



**DECYZJA NR 10/Ś/2023
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (*t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.*), w związku z § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (*t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839*), oraz z art. 104 ustawy z dnia 12 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.*),

po rozpatrzeniu wniosku:

z dnia 24 lipca 2023 r. (data wpływu do tut. urzędu: 26 lipca 2023 r.) Pana Henryka Kwiecińskiego działającego na zasadzie udzielonego pełnomocnictwa w imieniu Gminy Trzebiel z siedzibą przy ul. Żarskiej 41 68-212 Trzebiel o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej tłocznej z punktem zlewnym i pompownią w m. Trzebiel z doprowadzeniem ścieków do kanalizacji na terenie byłego terminalu w m. Olszyna na działkach ewidencyjnych nr 1276/6, 1325, 1317, 1302 obręb 0027 Trzebiel, nr 253/2 obręb 0011 Kałki, nr 223/6 obręb 0020 Olszyna, jednostka ewidencyjna Trzebiel - działając w oparciu o opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żarach z dnia 21 sierpnia 2023 r. znak: NZ.9022.2.229.2023, opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. z dnia 20 września 2023 r. znak: WZŚ.4220.432.2023.DB oraz opinie Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Zgorzelcu z dnia 17 października 2023 r. znak: WR.ZZŚ.6.4901.57.2023.KS,

I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko

II. Określam następujące środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Budowa kanalizacji sanitarnej tłocznej z punktem zlewnym i pompownią w m. Trzebiel z doprowadzeniem ścieków do kanalizacji na terenie byłego terminalu w m. Olszyna na działkach ewidencyjnych nr 1276/6, 1325, 1317, 1302 obręb 0027 Trzebiel, nr 253/2 obręb 0011 Kałki, nr 223/6 obręb 0020 Olszyna, jednostka ewidencyjna Trzebiel. Przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

2. Warunki wykorzystania terenu 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:

1. w celu ograniczenia uciążliwości hałasowej podczas realizacji przedsięwzięcia prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej (między 6.00 - 22.00),
2. prace budowlane związane z realizacją inwestycji prowadzić wyłącznie z użyciem sprawnego technicznie sprzętu, spełniającego odpowiednie standardy jakościowe i techniczne, wykluczające emisję do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych i innych,
3. w pobliżu prowadzenia robót budowlanych wyznaczyć zaplecze budowy o utwardzonej i uszczelnionej nawierzchni, wyposażone w sorbenty do natychmiastowej absorpcji ewentualnie rozlanych substancji ropopochodnych bądź innych; zaplecze budowy stanowić będzie miejsce parkowania maszyn budowlanych oraz miejsce ewentualnych napraw sprzętu budowlanego. Obsługę pojazdów i maszyn związaną z użyciem substancji płynnych prowadzić na zapleczu budowy,
4. wszelkie miejsca wyznaczone do składowania substancji podatnych na migrację wodną powinny być okresowo (do czasu zakończenia budowy) wyścielone materiałami izolacyjnymi,
5. bazy materiałowej oraz sprzętowej nie wyznaczać w pobliżu cieków i zbiorników wodnych,
6. w przypadku wystąpienia awarii skutkującej wyciekami, zneutralizować go i związać przy użyciu sorbentu, który następnie należy przekazać do utylizacji jako odpad niebezpieczny. W przypadku zanieczyszczenia gruntu niezwłocznie zebrać warstwę zanieczyszczoną w celu ochrony przed infiltracją do poziomu wodonośnego i uzupełnić grunt do pierwotnego poziomu. Cały teren przedsięwzięcia wyposażyć w wystarczającą ilość sorbentów do neutralizacji ewentualnie powstających wycieków substancji ropopochodnych,
7. w przypadku stwierdzenia awarii sprzętu budowlanego, jego pracę niezwłocznie przerwać, a ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami; do czasu odtransportowania do miejsca serwisowania uszkodzony sprzęt umieścić na terenie zaplecza budowy,
8. odpady niebezpieczne magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym ogrodzonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych. Odpady niebezpieczne przekazać uprawnionym odbiorcom, a miejsca ich magazynowania oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych,
9. odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, kontenerach ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania,
10. masy ziemne wydobyte w trakcie robót budowlanych w miarę możliwości wykorzystać dla potrzeb ukształtowania terenu i chronić przed zanieczyszczeniem, a ewentualny ich nadmiar przekazać do zagospodarowania uprawnionemu odbiorcy,
11. ścieki bytowe z placu budowy odprowadzać do szczelnych zbiorników sanitarnych (toalety przenośne) i regularnie usuwać poprzez uprawnionego odbiorcę,
12. odprowadzenie ścieków do zbiornika musi być zgodne z pozwoleniem wodnoprawnym i nie naruszać Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry – Rozporządzenie Ministra infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2023 r., poz. 335),
13. w fazie budowy inwestycji należy zachować szczególną ostrożność, aby nie uszkodzić sieci drenarskiej sąsiadującej z terenem inwestycji oraz urządzeń wodnych. W przypadku uszkodzenia urządzeń drenarskich inwestor zobligowany jest do pokrycia lub naprawy zaistniałych szkód,
14. w przypadku odprowadzenia wód z wykopów, przebudowy lub odbudowy urządzeń odwadniających zlokalizowanych w pasie drogowym dróg publicznych dokonać zgłoszenia wodnoprawnego a w przypadku przebudowy, likwidacji urządzenia wodnego uzyskać pozwolenie wodnoprawne zgodnie z ustawą Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (t.j. Dz. U. 2023, poz. 1478 z późn. zm.).

