

DECYZJA

Na podstawie art. 104, 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz.U. 2023 r. poz.775 z późn. zm.) art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 64 ust 3a ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2022 poz. 1029 z późn. zm.) a także § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku Pani Anny Maleckiej pełnomocnika Gminy Jeżowe

orzekam

- I. stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „*Rozbudowa sieci kanalizacyjnej w sąsiedztwie nowo wybudowanej drogi w miejscowości Jeżowe Podgórze, Gmina Jeżowe – Zadanie 2 Jeżowe Podgórze Strona Północna*”
- II. określić istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich zgodnie z którymi:
 1. Realizacja przedsięwzięcia prowadzona będzie wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 06:00 – 22:00. Ograniczenie takie, nie dotyczy konieczności prowadzenia robót wynikających z technologii już trwających prac, niepozwalającej na ich przerwanie.
 2. Podczas prowadzenia prac budowlanych nie dopuścić do zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych stosowanymi substancjami, ściekami lub odpadami powstającymi w związku z realizowanymi pracami, m.in. poprzez wyposażenie zaplecza budowy w zapas środków neutralizujących (np. sorbenty), na wypadek wycieku substancji ropopochodnych, bądź innych substancji niebezpiecznych do środowiska gruntowo – wodnego.
 3. Prace ziemne związane ze zdjęciem wierzchniej warstwy glebowej (humusu) zostaną przeprowadzone poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 01 marca do 31 sierpnia. W przypadku konieczności wykonywania ww. prac ziemnych w ww. okresie, prace te powinny być poprzedzone kontrolą przyrodników pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt, przeprowadzoną w okresie 1 – 3 dni przed planowanym terminem zdjęcia humusu. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace te należy wstrzymać do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.
 4. Ewentualna wycinka drzew/krzewów będzie przeprowadzona poza głównym okresem lęgowym ptaków, przypadającym na okres od 01 marca do 31 sierpnia. W przypadku zaistnienia konieczności wycinki pojedynczych drzew/krzewów w ww. okresie lęgowym, możliwe jest wykonanie tych prac jedynie w przypadku potwierdzenia przez ornitologa (obserwacje te powinny się odbyć w okresie 1 – 3 dni przed terminem planowanej

wycinki), iż dane drzewo/krzew nie jest wykorzystywany przez ptaki, jako miejsce gniazdowania, jak również, że jego wycinka nie będzie stanowiła zagrożenia dla innych gniazdujących w sąsiedztwie ptaków. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków, wycinkę należy wstrzymać do momentu wyprowadzenia lęgów przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.

5. Wszelkie wykopy niezasypane w danym dniu roboczym należy odpowiednio zabezpieczać przed dostępem zwierząt. Codziennie rano przed rozpoczęciem robót, a także bezpośrednio przed zasypaniem wykopów należy sprawdzić, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta, a w przypadku takiego stwierdzenia należy je odłowić i przenieść poza teren robót, do odpowiednich dla nich siedlisk.

III. Nadać decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

IV. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 14.06.2023 r. (do tut. Urzędu wpłynął 15.06.2023 r.) Pani Anna Malecka pełnomocnik Inwestora zwróciła się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: *„Rozbudowa sieci kanalizacyjnej w sąsiedztwie nowo wybudowanej drogi w miejscowości Jeżowe Podgórze, Gmina Jeżowe – Zadanie 2 Jeżowe Podgórze Strona Północna”*.

Do wniosku dołączono Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia, wyrys z mapy ewidencyjnej, mapę z zaznaczonym terenem na którym będzie realizowana inwestycja oraz teren oddziaływania.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (dalej OoŚ) organem właściwym do rozpoznania sprawy jest wójt.

