



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

RDOŚ-Gd-WOO.4220.819.2020.JP.IBA.1
za dowodem doręczenia

Gdańsk, dnia 25 marca 2021 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2020, poz. 256 ze zm.), w związku z art. 64 ust 1 pkt. 1, ust. 3, ust. 3a 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247), na wniosek Wójta Gminy Chojnice znak RŚiGN.6220.24.1.2020 z dnia 09.12.2020 r. (wpływ 15.12.2020 r.) w sprawie wydania opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia oraz po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez Inwestora: Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Chojnice, reprezentowanego przez pełnomocnika Panią Izabelę Jurczyk

postanawiam

- I. Wyrazić opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia pn.: „**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z przykanalikami i przepompownią ścieków oraz sieci zlokalizowanych w Powątkach ul. Świerkowa, Leśna, Klonowa i Polna**”, na działkach o numerach ewidencyjnych: 6, 8/1, 14, 15/1, 15/2, 15/6, 16, 17/3, 17/7, 17/8, 17/9, 17/10, 17/11, 17/12, 17/13, 17/14, 17/15, 17/16, 17/17, 17/18, 17/19, 18/1, 18/2, 18/4, 18/5, 18/7, 18/9, 18/11, 19/1, 19/2, 19/3, 19/7, 19/8, 19/12, 19/22, 19/23, 19/24, 19/30, 19/31, 40, 53, 54/2, 304/2, 304/3, 328, 418/6, 463, 548/1, 548/2, 3154/2, 3176/2, 3176/4, 3176/5 obręb 0009 Kłodawa, jednostka ewidencyjna 2200203_2 Chojnice.
- II. Wskazać na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poniższych warunków dotyczących etapu realizacji przedsięwzięcia:
 - 1) wycinkę drzew i krzewów przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków przypadającym od 01 marca do 31 sierpnia; dopuszcza się prowadzenie prac w ww. okresie po wykluczeniu przez specjalistę ornitologa lęgów ptaków oraz po potwierdzeniu tego faktu wpisem w dokumentacji budowy;
 - 2) codziennie przed rozpoczęciem prac przeprowadzać 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 należy potwierdzić wpisem w dokumentacji budowlanej;
 - 3) drzewa rosnące w sąsiedztwie planowanych prac zabezpieczyć przed ewentualnym uszkodzeniem poprzez odeskowanie bez uszkodzania kory lub owinięcie matami;

- 4) nie magazynować materiału ziemnego i materiałów budowlanych w odległości mniejszej niż 10 m od pnia drzew;
- 5) w zasięgu korony drzewa nie parkować maszyn i pojazdów;
- 6) zaplecze budowy, park maszynowy i miejsce składowania materiałów budowlanych zlokalizować na terenie przekształconym antropogenicznie, poza terenem leśnym, zadrzewionym, zakrzewionym;
- 7) teren inwestycji zabezpieczyć przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi poprzez wyposażenie go w sorbenty;
- 8) sypkie materiały budowlane transportować i składować pod przykryciem.

UZASADNIENIE

W dniu 15.12.2020 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku wpłynął wniosek Wójta Gminy Chojnice znak RŚiGN.6220.24.1.2020 z dnia 09.12.2020 r. o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Do powyższego wniosku załączono:

1. Kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, złożonego przez Inwestora: Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. Chojnice, reprezentowanego przez pełnomocnika Panią Izabelę Jurczyk.
2. Kartę informacyjną przedsięwzięcia, zwana dalej „KIP”.
3. Oświadczenie, że Wnioskodawca jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego.

Zgodnie z art. 64 ust. 2 pkt 3 ustawy ooś, organ prowadzący postępowanie nie ma obowiązku załączania wypisu i wrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego albo informacji o jego braku w przypadku, gdy inwestycja dotyczy budowy publicznych urządzeń służących do przesyłania i odprowadzania ścieków.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś organem właściwym do zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie jest regionalny dyrektor ochrony środowiska. Regionalny dyrektor ochrony środowiska wydaje opinię dotyczącą obowiązku lub braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś. Rodzaje tych przedsięwzięć określone są w § 3 *rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r. poz. 1839)*.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, po dokonaniu analizy przedłożonej dokumentacji, w tym KIP stwierdził, iż:

1. Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z przykanalikami i przepompownia ścieków oraz sieci zlokalizowanych w Powątkach o łącznej długości ok. 2,2 km.
2. Planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach obszaru Natura 200 Bory Tucholskie PLB220009 oraz w granicach Chojnicko-Tucholskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.
3. Przedsięwzięcie objęte przedłożonym wnioskiem jest kwalifikowane według ww. *rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r.*, do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z **§ 3 ust. 1 pkt. 81)** tj. sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem:
 - a) przebudowy tych sieci metodą bezwykopową,
 - b) sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym,
 - c) przyłączy do budynków;

4. 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.

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

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia: planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w systemie grawitacyjno – tłocznym i sieci wodociągowej. Sieć kanalizacyjną zorganizowano tak, aby poprzez zlokalizowanie w najniższym punkcie przepompowni ścieków, przetłoczyć ścieki z miejscowości Powałki, najkrótszą drogą do istniejącej przepompowni ścieków na działce nr 54/2 obręb Kłodawa. Inwestycja obejmuje wykonanie:

- sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC o średnicy \varnothing 200 mm o długości 1,4 – 1,5 km,
- sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej PE o średnicy \varnothing 110 o długości 550 – 700 m,
- studnie napowietrzająco-odpowietrzające i rozprężne betonowe DN1200 ilość 10 – 15 szt..

Inwestycja polegająca na budowie sieci kanalizacji sanitarnej ma charakter liniowy. W większości przypadków układania sieci (niezależnie od rodzaju i średnicy rur) będą wykonywane prace montażowe w wykopach otwartych. Przewiduje się zajęcie pasa na czas budowy pod układaną sieć, wykop oraz odkład urobku. Częściowo w miejscach, trudnodostępnych zaprojektowano przejścia siecią metodą przecisku sterowanego. Po zakończeniu prac i doprowadzeniu terenu do stanu pierwotnego, zajęta będzie jedynie powierzchnia w rzucie rur średnic odpowiednio DN100 oraz DN200. Na końcu kolektora tłoczego oraz w miejscu odpowietrzenia i odwodnienia rurociągu zaprojektowano studnie DN1200, które też nie ograniczają aktualnego zagospodarowania terenu.

W trakcie budowy rurociągów wykonywane będą następujące czynności:

- wykopy pionowe wykonywane koparkami, a w miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem podziemnym – ręcznie;
- przewiduje się odwadnianie wykopów z zastosowaniem pomp zatapialnych;
- montaż rurociągów grawitacyjnych z rur gładkich, jednolitych łączonych - PVC;
- montaż rurociągów tłocznych z rur PE zgrzewanych doczołowo lub przy użyciu kształtek;
- montaż studzienek rewizyjnych, rozprężnych i przepompowni wraz z zasilaniem elektroenergetycznym.

Jako metodę wykonywania prac przyjęto układanie sieci w wykopie otwartym oraz za pomocą przewiertu sterowanego. Ziemia z wykopu odkładana będzie na bok na szerokości max. 1,5 m i po ułożeniu rurociągu użyta ponownie jako zasypka. Ponadto na terenach podmokłych będzie zachodzić konieczność odwodnienia wykopów. Odwodnienie będzie wykonywane za pomocą pomp zatapialnych. Wybór tego rozwiązania w stosunku do igłofiltrów zagwarantuje okresowe i powierzchniowe odprowadzenie – obniżeniem poziomu wody dla prac konstrukcyjnych i inżynierskich wymagających wykopów poniżej poziomu wód gruntowych. Pompy będą zastosowane jako instalacje samodzielne, a woda odprowadzana z wykopów zostanie odprowadzona do gruntu na terenie tej samej działki, co nie zachwieje stanu wód gruntowych na większym terenie, a oddziaływanie będzie krótkotrwałe.

