



WÓJT GMINY TRZEBIELINO

77-235 Trzebielino ul. Wiejska 15
tel. (0-59) 858 02 53/ fax (0-59) 858 01 67/
e-mail: sekretariat@trzebielino.pl



PNOŚ.6220.7.4.2021.3

Trzebielino dnia, 24.01.2022r.

URZĄD GMINY

77-235 w TRZEBIELINIE

DECYZJA woj. pomorskie

Decyzja stała się ostateczna

dnia 22.01.2022r.

podpis *Kodigiet*

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 art. 84 ust. 1 i 2, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.), § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019r. poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2021r., poz. 735),

po rozpatrzeniu

wniosku Gminy Trzebielino z siedzibą ul. Wiejska 15, 77-235 Trzebielino z dnia 14.09.2021r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodny na realizację przedsięwzięcia pn. **„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami i pompownią ścieków w miejscowości Uliszkowice gm. Trzebielino”**. - Planowanej do zrealizowania na działkach w obr. Suchorze o numerach: 9/1, 9/2, 9/3, 9/4, 9/5, 9/8, 9/10, 9/12, 13/122, 13/132, 13/129, 13/135, 16/10, 22, 116/11, 116/12, 116/13, 116/17. Działając w oparciu o opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie znak: SE-ZNS-80.4910.87.2021 z dnia 08.10.2021r., Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Koszalinie znak: SZ.ZZŚ.2.4360.236.2021.IW z dnia 29.10.2021 r. oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku zawartą w postanowieniu znak: RDOŚ-Gd-WOO.4220.830.2021.IK.1 z dnia 20.12.2021r.,

ORZEKA SIĘ

I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. **„Budowa Sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami i pompownią ścieków w miejscowości Uliszkowice gm. Trzebielino”**. - Planowanej do zrealizowania na działkach w obr. Suchorze o numerach: 9/1, 9/2, 9/3, 9/4, 9/5, 9/8, 9/10, 9/12, 13/122, 13/132, 13/129, 13/135, 16/10, 22, 116/11, 116/12, 116/13, 116/17.

II. Określić następujące warunki korzystania ze środowiska:

1. Na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia:

- a) zapewnić porządek na terenie budowy i jej zapleczu, zastosować w odpowiedniej liczbie i lokalizacji pojemniki na odpady stałe,
- b) w trakcie prowadzenia robót budowlanych zapewnić bezpieczeństwo ludzi i mienia oraz to, by prowadzone roboty nie stwarzały uciążliwości (hałas, zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby) powodowanymi pracą urządzeń, dla zdrowia ludzi i środowiska;

- c) prace budowlane i montażowe realizować w porze dziennej w godzinach 6:00-18:00 z przestrzeganiem reżimów technologicznych, przepisów bhp i ochrony środowiska,
- d) teren zajęty na czas realizacji inwestycji jak i teren wokół inwestycji należy utrzymywać w czystości,
- e) w trakcie realizacji robot zastosować sprzęt, pojazdy i maszyny budowlane wysokiej jakości oraz w stanie technicznym sprawne by nie dopuścić do niekontrolowanych wycieków do gruntu, charakteryzujące się stosunkowo niskim poziomem emitowanego hałasu. Sprzęt ten winien spełniać wymogi określone w *Dyrektywie 2000/14/EC oraz rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 roku w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz. U. Nr 263, poz. 2202 ze zm.)*
- f) w trakcie realizacji posegregowane odpady przed ich przekazaniem uprawnionym podmiotom należy magazynować selektywnie w wyznaczonych miejscach zgodnie z przepisami, w sposób zapewniający ochronie życia i zdrowia ludzi oraz ochronie środowiska;
- g) systematycznie przekazywać odpady uprawnionym podmiotom w celu ich wywieżenia;
- h) zabezpieczyć potrzeby higieniczne pracowników w fazie realizacji przedsięwzięcia;
- i) gospodarowanie wytworzonymi odpadami zgodnie z zasadami ustalonymi w *ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020r. poz. 797 z późn. zm.)* z zachowaniem następujących działań:
 - segregacja odpadów na etapie ich powstawania
 - gromadzenie i przechowywanie odpadów selektywnie w miejscach do tego przeznaczonych i oznakowanych (Specjalne kontenery, pojemniki, zbiorniki, worki)
 - pojemniki na odpady wyposażać w szczelne zamknięcia zapewniające bezpieczeństwo prac ładunkowych i przewozu
 - usuwanie, odzysk lub unieszkodliwianie odpadów innych niż niebezpieczne powierzyć odbiorcy odpadów posiadającemu odpowiednie koncesje na prowadzenie tego typu działalności
 - wszystkie odpady odbierane muszą być systematycznie
- j) zastosować technologię i materiały budowlane przyjazne środowisku o wysokiej jakości gwarantującej dłuższy okres ich użytkowania i posiadające wymagane prawem certyfikaty i zapewnić właściwe ich składowanie na terenie budowy;
- k) codziennie, przed przystąpieniem do dalszych prac przeprowadzić kontrolę wykopów; uwięzione zwierzęta niezwłocznie przenieść poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko. Przenoszenie prowadzić pod nadzorem przyrodnika oraz przy użyciu rękawiczek ochronnych; używany do tego sprzęt dezynfekować. Prace prowadzone pod nadzorem przyrodniczym udokumentować w dokumentacji budowy;
- l) Prace prowadzić poza okresem rozrodu i migracji płazów, tj. poza okresem od 1 marca do 30 czerwca oraz poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia. Dopuszcza się prowadzenie prac w ww. okresach po wykluczeniu przez specjalistę herpetologa migracji i rozrodu płazów oraz przez specjalistę ornitologa lęgu ptaków, co należy potwierdzić wpisem w dokumentacji budowlanej;