Biorąc pod uwagę skalę przedsięwzięcia oraz analizę zapisów art. 63 ust. 1 w związku z art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko uznano, że przedsięwzięcie objęte wnioskiem zaliczane jest do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839) tj. *„sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem: a) przebudowy tych sieci metodą bezwykopową, b) sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym, c) przyłączy do budynków”* dla których obowiązek sporządzenia raportu ustalony jest w drodze postanowienia przez organ prowadzący postępowanie w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po uprzednim zasięgnięciu opinii organów o których mowa w art. 64 ust. 1 pkt 1, 2, 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Prowadzący postępowanie Wójt Gminy Jeżowe obwieszczeniem znak: GK.6220.9.1.2023 z dnia 19 czerwca 2023 r. na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania oraz wystąpił o opinię do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nisku oraz Zarządu Zlewni

w Stalowej Woli w sprawie wyrażenia opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla planowanej inwestycji. Niniejsze informacje zostały podane do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie zamieszczone na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu Gminy Jeżowe, tablicy ogłoszeń w miejscowości Jeżowe Podgórze oraz na stronie internetowej jezowe.biuletyn.net. W odpowiedzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nisku opinią z dnia 28.06.2023 r. (data wpływu 29.06.2023 r.) znak: PSNZ.9020.4.22.2023 oraz Zarząd Zlewni w Stalowej Woli opinią znak: RZ.RZŚ.4.4901.155.2023.MZ z dnia 18.07.2023 r. (data wpływu 19.07.2023 r.) stwierdzili brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem nr WOOŚ.4220.12.23.2023.AB4 z dnia 13.07.2023 r. (data wpływu 14.07.2023 r.) stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pod warunkiem spełnienia wskazanych wytycznych.

Wójt Gminy Jeżowe zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – k.p.a. r. w dniu 20 lipca 2023 roku zawiadomił strony o zakończeniu postępowania dowodowego i wyznaczył siedmiodniowy termin do wypowiedzenia się w sprawie. We wskazanym terminie nie wpłynęły uwagi.

Wnioskiem z dnia 03.08.2023 r. Pełnomocnik Inwestora wystąpił o nadanie decyzji natychmiastowej wykonalności. W interesie Inwestora oraz w interesie publicznym jest, aby bez zbędnej zwłoki zrealizować przedmiotową inwestycję. Realizacja zadania przyczyni się do poprawy funkcjonowania gospodarki wodno-ściekowej oraz zapewni szczelny transport ścieków z terenów zabudowy jednorodzinnej.

Na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, po zapoznaniu się z opiniami organów oraz po przeanalizowaniu dokumentów zgromadzonych w aktach sprawy Wójt Gminy Jeżowe odstępuje od nałożenia na Inwestora obowiązku sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, a tym samym do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 63 ust 1 w/w ustawy szczegółowo przeanalizowano kryteria związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko tj.:

1. *rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:*

W ramach realizacji inwestycji planuje się rozbudowę istniejącej kanalizacji sanitarnej o budowę nowej kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej zasilającej działki przy nowopowstałej drodze gminnej w miejscowości Jeżowe Podgórze. Grawitacyjna sieć kanalizacji sanitarnej będzie posiadać dł. około 1650 m i średnicę 160-250 mm. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej jest inwestycją liniową, stanowić będzie uzbrojenie podziemne do odbioru i transportu ścieków z terenów zabudowy jednorodzinnej. Ścieki z miejscowości Jeżowe doprowadzone zostaną do oczyszczalni zlokalizowanej w miejscowości Jeżowe poprzez włączenie do układu istniejącej sieci kanalizacyjnej. Projektowana sieć kanalizacyjna w miejscowości Jeżowe Podgórze zostanie włączona do istniejącej sieci na działce nr 9005 obręb Jeżowe. Planowane przedsięwzięcie wykonywane będzie w systemie grawitacyjnym o łącznej długości ok. 1,65 km i średnicach rur PVC-u $\varnothing 160$ - $\varnothing 250$. Na dzień sporządzenia Karty informacyjnej wydano 30 warunków zabudowy i powstało 5 nowopowstałych budynków z chęcią przyłączenia do projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej. Założono perspektywę rozwoju tego terenu do 120 budynków. Ścieki

sanitarne w ilości około $Q_{d\acute{s}r} = 0,44 \text{ dm}^3/\text{s}$. $Q_{h\text{max}} = 1,62 \text{ dm}^3/\text{s}$ odprowadzane będą poprzez projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej do istniejącej oczyszczalni ścieków w miejscowości Jeżowe Podgórze, której przepustowość wynosi $Q = 1500 \text{ m}^3/\text{d}$.

