



REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU
Urząd Gminy w Chojnicach

Wydział Ocen Oddziaływania na Środowisko

RDOŚ-Gd-WOO.4220.45.2023.AGH.2

zpo

wpl. dn. 2023 -02- 08

Gdańsk, dnia 03 02.2023 r.

poczta ilość zał.
 złożono osobiście
L.dz..... podpis.....

Wójt Gminy Chojnice
ul. 31 Stycznia 56 a
89-600 Chojnice

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku przesyła w załączeniu postanowienie znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.45.2023.AGH.1 dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej Ciechocin wieś – Ciechocin ul. Dębowa wraz z przebudową istniejącej przepompowni ścieków w miejscowości Ciechocin, obręb Ciechocin, gmina Chojnice**”,

z prośbą o powiadomienie stron postępowania.

Powyższe wynika z faktu, iż opinia regionalnego dyrektora ochrony środowiska nie ma charakteru wiążącego dla organu prowadzącego postępowanie główne i po jej przedstawieniu strona może zgłaszać swoje uwagi i wnioski dowodowe do organu głównego.

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska
w Gdańsku
Anna Tchórzewska
Naczelnik Wydziału Ocen Oddziaływania
na Środowisko

Otrzymują:

1. Adresat
2. RDOŚ aa



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk, tel.: 58 68-36-800, fax: 58 68-36-803, sekretariat@gdansk.rdos.gov.pl, www.gov.pl/web/rdos-gdansk



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

RDOŚ-Gd-WOO.4220.45.2023.AGH.1
za dowodem doręczenia

Gdańsk, dnia 03.02.2023 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), zwanej dalej kpa, 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* (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), na wniosek Wójta Gminy Chojnice, znak: RŚiGN.6220.29.1.2022, z dnia 17.01.2023 r. (wpływ 23.01.2023 r.), po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia, złożonego przez Inwestora – Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Chojnicach Sp. z o.o.,

postanawiam

- I. wyrazić opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia pn.: **„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej Ciechocin wieś – Ciechocin ul. Dębowa wraz z przebudową istniejącej przepompowni ścieków w miejscowości Ciechocin, obręb Ciechocin, gmina Chojnice”**;
- II. wskazać na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poniższych warunków dotyczących etapu realizacji przedsięwzięcia:
 - a) wykopy zabezpieczyć przed przedostawaniem się do nich małych zwierząt; codziennie, przed przystąpieniem do dalszych prac, przeprowadzać kontrolę wykopów, a w przypadku stwierdzenia obecności w wykopach zwierząt, przenieść je poza strefę prowadzonych prac budowlanych, na odpowiednie dla nich siedliska, 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;
 - b) drzewa rosnące w sąsiedztwie planowanych prac zabezpieczyć przed ewentualnym uszkodzeniem poprzez odeskowanie bez uszkodzenia kory lub owinięcie matami;
 - c) nie składować materiałów budowlanych 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;
 - d) w zasięgu korony drzewa nie parkować maszyn i pojazdów;
 - e) w sąsiedztwie drzew i krzewów, prace w obrębie strefy korzeniowej prowadzić ręcznie; ewentualne przycinanie korzeni prowadzić prostopadle do ich osi, a miejsca przecięcia zabezpieczyć odpowiednimi środkami ochrony roślin; odkryte

- w wyniku prac korzenie zabezpieczyć przed wysychaniem i ewentualnym przemrożeniem poprzez wykorzystanie mat lub innych materiałów izolujących;
- f) dostosować przewidywane godziny wzmożonego ruchu samochodowego związanego z transportem materiałów budowlanych, innych materiałów i towarów związanych z budową, do bieżących warunków drogowych na trasie dojazdowej, tak aby nie powodować dodatkowych utrudnień dla innych podmiotów działających w otoczeniu inwestycji;
 - g) wyposażyć teren inwestycji w sorbenty do ograniczania i usuwania ewentualnych rozlewów olejowych;
 - h) prowadzić konserwację i naprawę maszyn pracujących na placu budowy poza jego granicami na terenach specjalnie do tego przygotowanych – na uszczelnionym podłożu;
 - i) prace budowlane, będące źródłem emisji hałasu, w sąsiedztwie terenów zabudowy mieszkaniowej prowadzić w porze dziennej – w godzinach od 6.00 do 22.00.