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do uzyskania decyzji umożliwiającej realizację przedsięwzięcia:

1. wybudować kanalizację sanitarną z punktem zlewnym i pompownią w m. Trzebiel z doprowadzeniem ścieków do kanalizacji na terenie byłego terminalu w m. Olszyna
2. inwestycję zlokalizować na działkach ewidencyjnych nr 1276/6, 1325, 1317, 1302 obręb 0027 Trzebiel, nr 253/2 obręb 0011 Kałki, nr 223/6 obręb 0020 Olszyna, jednostka ewidencyjna Trzebiel.

4. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie:

1. oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę,
2. postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W toku postępowania nie badano zgodności z planem ogólnym zagospodarowania przestrzennego Gminy Trzebiel, gdyż Gmina nie posiada obowiązującego planu dla działek objętych wnioskiem.

U Z A S A D N I E N I E

Wnioskiem z dnia 24 lipca 2023 r. (*data wpływu do tut. urzędu: 26 lipca 2023 r.*) Pan Henryk Kwieceński działający na podstawie udzielonego pełnomocnictwa w imieniu Gminy Trzebiel z siedzibą przy ul. Żarskiej 41, 68-212 Trzebiel wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej tłocznej z punktem zlewnym i pompownią w m. Trzebiel z doprowadzeniem ścieków do kanalizacji na terenie byłego terminalu w m. Olszyna na działkach ewidencyjnych nr 1276/6, 1325, 1317, 1302 obręb 0027 Trzebiel, nr 253/2 obręb 0011 Kałki, nr 223/6 obręb 0020 Olszyna, jednostka ewidencyjna Trzebiel. Działając zgodnie z art. 61 § 4 Kpa oraz art. 73 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko zwanej dalej „ustawą o ooś” zawiadomieniem oraz obwieszczeniem z dnia 3 sierpnia 2023 r. poinformowano strony o wszczęciu postępowania, jednocześnie informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy.

Zamierzone przedsięwzięcie zakwalifikowano zgodnie z zapisami rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie § 3 ust. 1 pkt 81 – sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem: przebudowy tych sieci metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym, przyłączy do budynków. Realizacja ww. przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy o ooś.

Mając na uwadze, iż zamierzone przedsięwzięcie zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, działając w oparciu o art. 63 ust. 1 oraz art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy o ooś, wnioskami z dnia 16 sierpnia 2023 r. Wójt Gminy Trzebiel zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żarach, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Zgorzelcu oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. o wydanie opinii w sprawie stwierdzenia potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia będącego przedmiotem niniejszego postępowania.

W odpowiedzi na złożony wniosek Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. wezwaniem z dnia 24 sierpnia 2023 r. znak: WZŚ.4220.432.2023.DB wezwał inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Po dokonanym uzupełnieniu w opinii z dnia 20 września 2023 r. znak: WZŚ.4220.432.2023.DB stwierdził, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żarach w opinii z dnia 21 sierpnia 2023 r. (*data wpływu do tut. urzędu: 28 sierpnia 2023 r.*) znak: NZ.9022.2.229.2023 stwierdził, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a z przedłożonej dokumentacji wynika, iż planowane przedsięwzięcie spełni wymogi higieniczno-zdrowotne oraz higieny środowiska.