a) skala przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Powierzchnia zajmowana podczas realizacji przedsięwzięcia wynosi szacunkowo ok. 1,5 ha (uwzględniono: szerokość wykopu: średnio 1,0-1,5 m, szerokość pasa na składowanie urobku: średnio 2,0 m, szerokość pasa montażowego: średnio 2,0 m). Wszystkie wykopy dotyczące sieci kanalizacyjnej wykonane zostaną w technologii wykopów wąsko przestrzennych. Prowadzone będą mechanicznie i ręcznie. Roboty wykonywane będą fragmentami, zaś powierzchnia zajmowanego terenu wynikać będzie z potrzeb technologicznych wykonywanych prac budowlano-montażowych. Po zakończeniu inwestycji teren zostanie uporządkowany i doprowadzony do stanu przed budową.

Trasa projektowanej kanalizacji sanitarnej przebiegać będzie przez posesje w różnych odległościach, od min. 4 m do 100 m, od budynków mieszkalnych lub gospodarczych. Zakłada się, że projektowane kanały wykonane będą w 100% w wykopach o ścianach pionowych zabezpieczonych wypraskami stalowymi w zależności od głębokości wykopów i wysokości wód gruntowych. Minimalna szerokość wykopów uzależniona będzie od ich głębokości i wynosić będzie 1,00-1,50 m. Głębokość wykopów od 1,60 m do 6,0 m przy pompowni.

Lokalizacja uzbrojenia podziemnego nie powoduje wydzielenia terenu dla potrzeb eksploatacyjnych kanalizacji.

Zajęcie powierzchni działek przez które będzie poprowadzona sieć kanalizacyjna nastąpi tylko w okresie realizacji i nie będzie miało wpływu na zagospodarowanie terenu.

Czasowym zajęciem terenu na okres budowy kanalizacji objęty jest obszar placu budowy stanowiący pas terenu wzdłuż projektowanych ciągów kanalizacyjnych o szerokości od 3,0 m do 6,0 m. W pasie tym mieści się wykop, pas montażowy oraz miejsce na magazynowanie ziemi z wykopu (jeżeli nie zostanie wywieziona w miejsce wskazane przez Inwestora).

b) powiązanie z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

W bezpośrednim otoczeniu opisywanego przedsięwzięcia nie realizuje się, ani nie została zrealizowana inwestycja o podobnym profilu i skali, dlatego nie będzie występowało oddziaływanie skumulowane.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi

Obszar na którym prowadzona będzie inwestycja położona jest na gruntach nie wymagających uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia na cele nierolnicze i nie leśne.

W fazie realizacji inwestycji szacunkowe zapotrzebowanie na wodę wynosić będzie $75 \text{ m}^3/\text{rok}$ (płukanie instalacji kanalizacyjnej – $0,03 \text{ m}^3$ na 1 mb kanalizacji co daje $49,5 \text{ m}^3$ wody na przepłukanie całej projektowanej sieci).

W fazie eksploatacji inwestycji szacunkowe zapotrzebowanie na wodę wynosi: $75 \text{ m}^3/\text{rok}$ (płukanie instalacji kanalizacyjnej – $0,03 \text{ m}^3$ na 1 mb kanalizacji co daje $49,5 \text{ m}^3$ wody na przepłukanie całej projektowanej sieci).

d) emisji i występowania innych uciążliwości

Planowane przedsięwzięcie będzie źródłem emisji hałasu tylko w czasie prac budowlanych, które ze względu na okresowy charakter nie będą stanowiły uciążliwości dla mieszkańców. W obszarze robót głównymi źródłami hałasu będą koparki, spycharko-ładowarki, ubijarki oraz wywrotki kołowe pracujące przy głównych wykopach liniowych.

Hałas będzie występował na trasie głównego kolektora i będzie krótkotrwały. Prace związane z realizacją zamierzenia prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej (tj. od 06.00 do 22.00), aby zminimalizować uciążliwość hałasu. Ponadto prace wykonywane są liniowo około 20-30 m dziennie.

