

OŚ.6220.2.16.2025

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, 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 ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.), a także na podstawie § 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 zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2024 poz. 572 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku inwestora: Gminy Skórcz, ul. Dworcowa 6, 83-220 Skórcz,

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Ryzowie, gmina Skórcz, powiat starogardzki, województwo pomorskie”.

I. Określić warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia na etapie realizacji i eksploatacji w następującym zakresie:

- a) rozpoczęcie prac ziemnych przeprowadzić poza okresem gniazdowania większości gatunków ptaków (t.j. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia); w przypadku zaistnienia potrzeby dokonania prac w ww. okresie, możliwe będzie ich wykonanie jedynie w przypadku potwierdzenia przez osobę posiadającą wiedzę i kompetencje z zakresu ornitologii, iż przedmiotowy teren nie jest wykorzystywany przez chronione gatunki ptaków jako miejsce gniazdowania, co należy potwierdzić wpisem do protokołu z nadzoru przyrodniczego,
- b) podczas prowadzenia wykopów zabezpieczyć plac robót płotkiem z siatki herpetologicznej przed przedostaniem się do wykopów małych zwierząt; każdorazowo przed przystąpieniem do dalszych prac przeprowadzać kontrolę wykopów; uwięzione zwierzęta niezwłocznie przenieść poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedliska; przenoszenie prowadzić pod nadzorem przyrodnika oraz przy użyciu rękawiczek ochronnych; używany do tego sprzęt dezynfekować; wyniki nadzoru potwierdzić we wpisie do protokołu z nadzoru przyrodniczego,
- c) drzewa rosnące w sąsiedztwie planowanych prac, przeznaczone do adaptacji, zabezpieczyć przed ewentualnym uszkodzeniem poprzez odeskowanie (bez uszkodzenia kory) lub owinięcie matami,
- d) uciążliwość akustyczną, związaną z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia, minimalizować poprzez prowadzenie prac budowlanych i montażowych w porze dziennej (w godz. 6.00 — 22.00),
- e) miejsca postoju maszyn i urządzeń budowlanych, stwarzających zagrożenie zanieczyszczenia środowiska gruntowo - wodnego substancjami ropopochodnymi szczelnie utwardzić oraz wyposażyć w maty sorpcyjne,
- f) sypkie materiały budowlane zabezpieczyć przed rozwiewaniem w celu zapobiegania wtórnej emisji zanieczyszczeń pyłowych poprzez ich osłonięcie, np. plandekami. Sypkich materiałów nie składować w obrębie rzutu koron i pni drzew, tj. w odległości równej rzutowi korony powiększonemu o 2 m, ale nie bliżej niż 10 m od pnia drzewa,
- g) w zasięgu koron i w odległości 2 m od obrysu korony nie zmieniać poziomu gruntu, a wszelkie wykopy zasypywać w jak najkrótszym czasie, w przypadku bezwzględnej konieczności zmiany poziomu gruntu wykonać systemy napowietrzające glebę,
- h) nie prowadzić wykopów w obrębie rzutu koron drzew nieprzeznaczonych do wycinki i do 2 m poza nimi, dłużej niż 2 tygodnie, a przy wilgotnej pogodzie 3 tygodnie; w przypadku przerwania robót wykopy winny być prowizorycznie wypełnione lub przykryte matami; korzenie muszą być cały czas wilgotne,
- i) w razie konieczności drzewa podlewać, w ilości ok. 20 dm³/dobę na jedno drzewo przez cały okres trwania robót, w zależności od warunków atmosferycznych; w przypadku niebezpieczeństwa mrozu ściany wykopów w obrębie korzeni drzew przykryć materiałem chroniącym, np. matami,
- j) w przypadku konieczności przekroczenia cieku wodnego instalacją – czynność wykonać przy użyciu przecisku lub przewiertu sterowanego,
- k) w przypadku kolizji elementów planowanej instalacji z urządzeniami melioracyjnymi lub drenarskimi należy zrealizować stosowane prace inżynierskie mające zapewnić ciągłość urządzeń

melioracji wodnej. W razie uszkodzenia infrastruktury melioracyjnej bądź drenarskiej w trakcie trwania prac, Inwestor zobowiązany jest dokonać zgłoszenia tego faktu do stosownych organów, a następnie naprawy uszkodzonego odcinka,

l) w przypadku konieczności odwodnienia wykopów prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwodnienia wykopów,

m) elementy użyte do budowy instalacji muszą być wykonane z materiałów niepodlegających degradacji oraz niereagujących agresywnie ze środowiskiem wodnym,

n) należy stosować materiały i urządzenia gwarantujące szczelność systemu.

II. Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jako jej integralną część.

UZASADNIENIE

W dniu 01.07.2025 r. Gmina Skórcz ul. Dworcowa 6, 83-220 Skórcz wystąpiła do Wójta Gminy Skórcz z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Ryzowie, gmina Skórcz, powiat starogardzki, województwo pomorskie**”.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.) stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Skórcz.

Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, sporządzonej w czerwcu 2025 roku przez Pana Piotra Gołąb ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Ryzowie i Wybudowanie Wielbrandowskie.

Przedsięwzięcie objęte ww. wnioskiem jest kwalifikowane zgodnie 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), jako: „sieci kanalizacyjnej o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem:

- a. przebudowy tych sieci metodą bezwykopową,
- b. sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanej w pasie drogi i obszarze kolejowym,
- c. przyłączy do budynków”.

Długość planowanego odcinka kanalizacji sanitarnej wynosi łącznie ok. 3,72 km. W związku z tym realizacja ww. przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wójt Gminy Skórcz pismem nr OŚ.6220.2.1.2025 z dnia 04.07.2025 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania, informując o możliwości zapoznania się osobiście lub przez pełnomocnika z aktami sprawy.

W toku prowadzonego postępowania, na podstawie art. 64 ust. 1,2 i 4 ww. ustawy, pismem z dnia 04.07.2025 r. Wójt Gminy Skórcz wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Starogardzie Gdańskim, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Tczewie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia. W powyższym piśmie skierowanym do organów opiniujących wskazano, że na terenie planowanego przedsięwzięcia nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Starogardzie Gdańskim (po uzyskaniu uzupełnienia nr OŚ.6220.2.10.2025 z dnia 01.08.2025 r. na wezwanie nr znak: ZNS.9022.4.30.2025.EB.1 z dnia 17.07.2025 r.) w terminie nie wydał opinii. Zgodnie z art.78 ust. 4 w związku z art. 64 ust. 1 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 2024 r., poz. 1112 ze zm.) – niewydanie opinii traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Opinię zawierającą stanowisko w przedmiotowej sprawie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku (po uzyskaniu uzupełnienia nr OŚ.6220.2.11.2025 z dnia 04.08.2025 r. na wezwanie z

dnia 14.07.2025 r. RDOŚ-Gd-WOO.4220.425.2025.DŁ.1) wyraził postanowieniem znak: RDOŚ-Gd-WOO.4220.425.2025.DŁ.2 z dnia 13.08.2025 r. (data wpływu 19.08.2025 r.). Organ opiniujący stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i odstąpiono od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Opinię zawierającą stanowisko w przedmiotowej sprawie (po uzyskaniu uzupełnienia nr OŚ.6220.2.7.2025 z dnia 15.07.2025 r. na wezwanie z dnia 08.07.2025 r. GT.ZZŚ.4901.135.2025.DW) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Tczewie wyraziło pismem znak: GD.ZZŚ.4901.135.2025.DW z dnia 16.07.2025 r. (data wpływu 17.07.2025 r.). Organ opiniujący stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Analizując łącznie kryteria określone w art. 63 ust. 1 ustawy OOS oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia tut. organ wziął pod uwagę:

Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia - Projektowana długość sieci kanalizacji sanitarnej wyniesie ok. 3720 m z czego 2600 m to kanalizacja grawitacyjna, a 1120 m tłoczna. Projektowana średnica kanału ściekowego grawitacyjnego DN 200mm, tłoczego DN 63-110mm. Na ciągach kanalizacji znajdowały się będą studzienki rewizyjne tradycyjne z kręgów betonowych a 1200 oraz studzienki tworzywowe a 400 (łącznie ok. 50-70 szt.). Dodatkowo planuje się budowę czterech przepompowni ściekowych wraz z wyposażeniem. Przepompownie wykonane będą jako monolityczne prefabrykowane odporne na infiltrację oraz eksfiltrację.

Pozostałe materiały planowane do wykorzystania to:

- piasek i żwir płukany ok. 1500-2000 m³,
- tłuczeń i kruszywo łamane ok. 500-800 m³,
- beton ok. 50-100 m³.