- m) drzewa rosnące w sąsiedztwie planowanych prac, przeznaczone do adaptacji, zabezpieczyć przed ewentualnym uszkodzeniem poprzez odeskowanie (bez uszkodzenia kory) lub owinięcie matami;
- n) nie magazynować materiału ziemnego i materiałów budowlanych w odległości mniejszej niż 10m od pnia drzewa;
- o) w zasięgu korony drzewa nie parkować maszyn i pojazdów;
- p) w sąsiedztwie drzew i krzewów przeznaczonych do adaptacji, pracę w obrębie strefy korzeniowej prowadzić ręcznie. Ewentualne przycinanie korzeni prowadzić prostopadłe do ich osi, a miejsca przycięcia zabezpieczyć odpowiednimi środkami ochrony roślin. Odkryte w wyniku prac korzenie zabezpieczyć przed wysychaniem i ewentualnym przemrożeniem poprzez wykorzystanie mat lub innych materiałów izolujących;
- q) wyposażyć budowę w przenośne sanitariaty, w których ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnym zbiorniku bezodpływowym a następnie regularnie opróżniane przez uprawnione podmioty;
- r) Prowadzić odpowiednią organizację robót, aby na skutek braku porządku, niewłaściwego zabezpieczenia materiałów, maszyn, urządzeń i samochodów przed awariami, nie doszło do skażeń i zanieczyszczeń gruntu;
- s) wyposażyć plac budowy w środki służące do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych i syntetycznych, a w przypadku wystąpienia awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych usunąć wyciek np. za pomocą sorbentów i zużyty sorbent należy przekazać do utylizacji. W przypadku skażenia gruntu należy przeprowadzić, za pośrednictwem wykwalifikowanej firmy, rekultywację skażonego obszaru. Nie należy dokonywać naprawy sprzętu i urządzeń oraz uzupełniania paliwa na terenie budowy;
- t) nie należy dokonywać naprawy sprzętu i urządzeń oraz uzupełniania paliwa w obrębie realizacji przedsięwzięcia;
- u) w przypadku odwadniania wykopów budowlanych, należy uzyskać zgodę wodnoprawną;
- v) po zakończeniu realizacji inwestycji należy uporządkować teren przyległy i przywrócić go do stanu umożliwiającego jego użytkowanie;

2. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia:

- a) prowadzić wymagane przeglądy instalacji.

III. Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik nr 1 stanowiący integralną część niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 14.09.2021r. Gmina Trzebielino z siedzibą ul. Wiejska 15, 77-235 Trzebielino wystąpiła do Wójta Gminy Trzebielino o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami i pompownią ścieków w miejscowości Uliszkowice gm. Trzebielino”. - Planowanej do zrealizowania na działkach w obr. Suchorze o numerach: 9/1, 9/2, 9/3, 9/4, 9/5, 9/8, 9/10, 9/12, 13/122, 13/132, 13/129, 13/135, 16/10, 22, 116/11, 116/12, 116/13, 116/17.