Wzrost emisji spalin z maszyn budowlanych nie przekroczy dopuszczalnych norm, ze względu na charakter liniowy inwestycji i ciągłe przemieszczanie się frontu robót tym samym rozproszenie zanieczyszczeń z emisji spalin materiałów pędnych maszyn budowlanych.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu

Przedsięwzięcie dotyczy kanalizacji sanitarnej i zgodnie ze zdaniem autora KIP nie zachodzi zagrożenie wystąpienia poważnej awarii.

f) przewidywane ilości i rodzaj wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie

Na etapie budowy projektowanej inwestycji źródłem odpadów będą m.in.: rozbiórki i remonty nawierzchni, roboty ziemne (wykopy pod obiekty inżynierskie, budowa nowych sieci i PEHD, gruz betonowy z ewentualnych rozbiórek, grunt z wykopów. Powstające odpady zaliczane będą wg Załącznika „Katalog odpadów ze wskazaniem odpadów niebezpiecznych” do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 02.01.2020 r. do Grupy 17 - Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej. W trakcie eksploatacji nie przewiduje się powstawania jakichkolwiek odpadów. Aby zapobiec degradacji walorów krajobrazowych odpady usuwane z miejsca ich powstania będą gromadzone w wyznaczonym miejscu (plac budowy, baza wykonawcy), a następnie wywożone do magazynu i zagospodarowywane przez wykonawcę przy innych robotach budowlanych. Nadmiar gruntu z wykopów (urobek) równy objętości zabudowanych rur i uzbrojenia zostanie wykorzystany przy obsypaniu wyniesionych studzienek kanalizacyjnych i pompowni ścieków oraz rozplantowany na nierównościach w terenie wskazanym przez Inwestora.

g) zagrożenie dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji

Brak realizacji inwestycji może stanowić poważne zagrożenie dla ludzi, zwierząt i roślin w przypadku eksploatacji starych, nieszczelnych szamb które mogą umożliwić przedostawanie się zanieczyszczeń do gleby, warstw wód powierzchniowych i podziemnych powodując ich skażenie.

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

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane w obrębie obszarów wodno – błotnych oraz innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym ujścia rzek i siedliska łąkowe.

b) obszary wybrzeży i środowiska morskie,

Przedsięwzięcie nie jest położone w obrębie obszarów wybrzeży i środowiska morskiego.

c) obszary górskie lub leśne,

Przedsięwzięcie nie jest położone w obrębie obszarów górskich lub leśnych.

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

Przedsięwzięcie nie jest położone w obrębie obszarów stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

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

W zasięgu potencjalnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz obszary specjalnej ochrony siedlisk i obszary specjalnej ochrony ptaków, wchodzące w skład Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Realizacja przedsięwzięcia w planowanym zakresie nie naruszy żadnego z wyżej wymienionych zakazów na terenie obszaru Natura 2000, ponieważ planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w obrębie istniejących działek prywatnych, dróg gminnych, powiatowych, wojewódzkich oraz w bliskim sąsiedztwie zabudowań mieszkalnych i innych terenów już zagospodarowanych lub zamieszkałych.

W zakresie oddziaływania projektowanej inwestycji na środowisko nie występują obszary podlegające ochronie – pomniki przyrody, rezerваты przyrody, parki narodowe, krajobrazowe.

Najbliższymi położonymi względem inwestycji obszarami Natura 2000 są: Enklawy Puszczy Sandomierskiej PLH180055 (odległość ok. 1 km), Puszcza Sandomierska PLB180005 (odległość ok. 2,71 km).

Najbliższe użytki ekologiczne znajdują się w odległości ok. 2,34 km od inwestycji, natomiast pomniki przyrody w odległości 1,17 km.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia

Inwestycja nie będzie realizowana w obrębie obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne
Zamierzenie to nie jest usytuowane w obszarze krajobrazu mającym znaczenie historyczne, lub kulturowe. Obszar działki, na której planowana jest realizacja zamierzenia inwestycyjnego nie jest objęty ochroną konserwatorską.

h) gęstość zaludnienia

Gęstość zaludnienia na terenie Gminy Jeżowe wg stanu na dzień 31.12.2022 wynosi ok. 81os./km².