Uzasadnienie

W dniu 23.01.2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku wpłynął wniosek Wójta Gminy Chojnice, znak: RŚiGN.6220.29.1.2022, z dnia 17.01.2023 r., w celu uzyskania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. Wniosek zawierał wymagane art. 64 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – dalej „ustawa OOS”, załączniki, tj.:

- kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 21.12.2022 r.;
- kartę informacyjną przedsięwzięcia, zwana dalej „KIP” dat. 02.11.2022 r.;
- oświadczenie, o którym mowa w art. 64 ust. 2a ustawy OOS.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, po dokonaniu analizy przedłożonej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdził, że:

1. Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej wraz z przebudową istniejącej przepompowni ścieków w miejscowości Ciechocin, obręb Ciechocin, gmina Chojnice. Przedmiotowe przedsięwzięcie obejmuje swym zakresem wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej o łącznej długości rurociągów tłocznych do 1800 mb.
2. 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. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) jest kwalifikowane jako: *„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”*. W związku z tym realizacja ww. przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
3. 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.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 1 przywołanej na wstępie ustawy OOS, regionalny dyrektor ochrony środowiska wydaje opinię dotyczącą obowiązku lub braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt. 2 ww. ustawy OOS. Rodzaje tych przedsięwzięć, zgodnie z art. 60 cytowanej ustawy, określone są w § 3

wyżej przywołanego rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wydaje się uwzględniając łącznie kryteria, o których mowa w art. 63 ww. ustawy OOS.

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

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie swoim zakresem obejmować będzie:

- budowę kanalizacji sanitarnej tłocznej o długości około 1,8 km,
- przebudowę istniejącej przepompowni ścieków na odcinku Ciechocin wieś – Ciechocin ul. Dębowa (obręb Ciechocin, gmina Chojnice).

Inwestycja polegająca na budowie sieci kanalizacji sanitarnej ma charakter inwestycji liniowej. Przewiduje się zajęcie pasa terenu na czas budowy pod układaną sieć. Budowa sieci będzie realizowana metodą wykopów oraz metodą sterowanego przewiertu poziomego. Maksymalna głębokość wykopów nie przekroczy 1,6 - 2,5 m ppt. Z wstępnego rozeznania sytuacji hydrogeologicznej do tej głębokości nie stwierdzono wód gruntowych. W związku z powyższym nie zakłada się odwadniania wykopów. Inwestor planuje przed rozpoczęciem budowy wykonanie otworów geotechnicznych.

Łączna długość rurociągów tłocznych – do 1800,00 mb.

Na działce nr 176/4 (obręb Ciechocin) planuje się przebudowę istniejącej przepompowni ścieków. Przebudowa przepompowni polegać będzie na demontażu oraz wymianie w istniejącym zbiorniku przepompowni istniejącej armatury pompowej oraz skorodowanego orurowania z okablowaniem na nowe oraz oczyszczeniu istniejącego zbiornika ze złogów tłuszczu. Teren przepompowni o wymiarach około 5 x 5 m zostanie utwardzony kostką betonową oraz wymianie ulegnie istniejące ogrodzenie na ogrodzenie panelowe z bramą wjazdową.

W związku z realizacją przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki istniejących nasadzeń. W przypadku, gdzie istniejące drzewa będą w kolidowały z trasą przebiegu rurociągów, prace będą wykonywane przewiertami (metodą bezwykopową).

2. Usytuowanie przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach oznaczonych w ewidencji gruntu numerami: 20/2, 39/19, 39/42, 176/4, 176/5, 383/7 (obręb ewidencyjny Ciechocin, gmina Chojnice). Teren przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowymi planem zagospodarowania przestrzennego.

