejącego.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d) i g) ustawy o osł. ustalono, że realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z krótkotrwałą emisją substancji do powietrza. Emisja związana będzie z prowadzeniem robót ziemnych oraz przemieszczaniem mas ziemnych. Ponadto, źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na placu budowy. Z uwagi na fakt, iż emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych uznano je za pomijalne. Celem ograniczenia uciążliwości w tym zakresie, plac budowy utrzymywany będzie w stanie ograniczającym wtórne pylenie.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f) ustawy o osł. ustalono, że gospodarowanie odpadami w kontekście realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia odbywać się będzie na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach szczegółowych. Na etapie prac wykonawczych źródłem powstawania odpadów będą przede wszystkim prace budowlano-montażowe. Zgodnie z treścią uzupełnienia k.i.p. w ramach realizacji inwestycji przewiduje się powstawanie typowych odpadów budowlanych, w tym: gruzu betonowego i betonu, mieszanek bitumicznych, gleby i ziemi, w tym kamieni, urobku z pogłębiania, zmieszanych odpadów z budowy, remontów i demontażu, niesiegregowanych odpadów komunalnych, żelaza i stali, opakowań z papieru i tektury, opakowań z tworzyw sztucznych, opakowań z drewna, zmieszanych odpadów opakowaniowych. Ponadto wskazano, że mogą powstawać odpady niebezpieczne tj.: zużyte mineralne oleje hydrauliczne, mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe, sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, gleba i ziemia, w tym kamienie zawierające substancje niebezpieczne, urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi oraz odpady inne z budowy remontów zawierające substancje niebezpieczne. Odpady niebezpieczne będą czasowo magazynowane w oznaczonych pojemnikach, a następnie będą odbierane przez uprawniony podmiot i przekazywane do dalszego zagospodarowania. Niezanieczyszczone masy ziemne powstałe w trakcie prowadzonych prac w większości będą wykorzystywane do formowania terenu. Pozostała część gruntu zostanie wywieziona na składowisko odpadów. Odpady komunalne, żelazo i stal, opakowania z papieru i tektury, z tworzyw sztucznych i zmieszane odpady opakowaniowe będą magazynowane w pojemnikach, a następnie będą odbierane przez uprawniony podmiot i przekazywane do dalszego zagospodarowania. Opakowania z drewna będą magazynowane w sposób uporządkowany na placu budowy, a następnie będą odbierane przez uprawniony podmiot i przekazywane do dalszego zagospodarowania. Natomiast odpady z betonu, gruz betonowy oraz mieszanek bitumicznych będą zagospodarowywane poprzez załadunek na jednostkę transportową i wywożone będą do uprawnionego punktu odbioru odpadu. Alternatywnie przewiduje się czasowe magazynowanie mieszanek bitumicznych w oznaczonych kontenerach, do czasu odbioru przez uprawniony podmiot. Z uwagi na rodzaj planowanego przedsięwzięcia należy stwierdzić, iż na etapie eksploatacji projektowana sieć nie będzie znaczącym źródłem powstawania odpadów.

W przedłożonej dokumentacji przedstawiono planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie budowy. W k.i.p. wskazano, że w celu ograniczenia przedostawania się substancji niebezpiecznych do gruntu, parking maszyn budowlanych nie będzie zlokalizowany bezpośrednio przy wykopach. Parkingi zostaną zlokalizowane na placach uniemożliwiających migrację zanieczyszczeń. W uzupełnieniu k.i.p. podano, że materiały

budowlane będą częściowo magazynowane u dostawców i według potrzeb dostarczane na budowę. Oświadczone też, że wykonawca winien być zaopatrzony w zestaw sorbentów na wypadek awaryjnych i niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych, co zostało określone jako warunek realizacji przedsięwzięcia. Wszelkie naprawy lub konserwacje sprzętu będą dokonywane poza zapleczem budowy. W uzupełnieniu k.i.p. oświadczone, że zapleczce budowy, baza magazynowa i transportowa będą zlokalizowane na terenie już utworzonym. Działanie to zostało określone jako warunek realizacji przedsięwzięcia.