i) obszary przylegające do jezior

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach przylegających do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach uzdrowiska i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe

Obszar inwestycji znajduje się w dorzeczu Wisły dla którego został opracowany plan gospodarowania wodami i warunków korzystania z wód. Teren inwestycji zlokalizowany jest na terenie zlewni JCWP – Rudnia

Rudnia - RW200010227899: typ JCWP: PNp – potok lub strumień nizinny piaszczysty, SZCW – silnie zmieniona część wód, monitorowana, umiarkowany potencjał ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego, ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowych – zagrożona, cel środowiskowy: dobry potencjał ekologiczny, stan/potencjał ekologiczny: cel

nieosiągnięty – pogorszenie do stanu złego, stan chemiczny: cel nieosiągnięty – pogorszenie do stanu złego.

Dla przedmiotowego terenu zidentyfikowano również jednolite części wód podziemnych zlewnia numer JCWPd – 136 (GW2000136). Monitorowana część wód, w dobrym stanie i niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego – zachowania dobrego stanu ilościowego i chemicznego.

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 wynikające z:

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

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w południowo – wschodniej Polsce, w północnej części województwa podkarpackiego na terenie powiatu niżańskiego, gmina Jeżowe, miejscowość: Jeżowe Podgórze. Zajęcie powierzchni działek przez które będzie poprowadzona sieć kanalizacyjna nastąpi tylko w okresie realizacji i nie będzie miało wpływu na zagospodarowanie terenu. Czasowym zajęciem terenu na okres budowy kanalizacji objęty jest obszar placu budowy stanowiący pas terenu wzdłuż projektowanych ciągów kanalizacyjnych o szerokości od 3,0 m do 6,0 m. W pasie tym mieści się wykop, pas montażowy oraz miejsce na magazynowanie ziemi z wykopu. Powierzchnia zajmowana podczas realizacji przedsięwzięcia wynosi szacunkowo ok. 1,5 ha (uwzględniono: szerokość wykopu: średnio 1,0-1,5 m, szerokość pasa na składowanie urobku: średnio 2,0 m, szerokość pasa montażowego: średnio 2,0 m).

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,

Nie stwierdza się możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko ze względu na lokalny charakter inwestycji i dużą odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej (ok. 85 km).

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,

Informacje zawarte w KIP stwierdzają brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości, intensywności czy złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwo oddziaływania,

Zgodnie z KIP realizacja inwestycji, z racji jej charakteru, nie pociąga za sobą zagrożeń, tym bardziej znaczących oddziaływań na środowisko. Występujące oddziaływania będą krótkotrwałe, niepowodujące negatywnych oddziaływań na środowisko.

e) czas trwania, częstotliwości i odwracalność oddziaływania

Niekorzystne oddziaływania etapu budowy będą krótkotrwałe i odwracalne, dlatego należy uznać, że ten etap nie spowoduje trwałych negatywnych zmian w środowisku.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

W bezpośrednim otoczeniu opisywanego przedsięwzięcia nie realizuje się, ani nie została zrealizowana inwestycja o podobnym profilu i skali, dlatego nie będzie występowało oddziaływanie skumulowane.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania

W dokumentacji wskazano między innymi do zastosowania następujące zabezpieczenia i rozwiązania chroniące środowisko w trakcie budowy:

