

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2), art. 74 ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt 4), art. 84 ust. 1, ust. 1a i ust. 2, art. 85 ust. 2 pkt 2) ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 247, ze zm., zwanej dalej ustawą ooś), zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku Gminnej Spółki Komunalnej z siedzibą w Kamieniu Małym, Kamień Mały 4B, 14-200 Iława, w imieniu której działa pełnomocnik – pan Kamil Piotr Gąska, reprezentujący firmę: „Kam-pro” „Pracownia Inżynierii Środowiska” z dnia 17 lutego 2021 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w miejscowości Laseczno, gmina Iława”, działając w oparciu o:

- opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 23 kwietnia 2021 r., znak: WOOŚ.4220.120.2021.AZ.2 oraz pismo z dnia 10 maja 2021 r., znak: WOOŚ.4220.120.2021.AZ.3,
- opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Iławie z dnia 9 marca 2021 r. znak: ZNS.4083.22.2021 oraz pismo z dnia 4 maja 2021 r., znak: ZNS.4083.22.1.2021,
- opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Toruniu z dnia 19 marca 2021 r., znak: GD.ZZŚ.4.435.74.2021.DK oraz pismo z dnia 31 maja 2021 r., znak: GD.ZZŚ.4.435.74.2021.DK.1

orzekam

1. stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w miejscowości Laseczno, gmina Iława”, planowanego do realizacji w obrębie Laseczno na działkach nr: 208/6, 209/1, 209/2, 209/3, 210, 214/3, 214/4, 214/8, 215/3, 215/4, 215/5, 215/6, 216, 218/9, 219, 220, 221, 233, 262/2, 262/4, 262/5, 262/8, 263/4, 263/5, 264/1, 265/3, 265/4, 266/2, 266/8, 266/13, 266/14, 267/3, 267/5, 267/6, 267/8, 267/10, 268, 270, 290/7, 290/16, 290/22, 290/23, 290/24, 291/1, 292, 293/1, 294, 295/2, 295/3, 295/4, 295/5, 296, 298, 299, 301/7, 301/2, 301/9, 302/1, 302/3, 302/4, 312/1, 312/2, 312/4, 312/6, 312/7, 320, 393/2, 393/4, 369, 384, 385, 404/2, 407/1, 408, 412, 413, 414, gm. Iława, powiat iławski, woj., warmińsko-mazurskie.

2. na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wskazuję na konieczność podjęcia następujących działań:

1. roboty ziemne prowadzić w porze dziennej w godzinach 6:00 – 22:00,
2. po zakończeniu prac budowlanych teren należy uporządkować i przywrócić do stanu poprzedniego,
3. roboty ziemne należy prowadzić w sposób, który nie doprowadzi do zniszczenia drzewostanu, systemu korzeniowego drzew oraz nie będzie powodować obniżenia poziomu wód gruntowych w obrębie systemów korzeniowych,

4. drzewa pozostające w obrębie prowadzonych prac należy zabezpieczyć tak, aby chronić je przed uszkodzeniem,
5. utrzymywać w czystości teren zajęty na czas realizacji inwestycji oraz teren wokół inwestycji,
6. przeprowadzić próby szczelności rurociągów, w celu potwierdzenia, że rurociąg jest wytrzymały i szczelny,
7. wyposażyć teren przedsięwzięcia – plac budowy w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów),
8. należy używać wyłącznie sprawnego technicznie sprzętu i natychmiast zabezpieczać oraz usuwać ewentualne wycieki substancji ropopochodnych ze sprzętu czy pojazdów,
9. w celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntu zapewnić sprawne jego zebranie i usunięcie przez uprawniony podmiot,
10. zabiegi związane z naprawami, tankowaniem, wymianą oleju środków transportu, maszyn należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, zabezpieczonych przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego i wód powierzchniowych,
11. w trakcie realizacji przedsięwzięcia zapewnić pracownikom dostęp do sanitariatów,
12. zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami wytwarzanymi w czasie realizacji przedsięwzięcia - minimalizować ich ilość, składować selektywnie w wydzielonych, przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór i wykorzystanie,
13. należy zastosować wysokiej klasy materiały i urządzenia gwarantujące szczelność systemu,
14. należy prowadzić stały nadzór nad poprawnością i skutecznością pracy kanalizacji sanitarnej oraz jej stanem technicznym.