Projektowana sieć ma na celu stworzenie układu kanałów ściekowych dla obsługi 50 działek przeznaczonych pod zabudowę mieszkalną jednorodziną o numerach 158, 167/3, 167/4, 168/1, 168/2, 170/2, 175, 176, 177, 180/4, 184/20, 184/38, 186/1, 190, 191/1, 191/5, 191/6, 191/7, 191/8, 191/16, 191/17, 191/32, 191/44, 191/47, 192, 193, 194, 196, 198, 199/2, 200, 201, 320, obręb Ryzowie oraz 112/5, 126/2, 127, 128, 129/2, 129/3, obręb Wybudowanie Wielbrandowskie, gm. Skórcz, z szacowaną ilością mieszkańców: 465 osób.

Szacunkowa ilość ścieków pochodzących z terenu planowanej inwestycji stanowi 90% wysokości zapotrzebowania wody, które wynosi 80 dm³/d/Mk.

Szacuje się wykorzystanie oleju napędowego w ilości ok. 10000-20000 litrów, a energii elektrycznej na poziomie kilkudziesięciu kWh dziennie (z agregatów prądotwórczych).

Usytuowanie przedsięwzięcia - Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na działkach 158, 167/3, 167/4, 168/1, 168/2, 170/2, 175, 176, 177, 180/4, 184/20, 184/38, 186/1, 190, 191/1, 191/5, 191/6, 191/7, 191/8, 191/16, 191/17, 191/32, 191/44, 191/47, 192, 193, 194, 196, 198, 199/2, 200, 201, 320, obręb Ryzowie oraz 112/5, 126/2, 127, 128, 129/2, 129/3, obręb Wybudowanie Wielbrandowskie, gm. Skórcz. Szata roślinna omawianego obszaru jest umiarkowanie rozwinięta, tworzą ją głównie pojedyncze drzewa i krzewy przydrożne. Roślinność przydrożna i pojedynczo występująca to głównie drzewa liściaste, tj.: brzozy *Betula*, dęby *Quercus*, wierzby *Salix*, lipy *Tilia*. Na przedmiotowym terenie występują sporadycznie drzewa iglaste (świerki *Picea*, sosny *Pinus*) oraz liściaste owocowe. W warstwie krzewów dominują: bez czarna *Sambucus nigra*, głóg dwuszyjkowy *Crataegus laevigata*, jeżyna *Rubus*, leszczyna pospolita *Corylus avellana*.

W związku z pracami nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów. W obrębie terenu pod planowane przedsięwzięcie nie występują żadne pomniki przyrody, czyli prawnie chronione twory przyrody, szczególnie cenne ze względów naukowych, zabytkowych, kulturowych i innych. Zasięg oddziaływania inwestycji zamknie się w obrębie granic działek, na których planowane jest przedsięwzięcie i nie będzie on niekorzystnie oddziaływał na działki sąsiednie.

Inwentaryzacja płazów wykazała obecność następujących gatunków: żaby zielone *Rana esculenta* complex, ropuchy zielone *Bufo viridis* i ropuchy zwyczajne *Bufo bufo* oraz gadów: jaszczurki zwinki *Lacerta agilis* i jaszczurki żyworódki *Zootoca vivipara*.

Wśród ptaków, oprócz pospolitych gatunków, występuje ptactwo wodne, jak dzikie kaczki *Anas platyrhynchos*. Faunę ssaków okolicznych pól i lasów stanowią przede wszystkim sarny *Capreolus capreolus*, lisy *Vulpes vulpes* i zające *Lepus europaeus*.

Mając na uwadze powyższe kierując się zasadą przezorności prac ziemnych na potrzeby budowy kanalizacji przeprowadzić poza okresem lęgowym większości gatunków ptaków (tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia). W przypadku zaistnienia potrzeby dokonania prac w ww. okresie, będzie możliwe ich wykonanie jedynie w przypadku potwierdzenia przez osobę posiadającą wiedzę i kompetencje z zakresu ornitologii, iż przedmiotowy teren nie jest wykorzystywany przez chronione gatunki ptaków jako miejsce gniazdowania. Powyższe należy potwierdzić wpisem do protokołu z nadzoru przyrodniczego.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów Natura 2000.

Najbliższe położone obszary sieci Natura 2000 to:

Obszar Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009 — ok. 0,5 km na południe,

Obszar Natura 2000 Sandr Wdy PLH040017 — ok. 7,1 km na południowy zachód.

Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych (aktualizacja: marzec 2024 r.) przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009 są: brodziec piskliwy *Actitis hypoleucos*, włochatka *Aegolius funereus*, zimorodek *Alcedo atthis*, cyraneczka *Anas crecca*, cyranka *Anas querquedula*, krakwa *Anas strepera*, gęgawa *Anser anser*, czapla siwa *Ardea cinerea*, podgorzałka *Aythya nyroca*, bąk *Botaurus stellaris*, puchacz *Bubo bubo*, gągoł *Bucephala clangula*, lelek *Caprimulgus europaeus*, rybitwa białowąsa *Chlidonias hybridus*, rybitwa czarna *Chlidonias niger*, bocian biały *Ciconia ciconia*, bocian czarny *Ciconia nigra*, błotniak stawowy *Circus aeruginosus*, siniak *Columba oenas*, derkacz *Crex crex*, łabędź krzykliwy *Cygnus cygnus*, łabędź niemy *Cygnus olor*, dzięcioł czarny *Dryocopus martius*, kszyc *Gallinago gallinago*, kokoszka *Gallinula chloropus*, żuraw *Grus grus*, bielik *Haliaeetus albicilla*, bączek *Ixobrychus minutus*, lerka *Lullula arborea*, nurogęś *Mergus merganser*, szlachar *Mergus serrator*, kania czarna *Milvus migrans*, kania ruda *Milvus milvus*, pliszka górska *Motacilla cinerea*, rybołów *Pandion haliaetus*, trzmielojad *Pernis apivorus*, kormoran czarny *Phalacrocorax carbo sinensis*, perkoz dwuczuby *Podiceps cristatus*, wodnik *Rallus aquaticus*, rybitwa rzeczna *Sterna hirundo*, perkozek *Tachybaptus ruficollis*, samotnik *Tringa ochropus* i dudek *Upupa epops*. Zagrożeniami dla obszaru są m.in.: inne typy zabudowy, infrastruktura sportowa i rekreacyjna, sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze, wycinka lasu, osuszanie terenów ujściowych i bagiennych, zabudowa rozproszona, drapieżnictwo, inne rodzaje praktyk leśnych, polowanie, regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych oraz drogi i autostrady.

Realizując przedmiotowe przedsięwzięcie, inwestor nie ma możliwości kształtowania warunków istotnych dla wskazanych powyżej założeń ochronnych dla ww. gatunków, gdyż przedsięwzięcie nie jest związane z gospodarką leśną i nie ingeruje w drzewostan (starodrzew). Inwestycja nie będzie związana z usuwaniem jakichkolwiek drzew istotnych dla tych gatunków. Nie będzie wykonywana jakakolwiek rębnia lub trzebież na terenach leśnych.

Z uwagi na powyższe oraz biorąc pod uwagę charakter i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na ww. obszar Natura 2000. Nie spowoduje ona utraty powierzchni ani fragmentacji siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszaru Natura 2000. Lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza również jego wpływ na warunki ekologiczne ostoi. Tym samym nie pogorszy stanu ochrony siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszaru Natura 2000, nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 ani sieci Natura 2000 jako całości. Inwestycja nie będzie wpływała na realizację celów działań ochronnych. Tym samym nie jest konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG. Inne najbliższe położone obszary objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1478 ze zm.), to zlokalizowane:

Obszar Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich — ok. 0,5 km na południe,

Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodni Borów Tucholskich — ok. 9,2 km na południe,

Rezerwat Przyrody Czapli Wierch — ok. 9,4 km na południowy zachód.

Przedsięwzięcie położone jest poza granicami korytarzy ekologicznych. Najbliżej położonymi korytarzami są znajdujące się w odległości ok. 500 m na południowy zachód korytarz ekologiczny Kaszubski Południowy GKPN-13 oraz ok. 580 m na południowy zachód Bory Tucholskie GKPN-16. Biorąc pod uwagę zakres planowanego przedsięwzięcia oraz zasięg oddziaływania nie będzie oddziaływało ono na drożność i ciągłość ww. korytarza ekologicznego.