Z kolei Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Zgorzelcu wezwaniem z dnia 28 września 2023 r. (*data wpływu do tut. urzędu: 4 października 2023 r.*) znak: WR.ZZŚ.6.4901.57.2023.KS wezwał inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Po jej uzupełnieniu w dniu 11 października 2023 r. opinią z dnia 17 października 2023 r. znak: WR.ZZŚ.6.4901.57.2023.KS (*data wpływu do tut. urzędu: 23 października 2023 r.*) Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Zgorzelcu stwierdził, iż dla planowanego do realizacji przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał wymagania konieczne do określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Mając na uwadze opinie, o których mowa wyżej, a także biorąc pod uwagę informacje zawarte w załączonej do wniosku Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, działając w oparciu o art. 84 ust. 1 ustawy o ooś, Wójt Gminy Trzebiel stwierdził brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz nie nałożył na inwestora obowiązku sporządzenia raportu.

Wójt Gminy Trzebiel działając w oparciu o art. 10 § 1 oraz art. 49 Kpa zawiadomieniem oraz obwieszczeniem z dnia 24 października 2023 r. poinformował strony o możliwości zapoznania się z zebranymi w sprawie materiałami oraz o możliwości wypowiedzenia co do zebranych materiałów. Mimo prawidłowego zawiadomienia żadna ze stron nie skorzystała z przysługującego jej prawa.

W toku postępowania ustalono, co następuje:

Przedsięwzięcie będące przedmiotem niniejszego postępowania zgodnie z brzmieniem § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko jest przedsięwzięciem mogąącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego nie został stwierdzony obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko na podstawie art. 63 ust. 1 ww. ustawy. Realizacja przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Decyzja ta będzie niezbędna do uzyskania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego i decyzji o pozwoleniu na budowę. Obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko może być stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 przez organ właściwy do wydania decyzji środowiskowej, po zasięgnięciu opinii organów, o których mowa w art. 64 ust. 1 ustawy o ooś.

Dla analizowanego przedsięwzięcia, ze względu na jego kwalifikację oraz lokalizację organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Trzebiel, a organami właściwymi do wydania opinii jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żarach oraz Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Zgorzelcu.

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie kanalizacji sanitarnej tłocznej z punktem zlewnym i pompownią w m. Trzebiel z doprowadzeniem ścieków do kanalizacji na terenie byłego terminalu w m. Olszyna na działkach ewidencyjnych nr 1276/6, 1325, 1317, 1302 obręb 0027 Trzebiel, nr 253/2 obręb 0011 Kałki, nr 223/6 obręb 0020 Olszyna, jednostka ewidencyjna Trzebiel. Tereny objęte inwestycją położone są w zachodniej części gminy Trzebiel pomiędzy m. Trzebiel, a terenem byłego terminalu odpraw celnych w Olszynie. Na terenie miejscowości Trzebiel i w okolicznych miejscowościach aktualnie nie ma zorganizowanych systemów odbioru i oczyszczania ścieków. W gospodarstwach domowych ścieki bytowo-gospodarcze gromadzone są w pojedynczych lub grupowych zbiornikach bezodpływowych lub oczyszczane w przydomowych mechaniczno-biologicznych oczyszczalniach ścieków (osadniki gnilne z drenażami rozsączającymi lub inne).

Ww. zbiorniki bezodpływowe i komory osadników gnilnych są okresowo opróżniane przy użyciu sprzętu: wozy asenizacyjne i beczkowsy i wywożone do biologiczno-mechanicznej oczyszczalni ścieków obok byłego terminalu w Olszynie. Dobowa ilość wywożonych ścieków wynosi ok. 65 m³/d.