Uzasadnienie

Gminna Spółka Komunalna z siedzibą w Kamieniu Małym, Kamień Mały 4B, 14-200 Iława, w imieniu, której działa pełnomocnik - pan Kamil Piotr Gąska, reprezentujący firmę: „Kam-pro” „Pracownia Inżynierii Środowiska” wystąpił do Wójta Gminy Iława z wnioskiem z dnia 17 lutego 2021 r. (data wpływu do Urzędu Gminy w Iławie: 18 lutego 2021 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w miejscowości Laseczno, gmina Iława”, planowanego do realizacji na działkach nr: 208/6, 209/1, 209/2, 209/3, 210, 214/3, 214/4, 214/8, 215/3, 215/4, 215/5, 215/6, 216, 218/9, 219, 220, 221, 233, 262/2, 262/4, 262/5, 262/8, 263/4, 263/5, 264/1, 265/3, 265/4, 266/2, 266/8, 266/13, 266/14, 267/3, 267/5, 267/6, 267/8, 267/10, 268, 270, 290/7, 290/16, 290/22, 290/23, 290/24, 291/1, 292, 293/1, 294, 295/2, 295/3, 295/4, 295/5, 296, 298, 299, 301/7, 301/2, 301/9, 302/1, 302/3, 302/4, 312/1, 312/2, 312/4, 312/6, 312/7, 320, 393/2, 393/4, 369, 384, 385, 404/2, 407/1, 408, 412, 413, 414, gm. Iława, powiat iławski, woj., warmińsko-mazurskie. Inwestorem jest Gmina Spółka Komunalna z siedzibą w Kamieniu Małym.

W związku z tym, że przedłożony wniosek był niekompletny, Wójt Gminy Iława pismem z dnia 22 lutego 2021 r. wezwał pełnomocnika do uzupełnienia wniosku. Pełnomocnik - pan Kamil Piotr Gąska w dniu 3 marca 2021 r. przedłożył w Urzędzie Gminy w Iławie uzupełniony wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, odpowiadający art. 74 ustawy ooś.

Planowana inwestycja, polegająca na budowie sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w miejscowości Laseczno, gmina Iława, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) – *sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km...*, kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Z dokumentacji wynika, że projektowana sieć wodociągowa o długości ok. 150 m nie będzie stanowić rurociągu wodociągowego magistralnego, w związku

z tym inwestycja nie będzie się kwalifikować do § 3 ust. 1 pkt 71 ww. rozporządzenia - *rurociągi wodociągowe magistralne do przesyłania wody oraz przewody wodociągowe magistralne doprowadzające wodę od stacji uzdatniania do przewodów wodociągowych rozdzielczych, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową.*

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2) ustawy ooś realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, do wydania której organem właściwym w myśl art. 75 ust. 1 pkt 4) ww. ustawy jest wójt, burmistrz, prezydent miasta, a w tej konkretnej sprawie Wójt Gminy Iława.

Stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 1) 2) i 4) ustawy ooś, Wójt Gminy Iława wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Iławie oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Tczewie pismem z dnia 4 marca 2021 r. o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i określenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko, załączając:

- kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- mapę ewidencyjną,
- uproszczony wypis z rejestru gruntów.

Dysponując kompletnym wnioskiem tut. organ obwieszczeniem z dnia 4 marca 2021 r. powiadomił strony niniejszego postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie i wystąpieniu do organów opiniujących w sprawie ewentualnej konieczności nałożenia obowiązku przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko i określenia zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko. Zgodnie z zapisami art. 74 ust. 3 ustawy ooś, jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub innego postępowania dotyczącego tej decyzji przekracza 10 (jak ma to miejsce w przedmiotowej sprawie), stosuje się art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Informacja o przedsięwzięciu została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie. Obwieszczenie informujące o wszczęciu postępowania i wystąpieniu do organów opiniujących umieszczono na tablicy ogłoszeń tutejszego Urzędu, w BIP na stronie Urzędu Gminy w Iławie, na tablicy ogłoszeń w sołectwie Laseczno oraz na terenie, na którym planowana jest realizacja ww. inwestycji. W wyznaczonym terminie osoby zainteresowane mogły zapoznać się z dokumentacją sprawy oraz wnieść ewentualne uwagi dotyczące tego postępowania. We wskazanym 14 – dniowym terminie nie wpłynęły do Urzędu Gminy w Iławie żadne uwagi ani wnioski.