Z informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji wynika, że realizacja inwestycji wymagać będzie zaopatrzenia w wodę. Woda do celów budowlanych oraz socjalno-bytowych będzie zużywana w ilości ok. 0,5 m³/d. Ponadto, dla sprawdzenia poprawności wykonania rurociągu, konieczne będzie wykorzystanie wody na przeprowadzenie prób szczelności. Woda na ten cel będzie pobierana z sieci wodociągowej, a po wykonaniu testów odprowadzona będzie do kanalizacji deszczowej lub rowów przydrożnych. Pracownicy obsługujący plac budowy korzystając będą ze szczelnych przenośnych sanitaratów, opróżnianych przez uprawniony podmiot zewnętrzny. Sieć kanalizacji grawitacyjnej ułożona zostanie w wykopach o głębokości od 1,6 do 4,1 m p.p.t., natomiast sieć kanalizacji tłocznej ułożona zostanie w wykopach o głębokości od 1,4 do 4,5 m p.p.t. W celu ograniczenia wpływu inwestycji na plaży, gady i inne drobne organizmy, nałożono warunek kontroli wykopów i innych zagłębień i przeniesienia uwięzionych w nich zwierząt w bezpieczne miejsce. Wszystkie roboty ziemne będą prowadzone jako wąskoprzestrzenne. Pas montażowy będzie miał szerokość od 3,0 do 4,0 m, a wykopy umocnione będą stalowymi płytowymi obudowami systemowymi. W przedstawionej dokumentacji wskazano, że na trasie projektowanego rurociągu kanalizacyjnego występują kolizje z istniejącą infrastrukturą techniczną. W celu zabezpieczenia istniejącej infrastruktury, na kolizyjnych przewodach zastosowane zostaną tury dwudzielne lub podwieszenie pasowe. W uzupełnieniu k.i.p. podano, że wody gruntowe w rejonie zainwestowania występują na głębokości: w miejscowości Świerczyna od 1,8 do 3,8 m p.p.t., w miejscowości Łoniewo od 1,8 do 4,5 m p.p.t., natomiast w miejscowości Grodzisko od 1,1 do 5,4 m p.p.t., w związku z czym, podczas wykonywania prac ziemnych może wystąpić konieczność odwodnienia wykopów. Odwodnienie będzie prowadzone za pomocą igłofiltrów, a wody będą kierowane do rowów przydrożnych lub do istniejących odcinków kanalizacji deszczowej.

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej umożliwi odprowadzenie ścieków z przedmiotowego terenu w ilości ok. 337 m³/dobę i ładunku zanieczyszczeń o wielkości 2920 RLM poprzez istniejący system kanalizacyjny miasta Osieczna do oczyszczalni ścieków w Osiecznej. Analiza dostępnych źródeł kartograficznych wykazała, że przedsięwzięcie realizowane będzie poza Głównymi Zbiornikami Wód Podziemnych.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k) ustawy o osł. ustalono, iż planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach niżej wymienionych Jednostek Części Wód Podziemnych (JCWP) oraz Jednostek Części Wód Powierzchniowych (JCWP):

- JCWP o europejskim kodzie PLGW600070, o dobnym stanie chemicznym i ilościowym, zagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych dla niej wyznaczonych,
- naturalnej JCWP „Rów Bołęński” o europejskim kodzie PLRW600017185654, złym stanie, niezagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych dla niej wyznaczonych,
- silnie zmienionej JCWP „Kanał Wonieść” o europejskim kodzie PLRW600025185669, złym stanie, zagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych dla niej wyznaczonych, z derogacją czasową do 2021 z powodu braku możliwości technicznych osiągnięcia celu. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn nieosiągnięcia dobowego stanu zapewnienia działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian

hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.

Zgodnie z art. 81 ust. 3 ustawy oś dokonano analizy wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry Uwzględniając lokalizację i rodzaj przedmiotowego przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania, w tym szczególność projektowanej kanalizacji i środki chroniące środowisko gruntowo-wodne oraz wody powierzchniowe, a także rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej oraz postępowania z odpadami nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, w tym wody podziemne i powierzchniowe.

W uzupełnieniu *k.i.p.* wskazano, że trasa projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej będzie krzyżować się z istniejącymi w rejonie zainwestowania ciekami wodnymi tj. z rzeką Samica Osieczna oraz rowami melioracyjnymi. Przebieg rurociągu w miejscu kolizji z istniejącymi ciekami będzie wykonywane za pomocą przewiertu horyzontalnego. Analiza przedłożonej dokumentacji wykazała, że prace wykonawcze związane z przekraczaniem cieków nie przyczynią się do zanieczyszczenia wód powierzchniowych.