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją proekologiczną, ma zapewnić odbiór ścieków komunalnych dowożonych ze zbiorników bezodpływowych z m. Trzebiel i pobliskich miejscowości do punktu zlewnego - PZ na terenie Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej - ZGKiM w m. Trzebiel i dalsze odprowadzenie poprzez pompownię sieciową - PS rurociągiem tłocznym - Rt do systemu

kanalizacji sanitarnej na terenie byłego terminalu w Olszynie i dalej ww. oczyszczalni ścieków w Olszynie. W ramach zamierzenia inwestycyjnego planuje się budowę: punkt zlewny - PZ i pompowni - PS z zagospodarowaniem na teren ZGKiM obręb 0027 Trzebiel, dz. nr 1276/6; rurociągu tłoczego - R T; obręb nr 0027 - Trzebiel: dz. nr 1325 - droga gminna grunt. , dz. nr 1317 - tereny leśne (obrzeże); dz. nr 1302 - pobocze drogi powiatowej nr 1108F; obręb nr 0011 Kalki - dz. nr 253/2 - pobocze drogi powiatowej nr 1108F; obręb nr 0020 20 Olszyna - dz. nr -223/6 następnie włączenie do kanalizacji na terenie byłego terminalu w Olszynie:

Punkt zlewny – PZ - zakłada się odbiór dowożonych ścieków w ilości ok. 65 m³ /d (8 wozów asenizacyjnych i beczkowozów). W obudowie kontenera o wym.: Ixsh—3,3x2,0x2,4m zamontowane będą: ciąg spustowy Ø125, panel sterujący, przepływomierz elektromagnetyczny, drukarka, sprężarka, identyfikatory dostawców z czytnikiem. Moc — 5,5 kW. Proces odbioru ścieków, przebiega w systemie ciśnieniowego przerzutu z wozów asenizacyjnych poprzez węże do szczelnego ciągu spustowego w kontenerze i dalej grawitacyjnie kanałem do pompowni. W PZ zostanie zamontowane sito SBK o perforacji 20mm do separacji ciał stałych tzw. „skratek” oraz w moduł do prasowania skratek, zakończony kompaktorem oraz hermetyczny zrzut skratek wewnątrz kontenera do pojemnika.

Pompownia sieciowa ścieków – PS - bezobsługowa, lokalizowana na terenie ZGKiM, obok punktu zlewego. Dobrano pompownię w studni Øw:-1 ,5m (obudowa - dno z płaszczem i pokrywa z gotowych prefabrykatów), z 2 pompami zatapialnymi pracującymi naprzemiennie (moc — 3 kW). Na planowanym etapie pompownia ma zapewnić odbiór dowożonych ścieków. Docelowo umożliwiona zostanie doprowadzenie dalszej ilości ścieków z m. Trzebiel poprzez podłączenie do niej kanalizacji grawitacyjno-tłocznej odbierającej ścieki dalszych rejonów. W obiekcie zapewnia się wentylację grawitacyjną z kominkami wentylacyjnymi z wkładami z węgla aktywnego chroniące otoczenie przed wydzielaniem się odorów.

Do punktu zlewego i pompowni ścieków zapewni się utwardzony podjazd o pow. ok. 225 m² w tym szczelne lokalne odwodnienia o pow. ok. 2 m² w miejscach odbioru i ciśnieniowego przerzutu ścieków. Do zasilania PZ i PS zostanie wykonane kablowe przyłącze elektroenergetyczne z przebiegającej obok sieci kablowej nn. Na terenie o ~ 125 m² obok PZ i PS zostaną wykonane ciągi pieszne (~75 m²), natomiast pozostała część terenu zostanie obsiana trawą. Całość terenu zostanie ogrodzona.

Kanalizacja technologiczna i między obiektowa - odcinki kanałów grawitacyjnych z rur z PVC SN8 o średnicy Øz=Dy 160 i Dy 110 o łącznej długości ok. 40 m zostaną uzbrojone w studnie tworzywowe DN600 i betonowe DN1000 z włazami lekkimi lub ciężkimi w zależności od klasy obciążeń w miejscach ich lokalizacji.

Rurociąg tłoczny ścieków – RT - z PE o średnicy Øz=Dy110 o długości łącznej około ΣL ~ 4020 m. Zasadnicza część robót będzie prowadzona w poboczu pasa miejscowej drogi powiatowej nr 1108F w płytkich wykopach liniowych wąsko przestrzennych, a w odcinkach wymagających umocnień w świetle obudowy ścian — szerokości ok. 0,8m oraz odcinkowo z przejściem pod jej jezdnią o nawierzchni asfaltowej metodą bezwykopową - przewiert sterowany rurą ochronną. Pozostała część robót zawiązana z realizacją punktu zlewego i pompowni ścieków (ściany wykopów umocnione) - na terenie ZGKiM. W bilansie robót ziemnych zakłada się wykonanie wykopów otwartych: 80% - mechanicznie i 20% - ręcznie.