Do wniosku załączone były:

- karta informacyjna przedsięwzięcia
- poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar, na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie.
- mapa w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie,

W dniu 20.09.2021 r. Wójt Gminy Trzebielino zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Z uwagi na fakt, że liczba stron przekraczała 10, dokonał tego w formie publicznego obwieszczenia poprzez zamieszczenie na stronie bip.trzebielino.pl, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Trzebielino oraz tablicach sołectwa Suchorze - okolicy miejsca planowanej inwestycji.

Przedsięwzięcie 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. 2019r. poz. 1839 z późn. zm.), kwalifikuje się jako: „*sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km z wyłączeniem:*

- a) *przebudowy tych sieci metoda bezwykopową,*
- b) *sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym*
- c) *przyłączy do budynków”.*

W związku z powyższym na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, ustawy ooś, realizacja przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia organem właściwym do wydania decyzji w niniejszej sprawie zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 w/w ustawy jest Wójt Gminy Trzebielino.

W miejscu realizacji inwestycji nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

W ramach prowadzonego postępowania, będąc zobowiązany przepisami art. 64 ust 1 i 1a ustawy ooś do zasięgnięcia opinii w sprawie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, Wójt Gminy Trzebielino pismem z dnia 20.09.2021r. znak PNOŚ.6220.7.1.2021.3 zwrócił się do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, Państwowej Inspekcji Sanitarnej w Bytowie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie z prośbą o przedstawienie opinii w przedmiocie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia i o ewentualne określenie zakresu raportu ooś.

W wyniku złożonych zapytań uzyskano następujące odpowiedzi:

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie pismem znak SE-ZNS-80.4910.87.2021 z dnia 08.10.2021r. wyraził opinię że, cyt. *dla w/w przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.* Określił jednocześnie warunki konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych

uwarunkowaniach w projekcie budowlanym oraz na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. W uzasadnieniu opinii stwierdzono, że realizacja inwestycji wiązać się będzie z oddziaływaniem na środowisko głównie na etapie budowy, uciążliwości te będą miały krótkotrwały charakter i ustąpią po zakończeniu budowy.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Koszalinie opinią SZ.ZZŚ.4360.236.2021.IW z dnia 29.10.2021r. wyraziło opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego do realizacji przedsięwzięcia. Wskazano jednocześnie warunki konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W Uzasadnieniu opinii stwierdzono, że przedmiotowa inwestycja nie jest zlokalizowana na ciekach i nie wiąże się z wprowadzaniem ścieków bezpośrednio do wód i do ziemi, ponadto realizacja przedsięwzięcia, w odniesieniu do osiągnięcia celów środowiskowych, nie spowoduje istotnych zmian w funkcjonowaniu JCW, jak również nie wystąpią trwałe, negatywne zmiany biologiczne, hydromorfologiczne oraz fizykochemiczne wód tego obszaru.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku postanowieniem znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.830.2021.IK.1 z dnia 14.12.2021r. również wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego do realizacji przedsięwzięcia, wskazując jednocześnie warunki konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na etapie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia.

Ponadto organ opiniujący po zapoznaniu się ze zgromadzonym materiałem dowodowym stwierdził, iż:

-przedsięwzięcie obejmować będzie budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z budową jednej pompowni (tłoczni) w miejscowości Uliszkowice gm. Trzebielino:

- przedsięwzięcie objęte ww. wnioskiem 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. 2019r. poz. 1839), jest kwalifikowane jako: „*sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km z wyłączeniem:*

- a) *przebudowy tych sieci metoda bezwykopową,*
- b) *sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym,*
- c) *przyłączy do budynków”.*

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie wiązało się z budową sieci kanalizacji sanitarnej o długości ok. 1,7km. W związku z tym realizacja ww. przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach ;

- w związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia, wykluczona jest możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji. Nie zachodzą więc przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia Wójt Gminy Trzebielino spełnił wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.735), poinformował strony postępowania obwieszczeniem z dnia 20.12.2021r. znak:

PNOŚ.6220.7.3.2021.3 o możliwości zapoznania się z zebrany w toku postępowania materiałem dowodowym w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia. W wyznaczonym terminie nie zgłoszono żadnych uwag dotyczących przedmiotowego zamierzenia.