Efektom inwestycji będzie uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie miejscowości Powałki. Inwestycja umożliwi odprowadzenie ścieków z posesji do projektowanej kanalizacji sanitarnej. Inwestycja znacznie polepszy warunki bytowe mieszkańców.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia – planowana inwestycja zrealizowana zostanie na działkach ewidencyjnych numer: 6, 8/1, 14, 15/1, 15/2, 15/6, 16, 17/3, 17/7, 17/8, 17/9, 17/10, 17/11, 17/12, 17/13, 17/14, 17/15, 17/16, 17/17, 17/18, 17/19, 18/1, 18/2, 18/4, 18/5, 18/7, 18/9, 18/11, 19/1, 19/2, 19/3, 19/7, 19/8, 19/12, 19/22, 19/23, 19/24, 19/30, 19/31, 40, 53, 54/2, 304/2, 304/3, 328, 418/6, 463, 548/1, 548/2, 3154/2, 3176/2, 3176/4, 3176/5 obręb 0009 Kłodawa, jednostka ewidencyjna 2200203_2 Chojnice. Inwestycja przebiega wzdłuż ul. Świerkowej, Leśnej, Klonowej i Polnej w miejscowości Powałki.

Tereny objęte pod inwestycję to głównie korytarze infrastruktury technicznej: droga, grunty zabudowane i zurbanizowane: Ba, Bi tereny sklasyfikowane w ewidencji gruntów jako rolne: Br, R, RII, RIIIa, RIIIb, RIVa. Przedsięwzięcie jest zlokalizowane częściowo na obszarze oznaczonym w ewidencji jako Ls, ale na tym terenie nie przewiduje się wycinki drzew. Projektowana kanalizacja sanitarna zlokalizowana zostanie w pasach dróg gminnych, Polskich Kolei Państwowych, Lasów Państwowych, Gminnego Zakładu Gospodarki Komunalnej w Chojnicach i działek prywatnych.

Planowana inwestycja leży w sąsiedztwie zabudowy mieszkalnej, a minimalna odległość od budynków mieszkaniowych wynosi ok. 4,5 m.

Przedmiotowa inwestycja bezpośrednio sąsiaduje z terenami leśnymi, jednak nie przewiduje się wchodzenia inwestycją na obszary gęsto zadrzewione i zalesione. Tereny działek porośnięte są głównie trawą i niskimi krzewami. W ramach inwestycji z uwagi na trudne warunki miejscowe spowodowane małą ilością miejsca, aby położyć rurociągi kanalizacji grawitacyjnej, przewiduje się wycinkę 11 drzew wzdłuż ulicy Klonowej na działce nr 16. Dzięki temu uniknie się kolizji z istniejącą infrastrukturą oraz uzyskane zostaną wymagane odległości między nimi zgodnie z obowiązującymi przepisami. Trasy rurociągów zostały zaprojektowane tak, aby zniszczenia istniejącej zieleni były minimalne. Po zakończeniu robót teren zostanie doprowadzony do stanu pierwotnego. Przedsięwzięcie nie spowoduje zmiany sposobu zagospodarowania terenu.

W związku z planowaną liczną wycinką tutejszy organ nałożył na inwestora warunek aby została ona wykonana poza okresem gniazdowania ptaków tj. poza okresem od 1 marca do 15 października, a drzewa nie przeznaczone do wycinki zostały ochronione przed uszkodzeniem. Także nakazano, aby zaplecze budowy, park maszynowy i miejsce składowania materiałów budowlanych zlokalizowane zostało poza terenem zadrzewionym, zakrzewionym i leśnym.

W otoczeniu inwestycji znajdują się tereny leśne, zatem obszar inwestycji może stanowić potencjalny teren migracji chronionych gatunków herpetofauny. W związku z powyższym tutejszy organ ustalił 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 populacjach płazów w Polsce *Batrachochydrum dendrobatidis*, prace terenowe z tą grupą zwierząt należy prowadzić przy użyciu rękawiczek, a używany do tego sprzęt musi być dezynfekowany.