Masy z wykopów zostaną wykorzystane do ponownego wbudowania w wykopy a ewentualny nadmiar zostanie zagospodarowany zgodnie z obowiązującymi przepisami. Zaplecza budowy należy zlokalizować poza miejscami występowania wód gruntowych oraz w pobliżu cieków wodnych i systemów melioracyjnych na utwardzonym szczelnym podłożu. W trakcie prowadzenia inwestycji powstaną odpady, które będą selektywnie zbierane w sposób selektywny z uwzględnieniem zasad postępowania z odpadami niebezpiecznymi oraz odpadami nadającymi się do powtórnego wykorzystania i przekazywane firmom posiadającym odpowiednie zezwolenia.

Uwzględniając łącznie uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określone w art. 63 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia oraz przedłożonej karty informacyjnej, stwierdzono, że nie jest ono zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych i ujściach rzek, na obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, na obszarach górskich, leśnych, na obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych

ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Przedsięwzięcie nie jest również zlokalizowane w granicach obszarów objętych ochroną, na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 1336), wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000, i nie będzie oddziaływać na gatunki i siedliska tam chronione oraz nie spowoduje fragmentacji obszarów. Najbliższe położonymi formami ochrony przyrody – pomiary wykonane od granicy działki o nr ewid. 1276/6 obręb Trzebiel są: obszar chronionego krajobrazu „Zachodnie Okolice Lubuska” w odległości ok. 8,1 km, Obszar Natura 2000 Uroczyńska Borów Zasięckich PLH080060 w odległości ok. 5,8 km. W odległości ok. 0,35 km w kierunku południowym oraz ok. 0,6 m w kierunku wschodnim teren objęty inwestycją graniczy również z Parkiem Krajobrazowym Łuk Mużakowa.

Inwestycja znajduje się w obszarze korytarza ekologicznego Ziemia Lubuska – środek GKZ-2. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie jednak wiązać się z zagrożeniem dla ciągłości ww. korytarza i nie będzie wpływać negatywnie na jego cele ochrony.

Planowana do realizacji inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Odry, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2023 r., poz. 335). Działki znajdują się częściowo w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW600076, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Odry. W ww. planie JCWPd osiągnęły dobrą ocenę stanu ilościowego oraz dobrą ocenę stanu chemicznego. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych- zagrożona ilościowo i chemicznie. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodowała dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego części wód podziemnych. Planowana inwestycja nie będzie miała również negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych. Działki znajdują się częściowo w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW600092, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Odry. W ww. planie JCWPd osiągnęły dobrą ocenę stanu ilościowego oraz dobrą ocenę stanu chemicznego. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodowała dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego części wód podziemnych. Teren przedsięwzięcia znajduje się częściowo w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych oznaczonej europejskim kodem PLRW6000101748729— o nazwie Pstrąg. Zgodnie z zapisami ww. Rozporządzenia została oceniona jako naturalna część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D i stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników związku tributyllocyny poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla JCWP o kodzie PLRW6000101748729 określono odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej dla wskaźników: OWO, EFI+PL/ IBI PL, benzo(występowanie w biocie), fluoranten (występowanie w wodzie), benzo(g (występowanie w wodzie), h (występowanie w wodzie),i)perylen (występowanie w wodzie), fluoranten (występowanie w wodzie), bromowane difenylotery (występowanie w biocie), rtęć (występowanie w biocie)- termin osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r., dla wskaźnika heptochlor (po 2027 roku- substancja priorytetowa). Dla tej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej czyli złagodzenie celów środowiskowych w zakresie wskaźników benzo(a)piren(występowanie w wodzie), tributyllocyny (występowanie w wodzie). Teren przedsięwzięcia znajduje się częściowo w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych oznaczonej europejskim kodem PLRW600011174799— o nazwie Nysa Łużycka od Chwaliszówki do Lubuszy. Zgodnie z zapisami ww. Rozporządzenia została oceniona jako silnie zmieniona część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Nysa Łużycka w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu

gospodarczym na odcinku ciekłu głównego Nysa Łużycka w obrębie JCWP (dla troci wędrownej). JCWP cechuje się naturalną podatnością na presję wskutek niekorzystnych wartości potencjału sorpcyjnego, silnie i ekstremalnie zagrożone suszą. Dla JCWP o kodzie PLRW600011174799 określono odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: Miedź; EFI+PL/ IBI PL; bromowane difenyletery(b); heptachlor(b). Termin osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 r.; substancje priorytetowe wprowadzone dyrektywą 2013/39/UE - do 2039 r. Dla tej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej w zakresie których ustanowiono mniej rygorystyczny cel środowiskowy dla wskaźników: benzo(a)piren (występowanie w wodzie), związki tributyllocyny (występowanie w wodzie), ołów (występowanie w wodzie). Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań, o którym mowa w art. 324 ust. 1 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.). Nie zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Teren inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP). W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji nie występują strefy ochronne ujęć wód oraz obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią. Lokalizacja oraz skala przedsięwzięcia wyklucza możliwość wystąpienia oddziaływań o charakterze transgranicznym.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych. Naprawy i konserwacje sprzętu będą wykonywane poza terenem inwestycji. Inwestycja nie wymaga budowy zaplecza socjalnego ani infrastruktury wodno-kanalizacyjnej. Zaplecze budowy będą stanowiły kontenery, gospodarczy dla pracowników, magazyn dla sprzętu oraz przenośna kabina toaletowa. Zaplecze zostanie zabezpieczone przed przedostaniem się zanieczyszczeń do gruntu i wód. Wytwarzane w trakcie budowy odpady komunalne i budowlane będą składowane w kontenerach, w miejscach do tego przeznaczonych następnie przekazywane innym podmiotom uprawnionym do dalszego zagospodarowania. Ścieki socjalno-bytowe z przenośnej kabiny toaletowej będą odprowadzane do szczelnych zbiorników bezodpływowych, których zawartość będzie usuwana przez uprawnione podmioty.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie trwałym ogniskiem emisji zanieczyszczeń powietrza. Faza realizacji inwestycji stanowić będzie przyczynę powstawania tymczasowego i krótkotrwałego zwiększenia zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego pyłami i spalinami, powstałymi na skutek działania maszyn niezbędnych do transportu i budowy (wykopy, przeciski). Uciążliwości te, typowe dla okresu budowy przestaną oddziaływać na środowisko wraz z zakończeniem budowy. Realizacja poszczególnych robót i czynności związanych z pracami ziemnymi oraz budowlanymi nie wpłynie bezpośrednio na pogorszenie stanu gleb, wód powierzchniowych i podziemnych w przypowierzchniowej warstwie gleby. W analizowanej fazie będą miały miejsce uciążliwości związane z krótkotrwałą emisją hałasu w trakcie montażu urządzeń, do najbardziej uciążliwych oddziaływań zaliczyć można hałas emitowany przez pojazdy transportujące poszczególne elementy kanalizacji sanitarnej oraz wibracje od pracującego sprzętu. Ze względu na skalę przedsięwzięcia oddziaływania mogą być rozłożone w czasie, co wynikać będzie z montażu poszczególnych elementów infrastruktury. Zakres i planowany sposób realizacji inwestycji nie wpłyną na pogorszenie klimatu akustycznego. Na tym etapie inwestycji wpływ emisji zanieczyszczeń emitowanych do atmosfery oraz emisję hałasu, z uwagi na jej chwilowy charakter, można uznać za minimalny. Prace budowlane będą prowadzone tylko w porze dnia (od godziny 6.00 do godziny 22.00).

Etap użytkowania nie będzie wiązać się ze znaczącymi oddziaływaniami. Ze względu na rodzaj inwestycji, brak będzie znaczących oddziaływań w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza, hałasu czy odpadów. Głównym źródłem hałasu będzie praca zainstalowanych urządzeń, tj. pompy i silnika w

punkcie zlewnym oraz pompy w podziemnej pompowni usytuowanej na głębokości 4 m p.p.t. w studni żelbetonowej z pokrywą. Silnik obracający podnośnik w sicie do oddzielania skratek zamontowany będzie w izolowanej akustycznie obudowie kontenera. Biorąc pod uwagę fakt, że urządzenia te są umieszczone w obudowach oraz ich praca nie jest ciągła (średnio do 8 razy na dobę po 20 min) stwierdza się, że ww. urządzenia nie będą miały wpływu na klimat akustyczny. Z punktu zlewnego obierane będą odpady – oddzielone sprasowane skratki, które gromadzone będą w pojemnikach i okresowo przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania.