Opisany powyżej sposób publicznego zawiadamiania stron o kolejnych czynnościach tut. organu, podejmowanych w ramach niniejszego postępowania, stosowano w trakcie całego postępowania administracyjnego.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Iławie w opinii sanitarnej z dnia 9 marca 2021 r. znak: ZNS.4083.22.2021 stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Tczewie w opinii z dnia 19 marca 2021 r., znak:GD.ZZŚ.4.435.74.2021.DK stwierdziło, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednak wskazało na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach kilku warunków i wymagań niezbędnych do zastosowania na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, związanych głównie ze sposobem organizacji zaplecza budowy, aby zapobiec zanieczyszczeniu środowiska gruntowo-wodnego, które przeanalizowano i ujęto w sentencji niniejszej decyzji od punktu 7 do 14.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem z dnia 17 marca 2021 r., znak: WOOŚ.4220.120.2021.AZ.1 wezwał pełnomocnika do uzupełnienia informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Przy piśmie z dnia 12 kwietnia 2021 r. Inwestor przedłożył

brakujące informacje. W postanowieniu z dnia 23 kwietnia 2021 r., znak: WOOŚ.4220.120.2021.AZ.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednak wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach kilku warunków i wymagań niezbędnych do zastosowania na etapie realizacji przedsięwzięcia, związanych głównie ze sposobem organizacji zaplecza budowy, aby zapobiec dewastacji środowiska przyrodniczego (np. zadrzewień), które przeanalizowano i ujęto w sentencji niniejszej decyzji od punktu 1 do 6.

W dniu 13 kwietnia 2021 r. do tut. organu wpłynęło uzupełnienie KIP, sporządzone przez pełnomocnika inwestora (w odpowiedzi na wezwanie RDOŚ z dnia 17 marca br.) oraz sprostowanie do KIP z dnia 19 marca 2021 r.

W związku z powyższym, Wójt Gminy Iława pismem z dnia 23 kwietnia 2021 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Iławie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Tczewie z zapytaniem czy wcześniejsze zaopiniowanie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, w świetle sprostowania i uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia, można uznać za obowiązujące. O ponownym wystąpieniu do organów opiniujących Wójt Gminy Iława obwieszczeniem z dnia 23 kwietnia 2021 r. poinformował strony tego postępowania administracyjnego.

Po zapoznaniu się ze sprostowaniem i uzupełnieniem karty informacyjnej przedsięwzięcia, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Iławie w piśmie z dnia 4 maja 2021 r., znak: ZNS.4083.22.1.2021 podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w opinii z dnia 9 marca 2021 r., znak: ZNS.4083.22.2021.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie w piśmie z dnia 10 maja 2021 r., znak: WOOŚ.4220.120.2021.AZ.3, po przeanalizowaniu sprostowania i uzupełnienia do KIP stwierdził, że warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, zaopiniowane na podstawie pierwotnej wersji karty informacyjnej przedsięwzięcia, nie uległy zmianie, dlatego też stanowisko wyrażone w postanowieniu z dnia 23 kwietnia 2021 r., znak: WOOŚ.4220.120.2021.AZ.2, należy uznać za obowiązujące.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Tczewie po zapoznaniu się ze sprostowaniem i uzupełnieniem KIP w piśmie z dnia 31 maja 2021 r., znak: GD.ZZŚ.4.435.74.2021.DK.1 podtrzymało swoje stanowisko wyrażone w opinii z dnia 19 marca 2021 r.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego żadna ze stron postępowania nie złożyła w Urzędzie Gminy w Iławie żadnych uwag lub wniosków dot. realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Wójt Gminy Iława obwieszczeniem z dnia 1 czerwca 2021 r. poinformował strony postępowania o zakończeniu tego postępowania administracyjnego i o możliwości wypowiedzenia się w wyznaczonym terminie co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań – zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Jednolity tekst: Dz. U. z 2021 r. poz. 735). Żadna ze stron postępowania nie skorzystała z przysługujących jej uprawnień wynikających z art. 10 § 1 ww. ustawy.

Teren, na którym planowana jest realizacja inwestycji, objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Iława. Plan ten został zatwierdzony Uchwałą nr XIII/108/2003 Rady Gminy w Iławie z dnia 3 grudnia 2003 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Iława (Dz. Urz. Woj. Warm. – Maz. z dnia 28 stycznia 2004 r. nr 11, poz. 196) oraz Uchwałą Nr XXXIX/346/2006 Rady Gminy Iława z dnia 31 maja 2006 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Iława (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. Nr 102, poz. 1650). Zgodnie z § 32 ww. mpzp inwestycje celu publicznego, do których zalicza się budowę kanalizacji i wodociągów, oznaczone i nieoznaczone w planie mogą być lokalizowane bez ograniczeń pod warunkiem spełnienia wymogów wynikających z ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.) oraz rozporządzeń wykonawczych do ustawy.