Realizacja inwestycji w sposób przedstawiony w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia nie narusza przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody jednakże w przypadku ewentualne zniszczenia siedlisk gatunków, okazów gatunków, gniazd gatunków ich płoszenie lub przenoszenie gatunków znajdujących się pod ochroną należy uzyskać zezwolenie w trybie art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania na elementy środowiska zarówno na etapie realizacji przedsięwzięcia jak i jego funkcjonowania tj. - Podczas budowy kanalizacji ściekowej oddziaływanie na środowisko może występować w postaci:

hałasu, zapylenia i zwiększonego ruchu na drogach kursami pojazdów obsługujących budowę (koparek, wywrotek, samochodów ciężarowych), hałasu pracy sprzętu i zapylenia na terenie budowy, wycinki samosiejek krzewów, potrzeby zdeponowania zdjętej warstwy humusu, potrzeby zagospodarowania nadmiaru ziemi wynikającej z objętości zamontowanych przewodów, armatury i wykonanej podsypki i obsypki, zagospodarowania posegregowanych odpadów powstałych z obcinanych rur z tworzyw sztucznych, gruzu betonowego z wykonywanych wylewek pod studzienki, odprowadzenia zużytej wody do prób szczelności i ciśnienia.

Na etapie realizacji wystąpi emisja tlenków azotu, tlenu węgla, sadzy, pyłu węglowodorów oraz wtórna emisja pyłu ze składowania i przemieszczania materiałów budowlanych - ziemi z wykopów, podsypki, podbudowy, piasku itp. Ich ilość będzie stosunkowo niewielka z tendencją pochłaniania przez podłoże przy stałej dyspersji w powietrzu. Nie przekroczy dopuszczalnych norm ze względu na charakter liniowy inwestycji, krótkotrwałość pojedynczych zdarzeń i ciągłe przemieszczanie się frontu robót. Zasięg oddziaływania emisji, które mają charakter niezorganizowany, nie powinien przekraczać odległości 50 - 100 m od miejsca prowadzenia prac. W celu zminimalizowania przejściowych uciążliwości wynikających ze zwiększonego zapylenia spowodowanego unoszeniem przez wiatr mineralnych cząstek materiałów budowlanych w czasie ich transportu z i na plac budowy, materiały te będą utrzymywane w stanie zwilżonym lub przykrytym. W momentach przestoju będą wyłączane silniki maszyn, aby nie powodować wzrostu emisji spalin i hałasu.

Przewiduje się, że na etapie realizacji powstaną następujące ilości odpadów:

- urobek ziemny 1000-3000 m³,
- odpady betonu i gruzu 20-50 t,
- tworzywa sztuczne 1-5 t,
- smary i oleje do 300 l,

a na etapie eksploatacji:

- osady z czyszczenia kanalizacji 2-5 t/rok.

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

- odpady zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- na terenie budowy indywidualne 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 przeznaczone do adaptacji na czas budowy zostaną zabezpieczone przed mechanicznym uszkodzeniem.

Z załączonej karty informacyjnej wynika, że zaproponowane rozwiązania, przy uwzględnieniu rodzaju i skali przedsięwzięcia sprawią, 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 certyfikaty, 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 znacząco negatywnie na pogłębianie zmian klimatycznych. Ponadto nie przewiduje się, aby klimat i jego zmiany miały znaczący wpływ na funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia. W pobliżu planowanej inwestycji, nie znajdują się przedsięwzięcia, które swym oddziaływaniem mogłyby skumulować się z potencjalnym oddziaływaniem planowanej inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie należało do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej zgodnie z kwalifikacją wg Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

Eksploatacja nie wpłynie również na zanieczyszczenie wód powierzchniowych, podziemnych oraz gleby i powietrza i nie stworzy zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.

Na podstawie danych z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 300) stwierdzono iż przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód:

- powierzchniowych:

kod: PLRW20001029885 – Janka z Liską. Stanowi ona naturalną część wód, jest monitorowana. Jej stan ogólny określono jako zły. JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowym dla JCWP to dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny.

kod: PLRW200010298785 – Węgiernucy z dopływem z Wysokiej. Stanowi ona naturalną część wód, jest monitorowana. Jej stan ogólny określono jako zły (umiarkowany stan ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego). JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowym dla JCWP to dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników[zwiazki tributyllocyny (w)]poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry.

W JCWP znajdują się obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2024, poz. 1478 ze zm.), dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie dla którego cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną obszaru. Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami chronionymi.

- podziemnych (kod PLGW200028) – o dobrym stanie (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), monitorowana, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy dla JCWPd to utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz chemicznego.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 ze zm.).