Jednocześnie tutejszy organ zaznacza, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zastępuje zezwolenia w trybie art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia

2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 55 ze zm.). 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 znajduje się w **granicach obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009**. Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych (aktualizacja: styczeń 2021 r.) przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009 są: bąk *Botaurus stellaris*, bączek *Ixobrychus minutus*, bocian biały *Ciconia ciconia*, bocian czarny *Ciconia nigra*, łabędź krzykliwy *Cygnus cygnus*, podgorzałka *Aythya nyroca*, trzmielojad *Pernis apivorus*, kania ruda *Milvus milvus*, kania czarna *Milvus migrans*, bielik *Haliaeetus albicilla*, błotniak stawowy *Circus aeruginosus*, rybołów *Pandion haliaetus*, derkacz *Crex crex*, żuraw *Grus grus*, rybitwa rzeczna *Sterna hirundo*, rybitwa białowąsa *Chlidonias hybridus*, rybitwa czarna *Chlidonias niger*, puchacz *Bubo bubo*, włośchatka *Aegolius funereus*, lelek *Caprimulgus europaeus*, zimorodek *Alcedo atthis*, dzięcioł czarny *Dryocopus martius*, lerka *Lullula arborea*, perkozek *Tachybaptus ruficollis*, perkoz dwuczuby *Podiceps cristatus*, czapla siwa *Ardea cinerea*, łabędź niemy *Cygnus olor*, gęgawa *Anser anser*, krakwa *Anas strepera*, cyraneczka *Anas crecca*, cyranka *Anas querquedula*, gągoł *Bucephala clangula*, szlachar *Mergus serrator*, nurogęś *Mergus merganser*, wodnik *Rallus aquaticus*, kokoszka *Gallinula chloropus*, kszczyk *Gallinago gallinago*, samotnik *Tringa ochropus*, brodziec piskliwy *Actitis hypoleucos*, siniak *Columba oenas*, dudek *Upupa epops*, pliszka górską *Motacilla cinerea* i kormoran czarny *Phalacrocorax carbo sinensis*.

Zagrożenie dla tego obszaru stwarzają m.in.: wędkarstwo, pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych/obiektów rekreacyjnych, kempingi i karawaningi, eutrofizacja (naturalna), koszenie/ścińnianie trawy, leśnictwo, wypas, odpady, ścieki, chwytanie, trucie, kłusownictwo, tereny zurbanizowane, tereny zamieszkane, inne typy zabudowy, ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe, zabudowa rozproszona, wydobywanie piasku i żwiru, pozyskiwanie/usuwanie zwierząt (lądowych), drapieżnictwo, wandalizm, uprawa, nagromadzenie materii organicznej, wydobywanie torfu, żeglarstwo, drogi, autostrady, infrastruktura sportowa i rekreacyjna, erozja, sporty i różne formy czynnego wypoczynku, rekreacji uprawiane w plenerze, polowanie.

Z danych inwentaryzacyjnych posiadanych przez organ (dokumentacja Planu Zadań Ochronnych obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009, 2012) nie wynika, aby na trasie kanalizacji stwierdzono stanowiska lęgowe gatunków ptaków stanowiących przedmiot ochrony w ww. obszarze Natura 2000. Najbliżej wnioskowanej kanalizacji w odległości ok. 470 m znajduje się stanowisko lęgowe bociana białego *Ciconia ciconia*.. Biorąc pod uwagę odległość od ww. stanowiska gatunku objętego ochroną w ww. obszarze Natura 2000, tutejszy organ stwierdził, iż przedmiotowe zamierzenie nie stanowi zagrożenia dla zachowania populacji wskazanego gatunku.

Analiza Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 31 marca 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009 (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2015 r., poz. 1161) oraz wskazanego przez Wnioskodawcę zakresu przedsięwzięcia nie wykazuje, aby planowana inwestycja była sprzeczna z ustaleniami ww. planu zadań ochronnych.

Inny, najbliższe obszary Natura 2000 znajdują się w odległości ok. 2,93 km i są to: obszar Natura 2000 Wielki Sandr Brdy PLB220001 oraz obszar Natura 2000 Sandr Brdy PLH220026.

W związku z powyższym nie ma podstaw przypuszczać, by realizacja planowanego przedsięwzięcia mogła spowodować utratę powierzchni lub fragmentację siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszaru Natura 2000. Planowane do realizacji

zamierzenie nie pogorszy również warunków ekologicznych ww. ostoji. Tym samym nie pogorszy stanu ochrony siedlisk gatunków chronionych w granicach obszaru Natura 2000, nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 ani sieci Natura 2000 jako całości. Tym samym nie jest więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się także w granicach w **granicach Chojnicko-Tucholskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu**, gdzie obowiązują przepisy *uchwały nr 259/XXIV/16 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2016 r., poz. 2942)*. Zgodnie z § 5 ww. uchwały na terenie obszarów chronionego krajobrazu obowiązują zakazy, które jednak zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt. 3 *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 55 ze zm.)* nie dotyczą inwestycji celu publicznego, do których należy planowane przedsięwzięcie.