Planowana kanalizacja będzie przebiegać przede wszystkim w pasach drogowych i polach, na których nie są zlokalizowane obiekty budowlane.

Najbliższymi terenami dla których normowany jest poziom hałasu jest zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana na działkach sąsiadujących z terenem inwestycji:

- działka 364 (ul. Dębowa 9) –w odległości około 84 m od granic inwestycji,
- działka 365 (ul. Dębowa 7) –w odległości około 125 m od granic inwestycji,
- działka 179 (ul. Św.Jana Pawła II 4a) –w odległości około 27 m od granic inwestycji,
- działka 179 (ul. Św.Jana Pawła II 4) –w odległości około 11 m od granic inwestycji,
- działka 183/3 (ul. Św.Jana Pawła II 8) –w odległości około 12 m od granic inwestycji,
- działka 181 (ul. Św.Jana Pawła II 10) –w odległości około 5 m od granic inwestycji,
- działka 182 (ul. Św.Jana Pawła II 4a) –w odległości około 12 m od granic inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami Natura 2000. Najbliższe obszary Natura 2000 znajdują się w odległości:

- ok. 3,83 km – Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009;
- ok. 12,65 km – Natura 2000 Doliny Brdy i Stażki w Borach Tucholskich PLH040023.

W opinii tut. organu planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na ww. obszary Natura 2000. Z uwagi na odległość od obszarów Natura 2000 oraz charakter i zakres planowanej inwestycji, nie spowoduje ona utraty powierzchni ani fragmentacji siedlisk przyrodniczych, a także siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000. Lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza również jego wpływ na warunki ekologiczne ostoi. Tym samym nie pogorszy stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszarów 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 Siedliskowej.**

Inne najbliższe położone obszary chronione, objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o *ochronie przyrody* (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.), znajdują się w odległości:

- ok. 0,36 km – Krajeński Park Krajobrazowy;
- ok. 7,29 km – Tucholski Park Krajobrazowy.

Ze względu na rodzaj, powierzchnię przedsięwzięcia, dotychczasowy sposób wykorzystania terenu przedmiotowych działek, planowany rodzaj technologii, nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja inwestycji mogła wpłynąć negatywnie na cele ochronne ww. obszarów.

Obszar objęty planowaną inwestycją zlokalizowany jest poza obszarami korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce (opracowanie z 2012 r., Zakładu Badania Ssaków PAN w Białowieży - obecnie Instytut Biologii Ssaków PAN) - najbliższy korytarz ekologiczny położony jest w odległości ok. 7,5 km na północny wschód od granic inwestycji – korytarz ekologiczny Bory Tucholskie GKPn-16.

Z uwagi na możliwość występowania na przedmiotowym terenie herpetofauny, tutejszy organ zalecił podczas prowadzenia wykopów zabezpieczenie placu robót np. płótkiem z siatki herpetologicznej przed przedostaniem się do wykopów małych zwierząt oraz codzienną kontrolę wykopów przed przystąpieniem do dalszych prac. Uwięzione zwierzęta niezwłocznie należy przenosić 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 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.

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

Emisja substancji do powietrza

Etap budowy

Faza budowy związana będzie z emisją substancji do powietrza atmosferycznego. Substancjami wpływającymi na lokalne pogorszenie stanu jakości powietrza atmosferycznego w tej fazie, będą głównie spaliny pochodzące z silników maszyn oraz pył powstający w trakcie wykopów oraz zasypywania wykopów. Wymieniona uciążliwość będzie miała charakter przejściowy i będzie występować jedynie w okresie prowadzenia prac budowlanych. Jednocześnie emisja substancji do powietrza z wspomnianych operacji będzie miała charakter niezorganizowany.

Etap eksploatacji

Planowana inwestycja nie będzie stanowiła źródła emisji substancji do powietrza w sposób zorganizowany. Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza będzie grawitacyjne odpowietrzenie przepompowni ścieków.