W związku z powyższym, projektowana inwestycja jest zgodna z ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowana inwestycja polega na budowie sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej, wraz z przepompownią sieciową oraz przydomowymi przepompowniami w miejscowości Laseczno, obręb Laseczno, gmina Ilawa, w celu uregulowania gospodarki wodnościekowej w tym rejonie. Inwestycja realizowana będzie w pasie drogi krajowej, powiatowej, gminnej oraz po terenach rolnych oraz posesjach mieszkalnych.

Zakres inwestycji obejmuje:

- budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o długości ok. 400 mb;
- budowę sieci kanalizacji tłocznej o długości ok. 2750 mb;
- budowę sieciowej przepompowni ścieków - 1 szt.;
- budowę przydomowych przepompowni ścieków - ok. 10 szt.
- budowę przyłączy do granicy działek;
- budowę studni kanalizacji sanitarnej;
- budowę sieci wodociągowej o długości ok. 150 mb.

Łączna długość sieci kanalizacji sanitarnej (kolektor grawitacyjny, tłoczny i przyłącza) wyniesie ok. 3200 mb oraz 150 mb sieci wodociągowej.

Kanalizacja została zaprojektowana i zostanie zrealizowana z odpowiednimi spadkami gwarantującymi płynne odprowadzanie ścieków i brak możliwości zagniwania w kanalizacji. Wybudowanie kanalizacji sanitarnej umożliwi przyłączenie się do niej gospodarstw domowych wsi Laseczno. Ponadto, posiadać będzie znaczne rezerwy, które pozwolą na przyłączenie się w przyszłości nowopowstałych gospodarstw domowych. Planowana kanalizacja sanitarna włączona zostanie do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej znajdującej się w Lasecznie. Gospodarstwa domowe położone przy planowanej inwestycji obecnie gromadzą ścieki w zbiornikach bezodpływowych, które opróżniane są przy użyciu wozów asenizacyjnych. Zbiorniki te mogą być nieszczelne na skutek zużycia materiału a gromadzone w nich nieczystości mogą przedostawać się do wód podziemnych oraz powierzchniowych. Celem planowanej inwestycji jest stworzenie zintegrowanego systemu odbioru ścieków z terenów dotąd nieskanalizowanych.

Tereny przewidziane pod budowę kanalizacji i wodociągu to nieruchomości prywatne, drogi publiczne o nawierzchni bitumicznej lub drogi gruntowe, jak również działki rolne. Obszary te są obecnie porośnięte głównie trawą i niskimi krzewami (ogródki przydomowe) i nie wykazują charakteru trwałego zagospodarowania. Projektowana kanalizacja może przebiegać przez obszary upraw rolnych bądź łąk. Trasy kanalizacji zostaną zaprojektowane w taki sposób, aby zniszczenie istniejącej zieleni były jak najmniejsze.

W trakcie budowy sieci kanalizacji sanitarnej wystąpią uciążliwości związane z emisją hałasu oraz emisją spalin spowodowane pracą ciężkiego sprzętu na terenie budowy. 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, celem zminimalizowania uciążliwości hałasowych, prace budowlane będą prowadzone w porze dziennej (tj. w godzinach 6:00 – 22:00) oraz przy wykorzystaniu nowoczesnych maszyn o niskiej emisji hałasu. Uciążliwości związane z budową będą miały charakter krótkoterminowy i ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych.

W celu uniknięcia zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego przez substancje niebezpieczne, zaplecze budowy oraz miejsce postoju sprzętu i maszyn należy zlokalizować na utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu, a także poza terenami bezpośrednio sąsiadującymi z zabudową mieszkaniową, terenami leśnymi oraz wodami powierzchniowymi. Teren budowy należy wyposażyć w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych, rozlanych w sytuacjach awaryjnych. W przypadku wycieku substancji ropopochodnych na powierzchnię ziemi należy stosować sorbenty.

Powstałe w trakcie budowy odpady będą magazynowane tymczasowo, w sposób selektywny w przeznaczonych na ten cel pojemnikach oraz będą przekazywane w pierwszej kolejności do

odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Odpady wytwarzane na etapie eksploatacji nie będą magazynowane na terenie przedsięwzięcia. Masy ziemne pochodzące z wykopów zostaną zagospodarowane w miejscu wykopów do prac niwelacyjnych i odtworzeniowych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami specjalnej ochrony Natura 2000 oraz poza innymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar o znaczeniu dla Wspólnoty Jezioro Karaś PLH280003 oddalony o około 2 km od planowanej inwestycji. Z uwagi na rodzaj, skalę i zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony wyżej wymienionego obszaru Natura 2000 oraz jego integralność, jak również na walory przyrodnicze i krajobrazowe.