Inna, najbliższa położona forma ochrony przyrody, objęta ochroną na podstawie przepisów *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r., poz. 55 ze zm.)* jest zlokalizowane w odległości ok. 0,06 km i jest to Zaborski Park Krajobrazowy. Z uwagi na położenie poza granicami 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.

Na terenie inwestycji oraz w zasięgu jego oddziaływania nie znajdują się korytarze ekologiczne. Odległość planowanej inwestycji od najbliższego korytarza ekologicznego jakim jest korytarz Bory Tucholskie GKPn-16, wynosi ok. 0,95 km.

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

- Podczas realizacji inwestycji następować będzie niezorganizowana chwilowa emisja substancji do powietrza spowodowana pracą sprzętu budowlanego, środków transportu, prowadzonymi pracami ziemnymi, a także rozładunkiem materiałów budowlanych i elementów infrastruktury. W trakcie realizacji inwestycji, uciążliwość prac realizacyjnych sprowadzi się głównie do hałasu związanego z pracami budowlano-montażowymi. Oddziaływanie akustyczne będzie spowodowane ruchem pojazdów oraz pracą specjalistycznych maszyn. Emisja zanieczyszczeń do powietrza oraz emisja hałasu będzie miała charakter oddziaływania bezpośredniego, krótkoterminowego i chwilowego.
- Jak przedstawiono w KIP, inwestycja na etapie funkcjonowania nie będzie wykazywać znaczącego oddziaływania na żadne komponenty środowiska, w tym na klimat akustyczny ani na stan jakości powietrza. System przepompowni pracuje w taki sposób, aby nie emitować wibracji ani hałasu w trakcie działania.
- W KIP wskazano, iż w rejonie planowanej lokalizacji przedsięwzięcia brak istniejących i planowanych przedsięwzięć o podobnym charakterze. Zatem nie wystąpi sytuacja kumulowania się oddziaływań inwestycji na obszarze, na który będzie oddziaływać projektowane przedsięwzięcie.
- W wyniku realizacji inwestycji przewiduje się poprawę stanu i jakości środowiska, poprzez ograniczenie przenikania ścieków socjalno-bytowych z nieszczelnych zbiorników bezodpływowych (tzw. szamb) do środowiska gruntowo-wodnego.
- Zastosowane materiały oraz prawidłowe wykonanie prac budowlanych gwarantują szczelność projektowanej kanalizacji sanitarnej i minimalizują ryzyko wystąpienia poważnej awarii. Zastosowanie atestowanych, wysokiej jakości, szczelnych materiałów

wykluczy filtrację ścieków do środowiska gruntowo-wodnego oraz zapewni długotrwałą bezawaryjną eksploatację oraz trwałość systemu sieci kanalizacyjnej. Ryzyko wystąpienia poważnej awarii przy uwzględnieniu użytych materiałów i technologii nie powinno wystąpić.

- Na etapie prawidłowej eksploatacji sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią, nie przewiduje się powstawania jakichkolwiek odpadów. Cała gospodarka skratkowa i piasek wleczony w ściekach będą odprowadzane za pomocą systemu pompowego na oczyszczalnię ścieków. Podczas ewentualnych prac serwisowych, w przypadkach awarii, mogą pojawić się takie nieczystości jak tłuszcze, piaski, oraz elementy mogące zablokować przepływ w projektowanych rurociągach. Odpady takie będą usuwane przez wyspecjalizowane firmy posiadające zezwolenie w zakresie ich wywozu i utylizacji.
- Krajobraz po wykonaniu inwestycji nie ulegnie zmianie, natomiast budowa sieci kanalizacyjnej z przepompownią ścieków w znacznym stopniu wpłynie na poprawę warunków sanitarnych na omawianym terenie.
- Z uwagi na dotychczasowe wykorzystanie terenu, charakter i skalę, planowana inwestycja nie będzie miała znaczącego wpływu w skali regionalnej, a także lokalnej na pogłębienie zmian klimatu. Ponadto nie przewiduje się, aby klimat i jego zmiany miały znaczący wpływ na funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia.
- Na etapie eksploatacji nie przewiduje się negatywnego wpływu na podłoże. Zastosowanie w pełni szczelnego układu kanalizacji sanitarnej uniemożliwia występowanie zjawiska infiltracji wód gruntowych do systemu i eksfiltracji ścieków bytowo-gospodarczych do gruntu.