Według danych literaturowych przepompownie mogą być źródłem emisji substancji tj.: siarkowodoru, amoniaku, związków odorotwórczych, niewielkiej emisji lotnych związków organicznych. Z przeprowadzonych obliczeń wynika, że dopuszczalne wartości odniesienia substancji w powietrzu atmosferycznym w związku z planowaną będą dotrzymane.

Hałas i promieniowanie

Etap budowy

Prace budowlane będą prowadzone przy pomocy nowoczesnego sprzętu, emisja hałasu w fazie budowy nie powinna, zatem stanowić istotnego ujemnego oddziaływania na tereny chronione akustycznie. Uciążliwość hałasu wynikająca z fazy budowy będzie krótkotrwała.

Etap eksploatacji

Inwestycja nie będzie źródłem emisji substancji promieniotwórczych oraz elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego.

Przepompownia jest i będzie źródłem emisji hałasu pochodzącego od pracy pompy. W przepompowni znajdować się będą dwie pompy, które pracować będą w cyklu przemiennym (jedna pracuje, druga się schładza). Ze względu, że będą to pompy zatapialne, dodatkowo umieszczone pod pokrywą górną, emisja hałasu będzie nieistotna.

Ilości i rodzaje wytwarzanych odpadów

Etap budowy

Maksymalne ilości i kody odpadów, które powstaną w związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia (które zakwalifikowano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10):

- 17 01 01 Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów – ok. 40,0 Mg;
- 17 02 03 Tworzywa sztuczne – ok. 10,0 Mg;
- 17 04 05 Żelazo i stal – ok. 20,0 Mg;
- 17 05 04 Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 – ok. 80,0 Mg;
- 17 09 04 Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 – ok. 10,0 Mg;
- 19 08 99 Inne niewymienione odpady – ok. 20,0 Mg.

Szacuje się, że ilości odpadów na tym etapie nie powinna przekroczyć 180 Mg.

Gleba i ziemia powstała podczas wykopów nie będzie stanowiła odpadu, zostanie rozplantowana wzdłuż drogi.

Wytworzone odpady poddane zostaną odzyskowi lub recyklingowi, natomiast odpady o kodzie 19 08 99 (odpady z czyszczenia zbiornika w pompowni) przekazane zostaną do utylizacji.

Etap eksploatacji

Etap funkcjonowania przedmiotowej kanalizacji sanitarnej będzie wiązać się z powstawaniem odpadów związanych z oczyszczaniem kanalizacji sanitarnej. Maksymalne ilości i kody odpadów, które powstaną w związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia:

- 19 08 01 Skratki – ok. 3,0 Mg;
- 20 03 06 Odpady ze studzienek kanalizacyjnych – ok. 1,0 Mg.

Odpady będą odbierane przez wyspecjalizowane przedsiębiorstwo zajmujące się utylizacją w ramach umowy serwisowej.

Ścieki

Etap budowy

Etap budowy nie będzie związany z generowaniem ścieków socjalno-bytowych. W czasie wykonywania prac wykorzystywane będą toalety przenośne.

Prace budowlane nie będą odbywać się poniżej zwierciadła wód podziemnych. Maksymalna głębokość wykopów będzie wynosić 5 m ppt. Z wstępnego rozeznania sytuacji hydrogeologicznej do tej głębokości nie stwierdzono wód gruntowych. W związku z powyższym nie zakłada się odwadniania wykopów. Inwestor planuje przed rozpoczęciem budowy wykonanie otworów geotechnicznych.

Etap eksploatacji

Planowana inwestycja nie będzie związana z generowaniem ścieków. Inwestycja służy do odprowadzenia ścieków socjalno-bytowych.

Wody opadowe z utwardzonego terenu o powierzchni około 25 m² (przy przepompowni), nie będą ujęte w system kanalizacji deszczowej i będą wprowadzane do ziemi powierzchniowo, w sposób nieorganizowany (wsiąkanie).