W ramach prowadzonych prac nie przewiduje się usuwania zadrzewienia w pasie drogi krajowej oraz w pasie drogi powiatowej. Wycinka drzew może wystąpić na działkach prywatnych. Wycinkę drzew należy prowadzić poza sezonem lęgowym, tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia. W przypadku wycinki drzew w sezonie lęgowym, przedmiotowe prace należy przeprowadzić pod nadzorem ornitologa. W przypadku wykonywania robót w sąsiedztwie drzewostanów należy szczególnie zabezpieczyć drzewa poprzez: grodzenie drzew, osłony przypniowe, podwiązywanie gałęzi narażonych na uszkodzenia, roboty w obrębie bryły korzeniowej wykonywać ręcznie, zakaz odcinania korzeni szkieletowych, zakaz zmiany poziomu gruntu do odległości rzutu korony + 1,0 m, zakaz składowania na powierzchni wyznaczonej rzutem korony drzew materiałów chemicznych i budowlanych, zakaz postoju i poruszania się ciężkim sprzętem budowlanym, zakaz zgęszczania gruntu w obrębie korzeni.

Według projektów korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce opracowanych przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk, Białowieża analizowana inwestycja zlokalizowana jest w otoczeniu korytarza ekologicznego Lasy Iławskie GKPn-13 (2012 r.).

W celu wyeliminowania zagrożenia śmiertelności małych zwierząt na etapie prowadzenia wykopów ziemnych należy podjąć działania zabezpieczające, polegające na:

- kontrolowaniu światła wykopów przed kontynuowaniem prac ziemnych i ich zasypaniem pod kątem obecności zwierząt,
- odławianiu uwięzionych zwierząt w świetle wykopów i przenoszeniu do miejsc bezpiecznego ich dalszego bytowania,
- zastosowaniu siatki zabezpieczającej przed przedostawaniem się zwierząt do światła wykopów w sytuacji długotrwałego okresu otwarcia wykopu.

Pomimo stwierdzenia braku negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze, podczas prowadzonych prac, należy ograniczyć do minimum możliwość przypadkowego zabijania i niszczenia gatunków chronionych, szczególnie ptaków. Wszelkie prace powinny być prowadzone zgodnie z obowiązującym prawem. Wobec czego należy pamiętać, że brak negatywnego oddziaływania stwierdzono przy założeniu, że inwestycja będzie realizowana zgodnie z założeniami ustawy o ochronie przyrody, która określa zakazy obowiązujące w stosunku do roślin, zwierząt oraz grzybów objętych ochroną gatunkową oraz jasno wskazuje, że wszelkie odstępstwa od wprowadzonych zakazów są możliwe jedynie po uzyskaniu zgody regionalnego dyrektora ochrony środowiska na podstawie:

- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1408),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r., poz. 2183, z późn. zm.).

W związku z powyższym przed wykonaniem jakichkolwiek prac, które będą się wiązały z niszczeniem siedlisk przyrodniczych, miejsc rozrodu i regularnego przebywania zwierząt, umyślnym zabijaniem osobników, wycinką drzew, zgodnie z art. 56 ustawy o ochronie przyrody należy każdorazowo wystąpić do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie

z odpowiednim wnioskiem o wydanie stosownego zezwolenia na wykonanie czynności zabronionych.

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o charakterze liniowym. Zajęcie terenu jest w większości tylko czasowe, na etapie budowy. Po zakończeniu prac teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

W wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia nie zmieni się funkcja dotychczasowego wykorzystywania terenu. Nie zmienią się uwarunkowania przestrzenne, a zatem nie nastąpi zmiana wykorzystania przestrzeni przez ornitofaunę omawianej okolicy.

Eksploatacja planowanej sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej nie będzie źródłem powstawania odpadów, emisji hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza. Nie przewiduje się również, aby zanieczyszczenia, powstające w czasie realizacji planowanego przedsięwzięcia, mogły w istotny sposób wpłynąć na ogólny poziom zanieczyszczenia powietrza, a tym samym na zmiany klimatu oraz zwiększenie wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu. Planowana kanalizacja sanitarna będzie znajdowała się pod ziemią, zatem będzie mniej podatna na ekstremalne zjawiska atmosferyczne (nawalne opady, susze, huragany itp.).

Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań) i nie spowodują istotnych zmian w środowisku, jak również nie powinny wpłynąć negatywnie na istniejące walory krajobrazowe, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe. Ponadto, nie przewiduje się możliwości kumulowania negatywnych oddziaływań.

Na podstawie danych z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły przyjętym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911, ze zm.) stwierdzono, iż planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód:

– powierzchniowych:

- *kod: PLRW20002529639 Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki.* Stanowi ona silnie zmienioną część wód, która nie jest monitorowana. Jej stan ogólny określono jako zły (potencjał ekologiczny poniżej dobrego, stan chemiczny dobry). JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy dla JCWP to dobry potencjał ekologiczny, możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekłu istotnego - Osa od Jeziora Trupel do Gaci, oraz dobry stan chemiczny.

– podziemnych:

- *kod: PLGW200039* - o dobrym stanie (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), monitorowana, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. JCWPd nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy dla JCWPd to utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz chemicznego.

W trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji, środowisko gruntowo-wodne i wód powierzchniowych będzie właściwie chronione przed jej potencjalnym wpływem, jak również nie będzie negatywnego oddziaływania na jednolite części wód podziemnych i powierzchniowych wyodrębnionych na mocy Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód, na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych, ani na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. Inwestycja nie będzie zlokalizowana na obszarach wodno-błotnych, w tym obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarach wybrzeży, obszarach górskich. W rejonie planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary ochrony uzdrowiskowej ani obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Analizując warianty realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, należy stwierdzić, że wybrany do realizacji wariant będzie najmniej niekorzystnie oddziaływał na środowisko, zarówno w czasie realizacji inwestycji, jak i eksploatacji. Realizacja tego wariantu poprawi gospodarkę wodno-ściekową w gm. Iława.

Biorąc pod uwagę opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Iławie i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Tczewie, kartę informacyjną przedsięwzięcia, fakt nie wniesienia przez

żadną ze stron uwag i wniosków oraz po przeanalizowaniu uwarunkowań zakreślonych w art. 63 ustawy o oś, a w szczególności rodzaju, charakteru, usytuowania przedsięwzięcia oraz skali możliwego oddziaływania przedsięwzięcia, Wójt Gminy Iława nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w miejscowości Laseczno, gmina Iława.

W związku z powyższym, postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem decyzji, o jakich mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a 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 (tekst jedn.: Dz. U. z 2020 r. poz. 283, ze zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b ww. ustawy. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Wójta Gminy Iława w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wnioski o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wnioski o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

WÓJT

mgr inż. Krzysztof Harmaciński

Załączniki:

- Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust 2 ustawy o oś.

Otrzymują:

1. Pan Kamil Piotr Gąska, „Kam-pro” „Pracownia Inżynierii Środowiska” - pełnomocnik
2. Pozostałe strony postępowania za pomocą obwieszczenia - zgodnie z art. 49 Kpa, w zw. z art. 74 ust. 3 ustawy o oś
3. aa

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie, ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Iławie, ul. Sienkiewicza 10, 14-200 Iława
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Tczewie, ul. 30 Stycznia 50, 83-110 Tczew

Oplatę skarbową w wysokości 205,- zł pobrano na podstawie cz. 1. kol. 2 pkt 45 tabeli stanowiącej załącznik do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jedn.: Dz. U. z 2020 r. poz. 1546, ze zm.).

Charakterystyka przedsięwzięcia
zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r.
o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa
w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
(jednolity tekst: Dz. U. z 2021 r., poz. 247, ze zm.)

Planowana inwestycja polega na budowie sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej, wraz z przepompownią sieciową oraz przydomowymi przepompowniami w miejscowości Laseczno, obręb Laseczno, gmina Iława, w celu uregulowania gospodarki wodnościekowej w tym rejonie. Inwestycja realizowana będzie w pasie drogi krajowej, powiatowej, gminnej oraz po terenach rolnych oraz posesjach mieszkalnych.

Zakres inwestycji obejmuje:

- budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o długości ok. 400 mb;
- budowę sieci kanalizacji tłocznej o długości ok. 2750 mb;
- budowę sieciowej przepompowni ścieków - 1 szt.;
- budowę przydomowych przepompowni ścieków - ok. 10 szt.
- budowę przyłączy do granicy działek;
- budowę studni kanalizacji sanitarnej;
- budowę sieci wodociągowej o długości ok. 150 mb.