Na podstawie art. 84 ust. 1 ustawy ooś, w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, to w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Ponadto w myśl art. 84 ust 1a ustawy ooś, w decyzji organ może określić warunki lub wymagania dotyczące 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. W związku z orzekaniem w niniejszej sprawie w sytuacji bez przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko Wójt Gminy Trzebielino w rozstrzygnięciu określił takie warunki i wymagania.

W związku z wydaniem niniejszej decyzji bez przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, jej uzasadnienie powinno zawierać informacje o uwarunkowaniach wymienionych w art. 63 ust. 1 przywołanej ustawy. Spośród uwarunkowań ujętych w wymienionym przepisie o braku przeprowadzenia oceny oddziaływania przesądziły następujące kryteria:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z budową pompowni (tłoczni) dla miejscowości Uliszkowice gm. Trzebielino, z podłączeniem do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Suchorze. Projektuje się kanalizację sanitarną z rur PVC-U szereg SDR34 (S16.7) SN8, zgodnie z normą PN-EN 1401 (rury jednowarstwowe) DN 160, 200. Łączenie rur kielichowych odbywać się będzie na uszczelkę montowaną podczas procesu produkcyjnego (na gorąco). Elementem składowym sieci kanalizacji grawitacyjnej będą studzienki rewizyjne z kręgów betonowych lub tworzyw sztucznych. Łączna długość sieci kanalizacji sanitarnej wyniesie około 1,7km; przykanalików planuje się około 20. Obszar planowanej inwestycji stanowi zlewnię o łącznej ilości ścieków sanitarnych 8,0m³/d. Z uwagi na uzbrojenie terenu, gdzie planowane są roboty budowlane, Inwestor dopuszcza wykonanie robót ziemnych sprzętem mechanicznym małogabarytowym z zachowaniem minimum odległości 5,0m przed kolizją z istniejącym uzbrojeniem, a następnie ręczne wykonywanie prac ziemnych. Przewiduje się budowę sieci tłocznej w pasach drogowych przy nawierzchni utwardzonej metodą przewiertu sterowanego, bez naruszenia konstrukcji drogowej. Wykopy otwarte w drogach i w terenie zabudowanym wykonane zostaną jako wąsko przestrzenne z szalowaniem, celem zmniejszenia dewastacji nawierzchni. Przy mechanicznym wykorzystaniu wykopu nie dojdzie do przekroczenia rzędnej dna wykopu i naruszenia gruntu rodzimego.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w miejscowościach Uliszkowice oraz Suchorze na działkach o numerach: 9/1, 9/2, 9/3, 9/4, 9/5, 9/8, 9/10, 9/12, 13/122, 13/132, 13/129, 13/135, 16/10, 22, 116/11, 116/12, 116/13, 116/17 obręb Suchorze gmina Trzebielino, powiat bytowski, województwo pomorskie.

Teren objęty inwestycją to przede wszystkim pasy drogowe, działki zabudowane, pola uprawne, nieużytki oraz łąki. W pasie przy drogowym występują zadrzewienia oraz krzewy. Inwestor nie planuje ich wycinki. Jednakże, z uwagi na powyższe, celem minimalizacji negatywnych skutków realizacji przedsięwzięcia nałożono warunek prowadzenia prac poza okresem rozrodu i migracji płazów, tj. poza okresem od 1 marca do 30 czerwca oraz poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia. Dopuszcza się prowadzenie prac w ww. okresach po wykluczeniu przez specjalistę herpetologa migracji i rozrodu płazów oraz przez specjalistę ornitologa lęgu ptaków. Powyższe należy potwierdzić wpisem w dokumentacji budowlanej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się poza granicami obszaru Natura 2000. Najbliżej położone obszary sieci Natura 2000 to:

- znajdująca się ok. 1,3 km na północny wschód od inwestycji Dolina Słupi PLB22002
- znajdująca się ok. 4,8 km na północny wschód od inwestycji Dolina Słupi PLH220052.

Mając na uwadze położenie geograficzne oraz skalę i charakter przedsięwzięcia, nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja inwestycji mogła również spowodować pogorszenie stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony zostały wyznaczone ww. Obszary natura 2000, wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których obszary ochrony zostały wyznaczone, pogorszyć integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązania z innymi obszarami. Nie jest więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie 6.3 Dyrektywy Siedliskowej.