Realizacja planowanej inwestycji będzie wiązała się z chwilowym oddziaływaniem na krajobraz. Wpływ w tym zakresie będzie wynikał z prac sprzetu budowlanego oraz lokalizacji placu budowy. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe i odwracalne, które ustanie po zakończeniu prac wykonawczych. Z uwagi na rodzaj i specyfikę przedsięwzięcia, w tym sposób posadowienia projektowanej sieci oraz przepompowni stwierdzono, iż system kanalizacji sanitarnej nie będzie stanowił dominanty krajobrazowej i tym samym nie wpłynie znacząco na walory krajobrazowe w rejonie zainwestowania, w porównaniu do stanu istniejącego.

Z uwagi na rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia należy stwierdzić, że nie wpłynie ono również znacząco na zmiany klimatu, na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji. Przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne, w tym technologia prac budowlanych, posadowienie sieci pod ziemią oraz zastosowane materiały ograniczą również wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu oraz na ekstremalne zjawiska pogodowe będące przejawem tych zmian.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2) lit. e) ustawy o oś, na podstawie przedstawionych materiałów, stwierdzono, że teren, na którym zaplanowano realizację przedsięwzięcia zlokalizowany jest na obszarze chronionego krajobrazu Krzywińsko-Osieckim wraz z zadrzewieniami im. Gen. D. Chłapowskiego i kompleksem leśnym Osieczna-Góra oraz na obszarze mającym znaczenie dla Wspólnoty Zachodnie Pojezierze Krzywińskie PLH300014. Ponadto, częściowo graniczy z użytkiem ekologicznym Trzcinowisko. Poza tym, w odległości 1,5 km od planowanej inwestycji znajduje się obszar specjalnej ochrony ptaków Zbiornik Wonieś PLB300005. Zgodnie z opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży siecią korytarzy ekologicznych, wykorzystywanych przez duże zwierzęta, inwestycja będzie prowadzona w Korytarzu Południowo – Centralnym Odra Środkowa (Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011).

W analizie wpływu realizacji inwestycji na ww. obszar Natura 2000 wzięto pod uwagę przepisy zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 2 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie PLH300014 (Dz. Urz. Woj. Wlkp. poz. 2114 ze zm.) oraz przepisy zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 10 grudnia 2015 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie PLH300014 (Dz. Urz. Woj. Wlkp. 2015 poz. 8495). Z informacji zawartych w dokumentacji do Planu Zadań

Ochronnych obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Zachodnie Pojezierze Krzywińskie PLH300014 wynika, że na działkach o numerach ewidencyjnych: 449/15, 407/1, 470/1, 470/2, obręb 0004 Grodzisko, objętych przedmiotową inwestycją występuje siedlisko 6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie, *Arrhenatherion elatioris*. Tego rodzaju siedlisko znajduje się także w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji, na działkach o numerach ewidencyjnych: 206, 208/1, 208/2, 210, 211, 212, 213 i 214 obręb Świerczyna.

Zgodnie z ww. zarządzeniami, istniejącymi zagrożeniami dla zachowania właściwego stanu ochrony siedliska 6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie jest m.in. fragmentacja siedliska oraz dosiewanie traw. W związku z powyższym w niniejszej decyzji nałożono warunek zakazujący obsiewania trawami miejsca inwestycji w obszarze i sąsiedztwie siedliska 6510 po zakończeniu jej realizacji, pozostawiając obszar do samodzielnego odtworzenia.

Ponadto, zgodnie z informacjami zawartymi w standardowym formularzu danych dla obszaru Natura 2000 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie PLH300014, powierzchnia siedliska 6510 wynosi ok. 54,95 ha, a ocena ogólna wartościująca obszar pod kątem jego znaczenia dla ochrony siedliska przyrodniczego w kraju została określona jako B, tj. dobra. W związku z realizacją przedsięwzięcia, fizycznemu zajęciu ulegnie pas wzdłuż drogi o szerokości ok. 3 m. Wobec tego będzie to niewielki procent powierzchni tego siedliska w stosunku do jego całkowitego obszaru.