Łączna długość sieci kanalizacji sanitarnej (kolektor grawitacyjny, tłoczny i przyłącza) wyniesie ok. 3200 mb oraz 150 mb sieci wodociągowej.

Planuje się budowę kanalizacji z zastosowaniem średnic nominalnych DN, zgodnie z normą od DN 200 do DN 250. Do budowy kanałów użyte będą rury w oparciu o jeden z wymienionych materiałów tj.: PVC, PEHD, PP. Dla rurociągów tłocznych planuje się rury ciśnieniowe z PEHD. Na kanalizacji grawitacyjnej znajdować się będą studzienki rewizyjne połączeniowe lub kaskadowe usytuowane w odległości około 50 m - 60 m. Planuje się studnie rewizyjne, przelotowe, połączeniowe i kaskadowe na kanalizacji sanitarnej o średnicach 1,0 m, 0,8 m i 0,60 m i 0,45 m i 0,315 m na końcówkach przyłączy. Przepompownie ścieków będą obiektami o wydajności i wysokości podnoszenia zależnymi od warunków technologicznych i lokalizacji w systemie. Rurociąg tłoczny przewiduje się w zakresie średnic od Ø75 – Ø110 mm. Przepompownia będzie obiektem podziemnym z polimerbetonu lub żelbetu, wyposażoną w co najmniej dwie pompy próżniowe działające naprzemiennie. Sieć wodociągowa wykonana będzie z rur PE100 typoszeregu SDR17 (10,0 bar) o średnicy Ø90-110. Przewidziano również hydrant naziemny DN 80.

Kanalizacja została zaprojektowana i zostanie zrealizowana z odpowiednimi spadkami gwarantującymi płynne odprowadzanie ścieków i brak możliwości zagniwania w kanalizacji. Wybudowanie kanalizacji sanitarnej umożliwi przyłączenie się do niej gospodarstw domowych wsi Laseczno. Ponadto, posiadać będzie znaczne rezerwy, które pozwolą na przyłączenie się w przyszłości nowopowstałych gospodarstw domowych. Planowana kanalizacja sanitarna włączona zostanie do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej znajdującej się w Lasecznie.

Tereny przewidziane pod budowę kanalizacji i wodociągu to nieruchomości prywatne, drogi publiczne o nawierzchni bitumicznej lub drogi gruntowe, jak również działki rolne. Obszary te są obecnie porośnięte głównie trawą i niskimi krzewami (ogródki przydomowe) i nie wykazują charakteru trwałego zagospodarowania. Projektowana kanalizacja może przebiegać przez obszary upraw rolnych bądź łąk. Trasy kanalizacji zostaną zaprojektowane w taki sposób, aby zniszczenie istniejącej zieleni były jak najmniejsze.

W trakcie budowy sieci kanalizacji sanitarnej wystąpią uciążliwości związane z emisją hałasu oraz emisją spalin spowodowane pracą ciężkiego sprzętu na terenie budowy. 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, celem zminimalizowania uciążliwości hałasowych, prace budowlane będą prowadzone w porze dziennej (tj. w godzinach 6:00 – 22:00) oraz przy wykorzystaniu nowoczesnych maszyn o niskiej emisji hałasu. Uciążliwości związane budową będą miały charakter krótkoterminowy i ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych.

W celu uniknięcia zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego przez substancje niebezpieczne, zaplecze budowy oraz miejsce postoju sprzętu i maszyn należy zlokalizować na utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu, a także poza terenami bezpośrednio sąsiadującymi z zabudową mieszkaniową, terenami leśnymi oraz wodami powierzchniowymi. Teren budowy należy wyposażać w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych, rozlanych w sytuacjach awaryjnych. W przypadku wycieku substancji ropopochodnych na powierzchnię ziemi należy stosować sorbenty.

Powstałe w trakcie budowy odpady będą magazynowane tymczasowo, w sposób selektywny w przeznaczonych na ten cel pojemnikach oraz będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Odpady wytwarzane na etapie eksploatacji nie będą magazynowane na terenie przedsięwzięcia. Masy ziemne pochodzące z wykopów zostaną zagospodarowane w miejscu wykopów do prac niwelacyjnych i odtworzeniowych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami specjalnej ochrony Natura 2000 oraz poza innymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar o znaczeniu dla Wspólnoty Jezioro Karaś PLH280003 oddalony o około 2 km od planowanej inwestycji. Z uwagi na rodzaj, skalę i zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony wyżej wymienionego obszaru Natura 2000 oraz jego integralność, jak również na walory przyrodnicze i krajobrazowe.