Rozwiązania chroniące środowisko

Etap budowy

Na etapie budowy przewiduje się następujące rozwiązania chroniące środowisko:

- utrzymywanie porządku na terenie budowy i jej zapleczu poprzez zapewnienie odpowiedniej ilości: pojemników na odpady, sanitariatów oraz prowadzenie właściwej gospodarki materiałowej,
- stosowanie sprawnych maszyn i urządzeń,
- prowadzenia prac budowlanych w porze dnia,
- w miejscach kolizyjnych budowa będzie realizowana metodą przewiertu.

Teren po zakończeniu robót zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

Etap eksploatacji

W trakcie normalnej eksploatacji nie będzie występować niekorzystne oddziaływanie na zdrowie ludzi i zwierząt, na środowisko gruntowo-wodne, powierzchnię terenu, rośliny, klimat, dobra kultury i krajobraz.

Przepływ ścieków w szczelnych kolektorach nie będzie stanowił źródła odorów. Szczelnie wykonane odcinki sieci nie będą źródłem skażenia wód gruntowych w trakcie normalnej eksploatacji i nie będą powodować niekorzystnego oddziaływania na glebę i powierzchnię terenu.

Podsumowując można ocenić, że planowana inwestycja nie będzie źródłem istotnego, niekorzystnego oddziaływania na środowisko.

Inwestycja nie spowoduje wzrostu emisji hałasu, pyłów, odorów itp. Przedsięwzięcie zalicza się do tzw. inwestycji liniowej, której realizacja może spowodować oddziaływanie na środowisko w różnych jego komponentach. Oddziaływanie to ogranicza się do najbliższego otoczenia trasy inwestycji liniowej. Ogólnie oddziaływanie na środowisko, które wystąpi w fazie realizacji przedsięwzięcia można scharakteryzować jako chwilowe, nieciągłe, o niewielkim natężeniu, skoncentrowane wzdłuż trasy inwestycji. Wzrost emisji spalin z maszyn budowlanych nie przekroczy dopuszczalnych norm ze względu na charakter liniowy inwestycji i ciągłe przemieszczanie się frontu robót tym samym rozproszenie zanieczyszczeń z emisji spalin materiałów pędnych maszyn budowlanych.

Podsumowując, tutejszy organ po dokonaniu analizy powyższych uwarunkowań, w tym miejsca usytuowania przedsięwzięcia, a także jego możliwego oddziaływania na środowisko wyraził opinię, iż **nie będzie konieczne przeprowadzenie 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 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.

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Anna Chórzewska
Naczelnik Wydziału Ocen Oddziaływania
na Środowisko

Otrzymują:

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



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W GDAŃSKU**

RDOŚ-Gd-WOO.4220.45.2023.AGH.1
za dowodem doręczenia

Urząd Gminy w Chojnicach

wpl. dn. 2023 -02- 08

poczta ilość zał.
 złożono osobiście
L.dz..... podpis.....

Gdańsk, dnia 03.02.2023 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), zwanej dalej kpa, 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* (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), na wniosek Wójta Gminy Chojnice, znak: RŚiGN.6220.29.1.2022, z dnia 17.01.2023 r. (wpływ 23.01.2023 r.), po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia, złożonego przez Inwestora – Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Chojnicach Sp. z o.o.,

postanawiam

- I. wyrazić opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia pn.: „**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej Ciechocin wieś – Ciechocin ul. Dębowa wraz z przebudową istniejącej przepompowni ścieków w miejscowości Ciechocin, obręb Ciechocin, gmina Chojnice**”;
- II. wskazać na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poniższych warunków dotyczących etapu realizacji przedsięwzięcia:
 - a) wykopy zabezpieczyć przed przedostawaniem się do nich małych zwierząt; codziennie, przed przystąpieniem do dalszych prac, przeprowadzać kontrolę wykopów, a w przypadku stwierdzenia obecności w wykopach zwierząt, przenieść je poza strefę prowadzonych prac budowlanych, na odpowiednie dla nich siedliska, 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;
 - b) drzewa rosnące w sąsiedztwie planowanych prac zabezpieczyć przed ewentualnym uszkodzeniem poprzez odeskowanie bez uszkodzenia kory lub owinięcie matami;
 - c) nie składować materiałów budowlanych 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;
 - d) w zasięgu korony drzewa nie parkować maszyn i pojazdów;
 - e) w sąsiedztwie drzew i krzewów, prace w obrębie strefy korzeniowej prowadzić ręcznie; ewentualne przycinanie korzeni prowadzić prostopadle do ich osi, a miejsca przecięcia zabezpieczyć odpowiednimi środkami ochrony roślin; odkryte