Ponadto, w *k.i.p.* zawarto informację, że prace w sąsiedztwie działek o numerach ewidencyjnych: 206, 208/1, 208/2, 210, 211, 212, 213 i 214 obręb Świerczyna, gdzie znajduje się siedlisko 6510 będą wykonywane metodą przewiertu w technologii bezwykopowej, dlatego w niniejszej decyzji nałożono warunek zabraniający składowania płuczki na terenach ww. siedliska.

Biorąc powyższe pod uwagę uznano, że działania, o których mowa powyżej nie będą znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony ww. obszaru Natura 2000, w tym w szczególności nie pogorszą stanu siedliska 6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie.

Po analizie informacji zawartych w *k.i.p.* pod kątem zgodności z celami, dla których ochrony wyznacza się obszar chronionego krajobrazu stwierdzono, że realizacja inwestycji nie stoi z nim w sprzeczności. Realizacja ww. przedsięwzięcia nie zmieni w istotny sposób cech krajobrazu, jakimi wyróżnia się jako całość obszar chronionego krajobrazu Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami im. Gen. D. Chłapowskiego i kompleks leśny Osieczna-Góra.

W *k.i.p.* wskazano, że realizacja inwestycji nie wymaga usuwania drzew i krzewów, a podczas prowadzenia prac wykopowych w sąsiedztwie systemów korzeniowych zostaną one odpowiednio zabezpieczone przed ewentualnym uszkodzeniem. Działanie to zostało określone jako warunek realizacji przedsięwzięcia.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia oraz jego rodzaj i charakter nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji, na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji, na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez ich siedliska, a także ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Przedsięwzięcie nie powinno także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Nie nastąpi również negatywne oddziaływanie na obszary chronione, w szczególności na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami.

Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje naruszenia wymagań ochrony środowiska zawartych w obowiązujących przepisach, o ile spełnione zostaną warunki określone w przedłożonych dokumentach.

Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy o oś, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podaje do publicznej wiadomości informację o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wnieścia odwołania do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, za pośrednictwem tutejszego organu, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Podmiot zwolniony z opłaty skarbowej za dokonanie czynności urzędowej – wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r.; poz. 1827).
Alicja Pawłowska, inspektor

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu

dr Jerzy Ptaszyk
Zastępca Dyrektora
Regionalny Konservator Przyrody

Otrzymują:

1. Gmina Osieczna, ul. Powstańców Wielkopolskich 6, 64-113 Osieczna – inwestor
2. Pozostałe strony zgodnie z art. 49 k.p.a.
3. aa

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lesznie, ul. Niepodległości 66, 64-100 Leszno
4. Starosta Leszczyński, na podstawie art. 86a ustawy o oś (po stwierdzeniu ostateczności decyzji)

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak: WOO-II.4207.57.2017.AP.12 z dnia 10.08.2017 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej we wsiach Świerczyna, Grodzisko, Łoniewo – Gmina Osieczna.

Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia:

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie sieci kanalizacji grawitacyjnej i tłocznej we wsiach Świerczyna, Grodzisko, Łoniewo na terenie gminy Osieczna. Łączna długość projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej wynosić będzie ok. 31,2 km. W ramach przedsięwzięcia zaprojektowano także instalację 11 przepompowni ścieków oraz 6 przepompowni lokalnych zlokalizowanych we wsi Świerczyna. Planowane do posadowienia urządzenia infrastruktury technicznej stanowiąć będą liniowe obiekty podziemne, które nie wymagają zajęcia i wydzielenia terenu na stałe. Projektowana sieć kanalizacyjna umożliwi odprowadzanie ścieków z przedmiotowego terenu w ilości ok. 337 m³/dobę i ładunku zanieczyszczeń o wielkości 2920 RLM do oczyszczalni znajdującej się w Osiecznej.

Teren, na którym realizowane będzie planowane przedsięwzięcie, zlokalizowany jest poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP).

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim, obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia oraz poza obszarami uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej.

Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest na następujących obszarach chronionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 z późn. zm.): obszar chronionego krajobrazu Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami im. Gen. D. Chtapowskiego i kompleksem leśnym Osieczna-Góra oraz obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Zachodnie Pojezierze Krzywińskie PLH300014, a ponadto, częściowo graniczy z użytkiem ekologicznym Trzciniowisko. W odległości 1,5 km od planowanej inwestycji znajduje się obszar specjalnej ochrony ptaków Zbiornik Wontieś PLB300005.