Inne, najbliższe położone obszary chronione, objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 poz. 1098) to:

- położony ok. 1,7 km na południe rezerwat „Torfowisko Zielin Miasteczki”;
- położony ok. 1,3 km na wschód Park Krajobrazowy „Dolina Słupi”.

Z uwagi na położenie w znacznej odległości od pozostałych obszarów chronionych objętych ochroną na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody oraz przy uwzględnieniu charakteru i skali inwestycji stwierdzono, że przedsięwzięcie nie narusza przepisów w tym zakresie. Ponadto teren zajęty pod inwestycję znajduje się poza korytarzami ekologicznymi, a najbliższym korytarzem ekologicznym jest „Puszcza Koszalińska” GKPn-18 (odległość ok. 2 km na wschód od planowanej inwestycji). W związku z powyższym nie przewiduje się wpływu inwestycji bezpośrednio na korytarze ekologiczne oraz zachowanie ich ciągłości.

Jako działanie minimalizujące negatywne oddziaływanie przedmiotowej inwestycji na środowisko ustalono warunek aby codziennie przed rozpoczęciem prac przeprowadzać kontrolę wykopów pod kątem przedostania się do nich małych zwierząt – płazów, gadów i małych ssaków. Uwięzione zwierzęta mają być niezwłocznie przeniesione poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko. Przenoszenie należy prowadzić pod nadzorem

przyrodnika. Dodatkowo, z uwagi na wyniki najnowszych badań przeprowadzonych m.in. przez naukowców z Uniwersytetu Jagiellońskiego w latach 2018-2019, które potwierdzają występowanie w populacji płazów w Polsce pasożyta *Batrachochytrium dendrobatidis*, pracę terenową z tą grupą zwierząt należy prowadzić przy użyciu rękawiczek ochronnych a używany do tego sprzęt musi być zdezynfekowany.

Ponadto tutejszy organ zaznacza, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zastępuje zezwoleń w trybie art. 56 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Na ewentualne zniszczenie siedlisk gatunków, płoszenie lub przenoszenie gatunków znajdujących się pod ochroną należy uzyskać zezwolenie w trybie art. 56 ust. 1 ww. ustawy.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach, na których standardy środowiska zostały przekroczone oraz na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest w Regionie Wodnym Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obrębie:

- jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) RW60001746529 Bystrzenica. Jest to silnie zmieniona część wód, która charakteryzuje się dobrym i powyżej dobrego potencjałem ekologicznym oraz dobrym stanem chemicznym. Stan ogólny został określony jako dobry. Celami środowiskowymi dla ww. JCWP są: utrzymanie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jest niezagrożone.
- jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) RW6000174624 Pokrzywna do Kunicy. JCWP posiada status silnie zmienionych części wód która charakteryzuje się poniżej dobrym potencjałem ekologicznym i dobrym stanem chemicznym. Ogólny stan został określony jako zły o niezagrożonym ryzyku nieosiągnięcia celu środowiskowego.
- jednolitej części wód podziemnych nr JCWPd: PLGW60010. Wody o stanie dobrym pod względem ilościowym i chemicznym. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: niezagrożona. Zgodnie z definicją zawartą w Ramowej Dyrektywie Wodnej, dobry stan wód podziemnych oraz stan osiągnięcia przez część wód podziemnych, jeżeli zarówno jej stan ilościowy jak i chemiczny jest określony jako co najmniej „dobry”. Dla spełnienia wymogu niepogorszenia stanu wód na opisywanym terenie, celem środowiskowym jest utrzymanie dobrego stanu chemicznego i ilościowego.

Przedsięwzięcie znajduje się poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią, poza strefami ochronnymi ujęć wody oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych i Głównym Zbiornikiem Wód Podziemnych.

Na etapie realizacji zostanie wykorzystany system przenośnych toalet z bezodpływowymi zbiornikami. Opróżnianiem bezodpływowych zbiorników na ścieki zajmować się będzie specjalistyczna firma, posiadająca stosowne zezwolenie.

3. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania na elementy środowiska zarówno na etapie realizacji przedsięwzięcia jak i jego funkcjonowania.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją oddziaływanie podczas realizacji inwestycji będzie miało zasięg lokalny, krótkotrwały i odwracalny.