- w wyniku prac korzenie zabezpieczyć przed wysychaniem i ewentualnym przemrożeniem poprzez wykorzystanie mat lub innych materiałów izolujących;
- f) dostosować przewidywane godziny wzmożonego ruchu samochodowego związanego z transportem materiałów budowlanych, innych materiałów i towarów związanych z budową, do bieżących warunków drogowych na trasie dojazdowej, tak aby nie powodować dodatkowych utrudnień dla innych podmiotów działających w otoczeniu inwestycji;
 - g) wyposażyć teren inwestycji w sorbenty do ograniczania i usuwania ewentualnych rozlewów olejowych;
 - h) prowadzić konserwację i naprawę maszyn pracujących na placu budowy poza jego granicami na terenach specjalnie do tego przygotowanych – na uszczelnionym podłożu;
 - i) prace budowlane, będące źródłem emisji hałasu, w sąsiedztwie terenów zabudowy mieszkaniowej prowadzić w porze dziennej – w godzinach od 6.00 do 22.00.

Uzasadnienie

W dniu 23.01.2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku wpłynął wniosek Wójta Gminy Chojnice, znak: RŚiGN.6220.29.1.2022, z dnia 17.01.2023 r., w celu uzyskania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. Wniosek zawierał wymagane art. 64 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – dalej „ustawa OOS”, załączniki, tj.:

- kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 21.12.2022 r.;
- kartę informacyjną przedsięwzięcia, zwana dalej „KIP” dat. 02.11.2022 r.;
- oświadczenie, o którym mowa w art. 64 ust. 2a ustawy OOS.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, po dokonaniu analizy przedłożonej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdził, że:

1. Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej wraz z przebudową istniejącej przepompowni ścieków w miejscowości Ciechocin, obręb Ciechocin, gmina Chojnice. Przedmiotowe przedsięwzięcie obejmuje swym zakresem wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej o łącznej długości rurociągów tłocznych do 1800 mb.
2. 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. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) jest kwalifikowane jako: *„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”*. W związku z tym realizacja ww. przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
3. 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.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 1 przywołanej na wstępie ustawy OOS, regionalny dyrektor ochrony środowiska wydaje opinię dotyczącą obowiązku lub braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt. 2 ww. ustawy OOS. Rodzaje tych przedsięwzięć, zgodnie z art. 60 cytowanej ustawy, określone są w § 3

wyżej przywołanego rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wydaje się uwzględniając łącznie kryteria, o których mowa w art. 63 ww. ustawy OOS.

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

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie swoim zakresem obejmować będzie:

- budowę kanalizacji sanitarnej tłocznej o długości około 1,8 km,
- przebudowę istniejącej przepompowni ścieków na odcinku Ciechocin wieś – Ciechocin ul. Dębowa (obręb Ciechocin, gmina Chojnice).

Inwestycja polegająca na budowie sieci kanalizacji sanitarnej ma charakter inwestycji liniowej. Przewiduje się zajęcie pasa terenu na czas budowy pod układaną sieć. Budowa sieci będzie realizowana metodą wykopów oraz metodą sterowanego przewiertu poziomego. Maksymalna głębokość wykopów nie przekroczy 1,6 - 2,5 m ppt. Z wstępnego rozeznania sytuacji hydrogeologicznej do tej głębokości nie stwierdzono wód gruntowych. W związku z powyższym nie zakłada się odwadniania wykopów. Inwestor planuje przed rozpoczęciem budowy wykonanie otworów geotechnicznych.

Łączna długość rurociągów tłocznych – do 1800,00 mb.