Nie zachodzi prawdopodobieństwo oddziaływania transgranicznego przedsięwzięcia.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Wójt Gminy Skórcz spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572 ze zm.), poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia, a w szczególności z uzupełnieniami, oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia wskazanej informacji.

W zakreślonym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę kryteriów planowanego przedsięwzięcia w zakresie, o którym mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.), dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku i Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Tczewie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Starogardzie Gdańskim, Wójt Gminy Skórcz jako organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska. Jednocześnie uwzględniając fakt, że w toku prowadzonego postępowania częściowo odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tutejszy organ, zgodnie z art. 84 ww. ustawy stwierdził w niniejszej decyzji brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

POUCZENIE

1. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.
2. 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.



WÓJT
Sławomir Czechowski

Otrzymują:

1. Gmina Skórcz, ul Dworcowa 6, 83-220 Skórcz,
2. Strony postępowania wg załącznika poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 49 KPA, w związku z art. 74 ust 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.),
3. Gmina Miejska Skórcz, ul. Główna 40, 83-220 Skórcz,
4. Wojewódzki Zarząd Dróg Publicznych, ul. Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk,
5. Państwowe Gospodarstwo Wodne WODY POLSKIE
Zarząd Zlewni w Tczewie, ul. 30 Stycznia 50, 83-110 Tczew,
6. Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Pomorskiego
ul. Sucha 12, 80-531 Gdańsk,
7. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Kanałowa 5, 83-200 Starogard Gd.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne WODY POLSKIE
Zarząd Zlewni w Tczewie
ul. 30 Stycznia 50, 83-110 Tczew.

Zwolniony z opłaty skarbowej art.7 pkt. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 1154 ze zm.).

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Ryzowie, gmina Skórcz, powiat starogardzki, województwo pomorskie.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w m. Ryzowie (oraz częściowo w Wybudowaniu Wielbrandowskim, które to w przedmiotowym zakresie traktowane jest jako obszar tożsamy z miejscowością Ryzowie ze względu na wspólną zlewnię kanalizacyjną) w celu jej skanalizowania. Sieć kanalizacyjna przebiegała będzie w przeważającej części w działkach stanowiących drogi. Projektowana średnica kanału ściekowego grawitacyjnego DN 200mm, tłoczego DN 63-110mm. Włączenie do istniejącej infrastruktury kanalizacyjnej nastąpi w działce drogowej nr 190 (własność Gminy Skórcz) na wysokości działki nr 186/1. Średnica istniejącego kolektora odbiorczego wynosi DN 200mm. Wstępnie projektowana długość sieci kanalizacji sanitarnej wyniesie ok. 3720 m z czego 2600 m to kanalizacja grawitacyjna, a 1120 m tłoczna.

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej obsługiwała będzie w przeważającej części budownictwo mieszkalne jednorodzinne. Obszar z którego odprowadzane zostaną ścieki charakteryzuje się jednolitą strukturą. Do kanalizacji sanitarnej odprowadzane będą ścieki bytowo-gospodarcze. Wyklucza się możliwość wprowadzania gnojowicy lub wód opadowych. Projektowana infrastruktura obsługiwała będzie istniejącą oraz planowaną zabudowę. W skład planowanej zabudowy wejdą domy jednorodzinne nie mające wpływu na charakter ścieków.

W m. Ryzowie jest 41 budynków mieszkalnych (część z nich wchodzi w skład zabudowy zagrodowej część w trakcie budowy) dodatkowo 58 działek wydzielonych pod zabudowę jednorodziną oraz działki przeznaczone pod przyszłe podziały zgodnie z studium uwarunkowań umożliwiające powstanie ok. 56 nowych działek budowlanych. Reasumując powyższe dane docelowo planowana sieć kanalizacji sanitarnej będzie musiała obsłużyć ok. 155 budynków. Przyjmując 3 miesz./budynek otrzymamy 465 mieszkańców.

Wszystkie użyte do budowy materiały, paliwa i energia będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, ze szczególnym zwróceniem uwagi na odzysk materiałów i surowców w trakcie gospodarki materiałowej, w tym gospodarki odpadami.

Nie przewiduje się oddziaływania przedsięwzięcia na zmiany klimatu oraz wpływu klimatu i jego zmian na funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia.


WÓJT
Sławomir Czechowski