- transport materiałów sypkich odbywać się będzie wywrotkami wyposażonymi w opony ograniczające pylenie,
- zastosowany zostanie sprzęt wysokiej jakości, charakteryzujący się stosunkowo niskim poziomem emitowanego hałasu,
- obowiązywać będzie zakaz wykonywania prac hałaśliwych w porze nocnej tj. pomiędzy godzinami 22.00-6.00,
- będą wyłączane silniki podczas postoju bądź załadunku w celu ograniczenia emisji spalin z maszyn budowlanych i samochodów ciężarowych,
- odpady powstające w czasie wykopów będą magazynowane w odpowiednich, specjalnie wydzielonych miejscach,
- odbywać się będzie selektywne magazynowanie odpadów budowlanych,
- wydobyty materiał ziemny wykorzystywany będzie do niwelacji terenu,
- w sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa), będą podejmowane niezwłoczne działania mające na celu usunięcie zanieczyszczonego gruntu i zabezpieczenie przed przenikaniem zanieczyszczeń do wód podziemnych,
- po zakończeniu robót usunięte zostaną drogi tymczasowe, odtworzone zostaną zniszczone nawierzchnie dróg oraz zostanie uporządkowany teren,
- będzie używany sprawny sprzęt, w dobrym stanie technicznym oraz ograniczana będzie jednoczesna praca kilku maszyn, jak również wyłączanie ich podczas postoju i załadunku,
- odwodnienia chwilowe wykopów prowadzone będą za pomocą igłofiltrów na 30 m odcinkach projektowanej sieci i nie będą wywierały znaczącego wpływu na poziom zwierciadła wód gruntowych, wody z odwodnienia wykopów odprowadzane będą do najbliższych rowów melioracyjnych.

Na etapie funkcjonowania w fazie eksploatacji czynnikami zmniejszającymi oddziaływanie na środowisko będą:

- właściwa organizacja robót na czas remontów i napraw,
- właściwa eksploatacja kanałów sanitarnych, pompowni ścieków.

Poszczególne cechy przedsięwzięcia wskazują, że dla przedsięwzięcia, którego dotyczy postępowanie przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie jest wymagane.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji oraz zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust.1 i 1a ustawy OOS. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 ustawy OOS.
2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.
3. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu ul. Św. Barbary 12 za pośrednictwem Wójta Gminy Jeżowe w terminie 14 dni od jej doręczenia.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania.

Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Jeżowe oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Otrzymuje:

1. Inwestor
2. Pełnomocnik Inwestora
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 49 KPA
3. A/a

Do wiadomości :

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Rzeszowie, al. J. Piłsudskiego 38,35-001 Rzeszów
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Rudnicka 13, 37-400 Nisko
3. Zarząd Zlewni, ul. Jagiellońska 17, 37-450 Stalowa Wola

Decyzję ostateczną otrzymuje:

1. Starosta Niżański, Plac Wolności 2, 37-400 Nisko,
2. Marszałek Województwa Podkarpackiego, al. Łukasza Cieplińskiego 4, 35-010 Rzeszów

CHARAKTERYSTKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko

Przedsięwzięcie pn. „Rozbudowa sieci kanalizacyjnej w sąsiedztwie nowo wybudowanej drogi w miejscowości Jeżowe Podgórze, Gmina Jeżowe – zadanie 2 Jeżowe Podgórze – strona północna” jest inwestycją liniową i stanowić będzie uzbrojenie podziemne do odbioru i transportu ścieków z terenów zabudowy jednorodzinnej. Ścieki z miejscowości Jeżowe doprowadzone zostaną do oczyszczalni zlokalizowanej w miejscowości Jeżowe poprzez włączenie do układu istniejącej sieci kanalizacyjnej.

Projektowana sieć kanalizacyjna w miejscowości Jeżowe Podgórze zostanie włączona do projektowanej sieci na działce 9005, obręb Jeżowe. Planowane przedsięwzięcie wykonywane będzie w systemie grawitacyjnym o łącznej długości ok. 1, 65 km i średnicach rur PVC-u $\varnothing 160$ - $\varnothing 250$.

Na trasie sieci kanalizacji sanitarnej planuje się zainstalowanie studzienek kanalizacji rewizyjnych, przepływowych i połączeniowych z tworzyw sztucznych $\varnothing 315$ - $\varnothing 1000$.