Na działce nr 176/4 (obręb Ciechocin) planuje się przebudowę istniejącej przepompowni ścieków. Przebudowa przepompowni polegać będzie na demontażu oraz wymianie w istniejącym zbiorniku przepompowni istniejącej armatury pompowej oraz skorodowanego orurowania z okablowaniem na nowe oraz oczyszczeniu istniejącego zbiornika ze złożeń tłuszczu. Teren przepompowni o wymiarach około 5 x 5 m zostanie utwardzony kostką betonową oraz wymianie ulegnie istniejące ogrodzenie na ogrodzenie panelowe z bramą wjazdową.

W związku z realizacją przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki istniejących nasadzeń. W przypadku, gdzie istniejące drzewa będą w kolidowały z trasą przebiegu rurociągów, prace będą wykonywane przewiertami (metodą bezwykopową).

2. Usytuowanie przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach oznaczonych w ewidencji gruntu numerami: 20/2, 39/19, 39/42, 176/4, 176/5, 383/7 (obręb ewidencyjny Ciechocin, gmina Chojnice). Teren przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowymi planem zagospodarowania przestrzennego.

Planowana kanalizacja będzie przebiegać przede wszystkim w pasach drogowych i polach, na których nie są zlokalizowane obiekty budowlane.

Najbliższymi terenami dla których normowany jest poziom hałasu jest zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana na działkach sąsiadujących z terenem inwestycji:

- działka 364 (ul. Dębowa 9) –w odległości około 84 m od granic inwestycji,
- działka 365 (ul. Dębowa 7) –w odległości około 125 m od granic inwestycji,
- działka 179 (ul. Św.Jana Pawła II 4a) –w odległości około 27 m od granic inwestycji,
- działka 179 (ul. Św.Jana Pawła II 4) –w odległości około 11 m od granic inwestycji,
- działka 183/3 (ul. Św.Jana Pawła II 8) –w odległości około 12 m od granic inwestycji,
- działka 181 (ul. Św.Jana Pawła II 10) –w odległości około 5 m od granic inwestycji,
- działka 182 (ul. Św.Jana Pawła II 4a) –w odległości około 12 m od granic inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami Natura 2000. Najbliższe obszary Natura 2000 znajdują się w odległości:

- ok. 3,83 km – Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009;
- ok. 12,65 km – Natura 2000 Doliny Brdy i Służki w Borach Tucholskich PLH040023.

W opinii tut. organu planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na ww. obszary Natura 2000. Z uwagi na odległość od obszarów Natura 2000 oraz charakter i zakres planowanej inwestycji, nie spowoduje ona utraty powierzchni ani fragmentacji siedlisk przyrodniczych, a także siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000. Lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza również jego wpływ na warunki ekologiczne ostoi. Tym samym nie pogorszy stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszarów 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 Siedliskowej.**

Inne najbliższe położone obszary chronione, objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.), znajdują się w odległości:

- ok. 0,36 km – Krajeński Park Krajobrazowy;
- ok. 7,29 km – Tucholski Park Krajobrazowy.

Ze względu na rodzaj, powierzchnię przedsięwzięcia, dotychczasowy sposób wykorzystania terenu przedmiotowych działek, planowany rodzaj technologii, nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja inwestycji mogła wpłynąć negatywnie na cele ochronne ww. obszarów.

Obszar objęty planowaną inwestycją zlokalizowany jest poza obszarami korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce (opracowanie z 2012 r., Zakładu Badania Ssaków PAN w Białowieży - obecnie Instytut Biologii Ssaków PAN) - najbliższy korytarz ekologiczny położony jest w odległości ok. 7,5 km na północny wschód od granic inwestycji – korytarz ekologiczny Bory Tucholskie GKPN-16.

Z uwagi na możliwość występowania na przedmiotowym terenie herpetofauny, tutejszy organ zalecił podczas prowadzenia wykopów zabezpieczenie placu robót np. płotkiem z siatki herpetologicznej przed przedostaniem się do wykopów małych zwierząt oraz codzienną kontrolę wykopów przed przystąpieniem do dalszych prac. Uwięzione zwierzęta niezwłocznie należy przenosić 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 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.