W ramach prowadzonych prac nie przewiduje się usuwania zadrzewienia w pasie drogi krajowej oraz w pasie drogi powiatowej. Wycinka drzew może wystąpić na działkach prywatnych. Wycinkę drzew należy prowadzić poza sezonem lęgowym, tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia. W przypadku wycinki drzew w sezonie lęgowym, przedmiotowe prace należy przeprowadzić pod nadzorem ornitologa. W przypadku wykonywania robót w sąsiedztwie drzewostanów należy szczególnie zabezpieczyć drzewa poprzez: grodzenie drzew, osłony przypniowe, podwiązywanie gałęzi narażonych na uszkodzenia, roboty w obrębie bryły korzeniowej wykonywać ręcznie, zakaz odcinania korzeni szkieletowych, zakaz zmiany poziomu gruntu do odległości rzutu korony + 1,0 m, zakaz składowania na powierzchni wyznaczonej rzutem korony drzew materiałów chemicznych i budowlanych, zakaz postoju i poruszania się ciężkim sprzętem budowlanym, zakaz zgęszczania gruntu w obrębie korzeni.

Według projektów korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce opracowanych przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk, Białowieża analizowana inwestycja zlokalizowana jest w otoczeniu korytarza ekologicznego Lasy Hławskie GKPn-13 (2012 r.).

W celu wyeliminowania zagrożenia śmiertelności małych zwierząt na etapie prowadzenia wykopów ziemnych należy podjąć działania zabezpieczające, polegające na:

- kontrolowaniu światła wykopów przed kontynuowaniem prac ziemnych i ich zasypaniem pod kątem obecności zwierząt,
- odławianiu uwięzionych zwierząt w świetle wykopów i przenoszeniu do miejsc bezpiecznego ich dalszego bytowania,

- zastosowaniu siatki zabezpieczającej przed przedostawaniem się zwierząt do światła wykopów w sytuacji długotrwałego okresu otwarcia wykopu.

Przed wykonaniem jakichkolwiek prac, które będą się wiązały z niszczeniem siedlisk przyrodniczych, miejsc rozrodu i regularnego przebywania zwierząt, umyślnym zabijaniem osobników, wycinką drzew, zgodnie z art. 56 ustawy o ochronie przyrody należy każdorazowo wystąpić do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z odpowiednim wnioskiem o wydanie stosownego zezwolenia na wykonanie czynności zabronionych.

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o charakterze liniowym. Zajęcie terenu jest w większości tylko czasowe, na etapie budowy. Po zakończeniu prac teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

W wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia nie zmieni się funkcja dotychczasowego wykorzystywania terenu. Nie zmieniają się uwarunkowania przestrzenne, a zatem nie nastąpi zmiana wykorzystania przestrzeni przez ornitofaunę omawianej okolicy.

Eksploatacja planowanej sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej nie będzie źródłem powstawania odpadów, emisji hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza. Nie przewiduje się również, aby zanieczyszczenia, powstające w czasie realizacji planowanego przedsięwzięcia, mogły w istotny sposób wpłynąć na ogólny poziom zanieczyszczenia powietrza, a tym samym na zmiany klimatu oraz zwiększenie wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu. Planowana kanalizacja sanitarna będzie znajdowała się pod ziemią, zatem będzie mniej podatna na ekstremalne zjawiska atmosferyczne (nawalne opady, susze, huragany itp.).

Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań) i nie spowodują istotnych zmian w środowisku, jak również nie powinny wpłynąć negatywnie na istniejące walory krajobrazowe, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe. Ponadto, nie przewiduje się możliwości kumulowania negatywnych oddziaływań.

Na podstawie danych z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły przyjętym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911, ze zm.) stwierdzono, iż planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód:

– powierzchniowych:

- kod: *PLRW20002529639 Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki.*

– podziemnych:

- kod: *PLGW200039.*

W trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji, środowisko gruntowo-wodne i wód powierzchniowych będzie właściwie chronione przed jej potencjalnym wpływem, jak również nie będzie negatywnego oddziaływania na jednolite części wód podziemnych i powierzchniowych wyodrębnionych na mocy Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód, na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych, ani na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. Inwestycja nie będzie zlokalizowana na obszarach wodno-błotnych, w tym obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarach wybrzeży, obszarach górskich. W rejonie planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary ochrony uzdrowskiej ani obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

WÓJT

mgr inż. **Krzysztof Harmaciński**