Zajęcie powierzchni działek przez które będzie poprowadzona sieć kanalizacyjna nastąpi tylko w okresie realizacji i nie będzie miało wpływu na zagospodarowanie terenu. Czasowym zajęciem terenu na okres budowy kanalizacji objęty jest obszar placu budowy stanowiący pas terenu wzdłuż projektowanych ciągów kanalizacyjnych o szerokości od 3,0 m do 6,0 m. W pasie tym mieści się wykop, pas montażowy oraz miejsce na magazynowanie ziemi z wykopu. Powierzchnia zajmowana podczas realizacji przedsięwzięcia wynosić będzie szacunkowo ok. 1,5 ha (uwzględniono: szerokość wykopu: średnio 1,0-1,5 m, szerokość pasa na składowanie urobku: średnio 2,0 m, szerokość pasa montażowego: średnio 2,0 m). Wszystkie wykopy dotyczące sieci kanalizacyjnej wykonane zostaną w technologii wykopów wąsko przestrzennych. Prowadzone będą mechanicznie i ręcznie. Roboty wykonywane będą fragmentami, zaś powierzchnia zajmowanego terenu wynikać będzie z potrzeb technologicznych wykonywanych prac budowlano-montażowych. Po zakończeniu inwestycji teren zostanie uporządkowany i doprowadzony do stanu przed budową.

Zakłada się, że projektowane kanały wykonane będą w 100% w wykopach o ścianach pionowych zabezpieczonych wypraskami stalowymi w zależności od głębokości wykopów i wysokości wód gruntowych. Minimalna szerokość wykopów uzależniona będzie od ich głębokości i wynosić będzie 1,00-1,50 m. Głębokość wykopów od 1,60 m do 6,0 m przy pompowni.

Przejścia przez drogi o nawierzchni utwardzonej oraz przez rowy zostaną wykonane przewiertem sterowanym bez naruszenia jej nawierzchni oraz rozkopem.

Skrzyżowanie z istniejącym uzbrojeniem podziemnym (kable energetyczne, techniczne, telekomunikacyjne) zostanie zabezpieczone poprzez nałożenie na kable rur ochronnych dwudzielnych typu „Arot” PS o śr. 110 mm i długość 3,0 mm. Zbliżenia do istniejących studni zostaną zaprojektowane w rurze ochronnej o długości sięgającej po 10 m licząc prostopadle do osi studni. W tych rejonach roboty ziemne będą wykonane ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności na obudowę studni.

Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zostały określone rozwiązania chroniące środowisko.

Przewidywany czas realizacji inwestycji około 36 miesięcy.

Klauzula Informacyjna

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 *Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych)*, zwanego dalej *RODO* – informujemy, że:

Administrator danych osobowych

Administratorem Państwa danych osobowych jest Wójt Gminy Jeżowe. Kontakt z Administratorem możliwy jest za pomocą poczty tradycyjnej na adres: Urząd Gminy Jeżowe, 37-430 Jeżowe 136a, poczty elektronicznej na adres: sekretariat@jezowe.pl lub telefonicznie pod numerem: 15 8794 304

Inspektor ochrony danych

Inspektorem ochrony danych jest Klaudia Chaber-Gleń. Kontakt z IOD możliwy jest za pomocą poczty elektronicznej na adres: kchaber.kancelaria@gmail.com lub telefonicznie pod numerem: + 48 798 559 338

Z Inspektorem ochrony danych można się kontaktować w sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych oraz korzystania z praw związanych z przetwarzaniem danych przez Urząd Gminy w Jeżowem.

Cele i podstawy przetwarzania

Państwa dane osobowe będą przetwarzane Przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych będzie się odbywać w związku z realizacją obowiązku prawnego ciążącego na administratorze na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) oraz przepisów prawa, w szczególności: ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska, ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o ochronie zwierząt, ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, ustawy z dnia 13 października 1995 r. Prawo łowieckie, ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej.

Odbiory danych osobowych

Państwa dane osobowe mogą być udostępniane lub powierzane do przetwarzania innym podmiotom, którym udostępnienie danych osobowych przysługuje na mocy przepisów obowiązującego prawa lub podmiotom które na podstawie stosownych umów podpisanych z administratorem przetwarzają dane osobowe.

Okres przechowywania danych

Państwa dane osobowe będą przechowywane do czasu realizacji zadania, do którego dane osobowe zostały zebrane a następnie, jeśli chodzi o materiały archiwalne, przez okres wynikający z obowiązujących przepisów.

Mają Państwo prawo do:

- dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii;
- sprostowania swoich danych;
- ograniczenia przetwarzania danych;
- wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych;
- wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (na adres Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00 – 193 Warszawa).

Podanie przez Panią/Pana danych osobowych w zakresie wynikającym z przepisów prawa jest obowiązkowe.