Rodzaj technologii:

Realizacja inwestycji będzie wiązała się z zastosowaniem, typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych, w tym głównie rur z tworzyw sztucznych. Pas montażowy będzie miał szerokość od 3,0 do 4,0 m. Roboty ziemne prowadzone będą między innymi w wykopie otwartym o głębokości od 1,4 m do 4,5 m p.p.t. Przejście rurociągu w miejscu kolizji z istniejącymi ciekami zostanie wykonane metodą przewiertu horyzontalnego z zastosowaniem płuczki bentonitowej.

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej wykonana zostanie z rur PVC oraz PE o następujących średnicach i długościach:

- PVC SN8 Ø 200 mm, L=ok. 15,6 km,
- PVC SN8 Ø 160 mm, L=ok. 3,3 km,
- PE100 SDR17 Ø 160 mm, L=ok. 4,0 km,
- PE100 RC Ø 160 mm, L=ok. 2,5 km,
- PE100 SDR17 Ø 110 mm, L=ok. 5,2 km,
- PE100 RC Ø 110 mm, L=ok. 0,6 km,

Rozwiązania chroniące środowisko

Materiały budowlane będą częściowo magazynowane u dostawców i według potrzeb dostarczane na budowę. Zaplecze budowy, baza magazynowa i transportowa zlokalizowana

będzie na terenie już utwardzonym. Pojazdy transportowe nie będą przeciążane oraz eksploatowane na najwyższych obrotach. Na wypadek awaryjnych i niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych plac budowy będzie wyposażony w odpowiednie sorbenty.

Pracownicy obsługujący plac budowy korzystać będą z przenośnych systemowych kabin sanitarnych, opróżnianych przez koncesjonowanego odbiorcę ścieków.

Celem ograniczenia ewentualnych uciążliwości akustycznych wszelkie prace związane z realizacją inwestycji podejmowane będą wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00. Plac budowy utrzymywany będzie w stanie ograniczającym wtórne pylenie.

Gospodarowanie odpadami w kontekście realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia odbywać się będzie na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach szczegółowych. Na etapie prac wykonawczych źródłem powstawania odpadów będą przede wszystkim prace budowlano-montażowe. Odpady niebezpieczne będą czasowo magazynowane w oznaczonych pojemnikach, a następnie będą odbierane przez uprawniony podmiot i przekazywane do dalszego zagospodarowania. Niezanieczyszczone masy ziemne powstałe w trakcie prowadzonych prac w większości będą wykorzystywane do formowania terenu. Pozostała część gruntu zostanie wywieziona na składowisko odpadów. Odpady komunalne, żelazo i stal, opakowania z papieru i tektury, z tworzyw sztucznych i zmieszane odpady opakowaniowe będą magazynowane w oznakowanych pojemnikach, a następnie będą odbierane przez uprawniony podmiot i przekazywane do dalszego zagospodarowania lub transportowane do punktu selektywnej zbiórki odpadów. Opakowania z drewna będą magazynowane w sposób uporządkowany na placu budowy, a następnie będą odbierane przez uprawniony podmiot i przekazywane do dalszego zagospodarowania. Natomiast odpady z betonu, gruz betonowy oraz mieszanki bitumiczne będą zagospodarowywane poprzez załadunek na jednostkę transportową i wywożone będą do uprawnionego punktu odbioru odpadu. Alternatywnie przewiduje się czasowe magazynowanie mieszanek bitumicznych w oznaczonych kontenerach, do czasu odbioru przez uprawniony podmiot.

Nie będzie prowadzona wycinka drzew i krzewów, a podczas prowadzenia prac wykopowych w sąsiedztwie systemów korzeniowych zostaną one odpowiednio zabezpieczone przed ewentualnym uszkodzeniem. W celu ograniczenia wpływu inwestycji na plaży, gady i inne drobne organizmy, nałożono warunek kontroli wykopów i innych zagłębień i przenoszenia uwieczonych w nich zwierząt w bezpieczne miejsce.

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu

dr. Jerzy Ptaszyk
Zastępca Dyrektora

Regionalny Konserwator Przyrody

Sposób obwieszczenia lub publicznego ogłoszenia:

Data obwieszczenia lub publicznego ogłoszenia:

od.....do.....

Pieczęć urzędu

Podpis i pieczęć osoby potwierdzającej