W celu zminimalizowania skutków ewentualnego niekorzystnego oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia na środowisko, Inwestor zobowiązuje się do stosowania następujących rozwiązań:

- w celu ograniczenia negatywnego wpływu sprzętu i środków transportu będą one prawidłowo eksploatowane i właściwie konserwowane;
- sprzęt używany podczas robót będzie spełniał wymagania odnośnie ochrony przed hałasem i gazami spalinowymi;
- ziemia z wykopów zostanie powtórnie użyta do zasypania wykopów;
- humus pochodzący z terenów zielonych składowany obok wykopu i powtórnie wykorzystany, a jej nadmiar będzie wykorzystany jako warstwa wierzchnia wyrównywanych nierówności;
- w przypadku skrzyżowań rurociągów kanalizacyjnych z elementami uzbrojenia podziemnego będzie zachowywana szczególna ostrożność, a wykopy będą wykonywane ręcznie;
- prace będą wykonywane w porze dziennej, a w czasie przerw w pracy, maszyny i sprzęt będą wyłączone;
- ewentualne wycieki i rozlewy będą likwidowane natychmiast, a zanieczyszczony grunt unieszkodliwiany;
- odpady umieszczane będą w specjalnych szczelnych pojemnikach lub opakowaniach;
- zabrania się wykonywania w obrębie korzeni i koron drzew, następujących czynności: manewrowania sprzętem ciężkim, składowania jakichkolwiek materiałów budowlanych, zagęszczania gruntu (walcowanie ograniczyć do minimum), zmiany poziomu gruntu do odległości rzutu korony + 1m;
- w celu zabezpieczenia drzew przewiduje się następujące czynności: wszelkie prace w pobliżu drzew będą prowadzone pod nadzorem inspektora do spraw ochrony zieleni

wysokiej lub innego specjalisty dendrologa; w przypadku uszkodzeń korzeni, gałęzi lub pni będzie zlecane specjalistycznej firmie usunięcie szkód; wykopy przy drzewach będą zasypywane w jak najkrótszym czasie, aby uniknąć przesuszenia systemu korzeniowego; w przypadku prowadzenia robót w okresie wegetacyjnym, drzewa po zasypaniu wykopów będą obficie podlane; wszelkie wykopy prowadzone w obrębie korzeni będą wykonywane ręcznie; kiedy prace budowlane nie pozwalają na odsunięcie się od istniejącego drzewostanu, w ich sąsiedztwie będzie wykonane dodatkowe zabezpieczenie w formie ogrodzenia: przy drzewach dojrzałych teren ogrodzony obejmuje powierzchnię równą rzutowi koron.

Tutejszy organ nałożył na inwestora szereg warunków koniecznych do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Między innymi w celu ochrony środowiska gruntowo – wodnego ustalono warunek zabezpieczenia terenu inwestycji przed ewentualnym zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, poprzez zastosowanie sorbentów.

W związku z powyższym, ze względu na skalę, rodzaj przedsięwzięcia a także biorąc pod uwagę możliwe jego oddziaływanie na środowisko tut. organ uznał, iż **nie będzie konieczne przeprowadzenie oceny** oddziaływania na środowisko wymaganej art. 63 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.

Wobec powyższego postanowiono jak na wstępie.

POUCZENIE

Na postanowienie niniejsze nie służy prawo złożenia zażalenia. Zgodnie z art. 142 Kpa postanowienie w tym zakresie można zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku


Radosław Iwiński

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Chojnice, ul. 31 Stycznia 56a, 89-600 Chojnice
2. Strony postępowania poprzez Wójta Gminy Chojnice
3. aa