Podczas realizacji przedsięwzięcia będzie miała miejsce emisja hałasu, o charakterze okresowym, a jego natężenie będzie podlegać zmianom na poszczególnych etapach budowy, w zależności od przebiegu prac i udziału poszczególnych maszyn i urządzeń montażowych w trakcie realizacji przedsięwzięcia. Na etapie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się powstawania ścieków technologicznych. Wytworzone odpady w pierwszej kolejności poddane będą poddawane odzyskowi (ponowne zagospodarowanie) a gdy odzysk nie będzie możliwy – unieszkodliwieniu. Spośród odbiorców odpadów wybierani będą tacy, którzy prowadzą odzysk odpadów i mają stosowne zezwolenia w tym zakresie. Wykonawca oraz Zarządzający uregulują stan formalno-prawny, uzyskają niezbędne pozwolenia i decyzje zatwierdzające program gospodarki odpadami niebezpiecznymi oraz złożą informację o wytwarzanych odpadach i sposobach gospodarowania nimi. Eksploatacja sieci nie wiąże się z wytwarzaniem odpadów.

W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania na środowisko, na etapie realizacji i eksploatacji, zostaną zastosowane następujące środki:

- prace budowlane będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej;
- ścieki socjalno-bytowe z terenów bazy ekipy budującej instalację, będą odbierane przez firmy zajmujące się wywozem nieczystości płynnych, posiadających stosowne zezwolenia;
- odpady zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- na terenie budowy wykopy, studnie będą zabezpieczone przed dostaniem się do nich zwierząt;
- codziennie przed przystąpieniem do dalszych prac zostanie przeprowadzona kontrola wykopów, a ewentualne uwięzione zwierzęta niezwłocznie przeniesione poza teren objęty pracami;
- drzewa w obrębie pracy maszyn, na czas budowy zostaną zabezpieczone przed mechanicznym uszkodzeniem.

Z załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że zaproponowane rozwiązania, przy uwzględnieniu rodzaju i skali przedsięwzięcia sprawiają, że zasięg jego oddziaływania zostanie znacznie ograniczony, nie powodując przekroczenia standardów jakości środowiska w zakresie czystości powietrza oraz norm akustycznych na terenie przeznaczonym na pobyt stały ludzi. Poprzez zastosowanie urządzeń i materiałów posiadających wszystkie wymagane prawem aprobaty i dopuszczenia do stosowania oraz środków transportu odpowiednio przystosowanych do przewozu materiałów budowlanych do minimum ograniczone zostanie oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne. Przedsięwzięcie na etapie realizacji i eksploatacji nie wpłynie negatywnie na pogłębianie zmian klimatycznych. Ponadto nie przewiduje się, aby klimat i jego zmiany miały znaczący wpływ na funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Trzebielino uwzględniając kryteria określone w art. 63 ust. 1 ustawy OOŚ. Na podstawie informacji o planowanym przedsięwzięciu oraz danych własnych organu ustalił co następuje:

- realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco na zmianę funkcji zagospodarowania przestrzennego ani na względy krajobrazowe

- w trakcie realizacji bądź eksploatacji inwestycji nie będą wykorzystywane w znaczących ilościach ograniczone zasoby środowiska
- z uwagi na specyfikę inwestycji nie przewiduje się aby jej realizacja czy eksploatacja przyczyniły się do wystąpienia znaczących awarii mogących oddziaływać na zdrowie ludzi bądź środowisko;
- nie przewiduje się aby realizacja przedsięwzięcia powodowała skumulowanie negatywnych oddziaływań z istniejącymi lub planowanymi w sąsiedztwie obiektami
- ewentualne oddziaływania negatywne na środowisko będą występowały jedynie na etapie budowy oraz nieznacznie podczas eksploatacji przedsięwzięcia
- ze względu na odległość od granic Polski, charakter inwestycji i zawężenie jej oddziaływania od miejsca i czasu jej realizacji, przedsięwzięcie nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania na środowisko, pochodzącego z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. **Nie zachodzą więc przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.**

Mając na uwadze rodzaj i położenie przedsięwzięcia poza granicami obszarów Natura 2000, nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja inwestycji mogła spowodować modyfikację warunków ekologicznych ostoji, a tym samym:

- pogorszyć stan siedlisk przyrodniczych, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, w tym utrata i fragmentacja powierzchni;
- wpłynąć negatywnie na gatunki i ich siedliska, dla których ochrony obszary te zostały wyznaczone;
- pogorszyć integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami.