Na etapie budowy i eksploatacji nie przewiduje się promieniowania elektromagnetycznego, powodującego negatywny wpływ na środowisko i zdrowie.

Ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej czy budowlanej, przy zaplanowanej technologii i zakresie prac, ocenia się jako bardzo niskie. Ponadto ze względu na lokalny charakter oddziaływania, wielkość emitowanych zanieczyszczeń oraz lokalizację inwestycji w znacznej odległości od granic państwa, a także zakres oddziaływania ograniczony do granic działki objętej inwestycją, nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko. Lokalizacja oraz skala przedsięwzięcia wyklucza możliwość wystąpienia oddziaływań o charakterze transgranicznym. Jednocześnie oddziaływanie inwestycji nie obejmuje swoim zasięgiem obiektów zabytkowych podlegających ochronie.

Przedsięwzięcie nie jest związane z wykorzystywaniem zasobów naturalnych. Przedsięwzięcie nie będzie bezpośrednim źródłem emisji gazów cieplarnianych. Inwestycja nie spowoduje także zajęcia terenów zdolnych do pochłaniania tego rodzaju gazów. Podobnie nie wpłynie na możliwość retencji wód powodziowych na tych terenach. Z tych samych względów nie wpłynie ona na różnorodność biologiczną na tym obszarze. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie miała również wpływu na klimat.

Analizowana kanalizacja nie wiąże się z wystąpieniem poważnej awarii przemysłowej. Brak jest także podstaw do stwierdzenia ryzyka poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Ewentualne oddziaływania, choć mogą być długotrwałe, to będą miały zasięg lokalny i mało znaczący bez ryzyka transgranicznych oddziaływań.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym przedsięwzięciem, nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Poddany ocenie tut. organu zebrany w postępowaniu materiał dowodowy daje jasny i klarowny obraz planowanej inwestycji pozwalający na wszechstronne wyjaśnianie okoliczności stanu faktycznego w sprawie. Przedstawiona dokumentacja (karta informacyjna przedsięwzięcia) uwzględnia wszystkie ewentualne zagrożenia związane z realizacją zamierzenia. Karta informacyjna przedsięwzięcia przedłożona przez wnioskodawcę jest dostosowana do charakteru i wielkości oddziaływania zamierzonego przedsięwzięcia na środowisko. Wskazuje jakie w zakresie planowanego przedsięwzięcia obowiązują standardy ochrony środowiska oraz czy zamierzona inwestycja ich nie naruszy.

Analizując kartę nie dopatrzonego się nieścisłości oraz kwestii w nim wątpliwych.

Wójt Gminy Trzebiel dbając o dobro mieszkańców gminy oraz ochronę środowiska, w sposób wyczerpujący rozpatrzył zebrany materiał dowodowy oraz podjął wszelkie kroki niezbędne do dokładnego wyjaśnienia stanu faktycznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Na inwestora zostały nałożone wszelkie wymagane prawem obowiązki co do realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia.

W czasie trwania postępowania o wydanie przedmiotowej decyzji zachowane zostały wymogi proceduralne określone w przepisach: Wójt wystąpił do organów współdziałających w wydaniu opinii, w wyniku czego Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim opinią z dnia 20 września 2023 r. pozytywnie zaopiniował realizację przedsięwzięcia będącego przedmiotem niniejszego postępowania. Analogicznie postąpił Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żarach w opinii z dnia 21 sierpnia 2023 r. oraz Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Zgorzelcu w opinii z dnia 17 października 2023 r.

Uwagi oraz warunki organów opiniujących zostały uwzględnione w warunkach decyzji w pełnym zakresie.

Wobec powyższego orzeczono jak na wstępie.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze, za pośrednictwem Wójta Gminy Trzebiel, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. 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.

z up. Wójta Gminy
Wojciech Kasprów
Kierownik Referatu
Infrastruktury i Inwestycji
/ podpisano elektronicznie /

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Henryk Kwieciński (pełnomocnik)
2. Starostwo Powiatowe w Żarach, Al. Jana Pawła II 5, 68-200 Żary
3. PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwo Lipinki, ul. Budowlanych 21, 68-200 Żary
4. Strony postępowania w drodze obwieszczenia
5. a/a OS

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Jagiellończyka 13, 66-400 Gorzów Wlkp.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Podchorążych 23A, 68-200 Żary
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Zgorzelcu, ul. Lubańska 9a, 59-900 Zgorzelec