Co powoduje, że **nie jest więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.** uzasadnia to opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku. Ponadto z uwagi na położenie poza granicami obszarów chronionych objętych ochroną na podstawie przepisów ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, oraz przy uwzględnieniu lokalnego charakteru i skali inwestycji ograniczonej do objętego wnioskiem obszaru, przedsięwzięcie nie narusza przepisów w tym zakresie.

Podsumowując, tut. organ po dokonaniu analizy powyższych kryteriów, w tym miejsca usytuowania przedsięwzięcia, a także jego możliwego oddziaływania na środowisko uznał, iż nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia organ uwzględnił skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także rodzaj i skalę możliwego oddziaływania inwestycji. W związku z powyższym, biorąc pod uwagę opinie organów współdziałających oraz wnikliwą analizę przedłożonych dokumentów – orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Słupsku za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.
2. Zgodnie z art. 127a § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo do złożenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do ww. odwołania. Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem, w którym Organ otrzyma zgodne oświadczenia wszystkich Stron. Decyzja uzyskuje klauzulę ostateczności i prawomocności z dniem najpóźniej przedłożonego oświadczenia.



WÓJT
mgr Tomasz Czechowski

Otrzymują:

1. Inwestor: Gmina Trzebielino
2. Pozostałe strony poprzez publiczne obwieszczenie
3. Sołtys Sołectwa Suchorze
4. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku ul Chmielna 54/57 80-748 Gdańsk;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie ul. Gen. Władysława Sikorskiego 27, 77-100 Bytów;
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Koszalinie ul. Zwycięstwa 111, 75-601 Koszalin;
4. Tablica ogłoszeń UG Trzebielino;
5. BIP Gminy Trzebielino.

Załącznik do decyzji
znak PNOŚ.6220.7.4.2021.3
z dnia 24.01.2022r

Charakterystyka przedsięwzięcia

Gmina Trzebielino planuje budowę kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z budową pompowni (tłoczni) dla miejscowości Uliszkowice gm. Trzebielino, z podłączeniem do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Suchorze. W miejscu realizacji inwestycji nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Nowo projektowana kanalizacja sanitarna przebiegać będzie na terenie następujących działek 9/1, 9/2, 9/3, 9/4, 9/5, 9/8, 9/10, 9/12, 13/122, 13/132, 13/129, 13/135, 16/10, 22, 116/11, 116/12, 116/13, 116/17 w obr. Suchorze. Projektuje się kanalizację sanitarną z rur PVC-U szereg SDR34 (S16.7) SN8, zgodnie z normą PN-EN 1401 (rury jednowarstwowe) DN 160, 200. Łączenie rur kielichowych odbywać się będzie na uszczelkę montowaną podczas procesu produkcyjnego (na gorąco). Elementem składowym sieci kanalizacji grawitacyjnej będą studzienki rewizyjne z kręgów betonowych lub tworzyw sztucznych. Łączna długość sieci kanalizacji sanitarnej wyniesie około 1,7km; przykanalików planuje się około 20. Obszar planowanej inwestycji stanowi zlewnię o łącznej ilości ścieków sanitarnych 8,0m³/d. Z uwagi na uzbrowienie terenu, gdzie planowane są roboty budowlane, Inwestor dopuszcza wykonanie robót ziemnych sprzętem mechanicznym małogabarytowym z zachowaniem minimum odległości 5,0m przed kolizją z istniejącym uzbrowieniem, a następnie ręczne wykonywanie prac ziemnych. Przewiduje się budowę sieci tłocznej w pasach drogowych przy nawierzchni utwardzonej metodą przewiertu sterowanego, bez naruszenia konstrukcji drogowej. Wykopy otwarte w drogach i w terenie zabudowanym wykonane zostaną jako wąsko przestrzenne z szalowaniem, celem zmniejszenia dewastacji nawierzchni. Całość przewidzianych do zastosowania materiałów i technologii jest obojętna ekologicznie, w trakcie eksploatacji nie powoduje zanieczyszczenia środowiska jak również nie oddziałują na nie. Przy mechanicznym wykorzystaniu wykopu nie dojdzie do przekroczenia rzędnej dna wykopu i naruszenia gruntu rodzimego. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją oddziaływanie podczas realizacji inwestycji będzie miało zasięg lokalny, krótkotrwały i odwracalny.

WÓJT

mgr Tomasz Czechowski