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

Emisja substancji do powietrza

Etap budowy

Faza budowy związana będzie z emisją substancji do powietrza atmosferycznego. Substancjami wpływającymi na lokalne pogorszenie stanu jakości powietrza atmosferycznego w tej fazie, będą głównie spaliny pochodzące z silników maszyn oraz pył powstający w trakcie wykopów oraz zasypywania wykopów. Wymieniona uciążliwość będzie miała charakter przejściowy i będzie występować jedynie w okresie prowadzenia prac budowlanych. Jednocześnie emisja substancji do powietrza z wspomnianych operacji będzie miała charakter nieorganizowany.

Etap eksploatacji

Planowana inwestycja nie będzie stanowiła źródła emisji substancji do powietrza w sposób zorganizowany. Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza będzie grawitacyjne odpowietrzenie przepompowni ścieków.

Według danych literaturowych przepompownie mogą być źródłem emisji substancji tj.: siarkowodoru, amoniaku, związków odorotwórczych, niewielkiej emisji lotnych związków organicznych. Z przeprowadzonych obliczeń wynika, że dopuszczalne wartości odniesienia substancji w powietrzu atmosferycznym w związku z planowaną będą dotrzymane.

Hałas i promieniowanie

Etap budowy

Prace budowlane będą prowadzone przy pomocy nowoczesnego sprzętu, emisja hałasu w fazie budowy nie powinna, zatem stanowić istotnego ujemnego oddziaływania na tereny chronione akustycznie. Uciążliwość hałasu wynikająca z fazy budowy będzie krótkotrwała.

Etap eksploatacji

Inwestycja nie będzie źródłem emisji substancji promieniotwórczych oraz elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego.

Przepompownia jest i będzie źródłem emisji hałasu pochodzącego od pracy pompy. W przepompowni znajdować się będą dwie pompy, które pracować będą w cyklu przemiennym (jedna pracuje, druga się schładza). Ze względu, że będą to pompy zatapialne, dodatkowo umieszczone pod pokrywą górną, emisja hałasu będzie nieistotna.

Ilości i rodzaje wytwarzanych odpadów

Etap budowy

Maksymalne ilości i kody odpadów, które powstaną w związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia (które zakwalifikowano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10):

- 17 01 01 Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów – ok. 40,0 Mg;
- 17 02 03 Tworzywa sztuczne – ok. 10,0 Mg;
- 17 04 05 Żelazo i stal – ok. 20,0 Mg;
- 17 05 04 Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 – ok. 80,0 Mg;
- 17 09 04 Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 – ok. 10,0 Mg;
- 19 08 99 Inne niewymienione odpady – ok. 20,0 Mg.

Szacuje się, że ilości odpadów na tym etapie nie powinna przekroczyć 180 Mg.

Gleba i ziemia powstała podczas wykopów nie będzie stanowiła odpadu, zostanie rozplantowana wzdłuż drogi.

Wytworzone odpady poddane zostaną odzyskowi lub recyklingowi, natomiast odpady o kodzie 19 08 99 (odpady z czyszczenia zbiornika w pompowni) przekazane zostaną do utylizacji.

Etap eksploatacji

Etap funkcjonowania przedmiotowej kanalizacji sanitarnej będzie wiązać się z powstawaniem odpadów związanych z oczyszczaniem kanalizacji sanitarnej. Maksymalne ilości i kody odpadów, które powstaną w związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia:

- 19 08 01 Skratki – ok. 3,0 Mg;
- 20 03 06 Odpady ze studzienek kanalizacyjnych – ok. 1,0 Mg.

Odpady będą odbierane przez wyspecjalizowane przedsiębiorstwo zajmujące się utylizacją w ramach umowy serwisowej.

Ścieki

Etap budowy

Etap budowy nie będzie związany z generowaniem ścieków socjalno-bytowych. W czasie wykonywania prac wykorzystywane będą toalety przenośne.

Prace budowlane nie będą odbywać się poniżej zwierciadła wód podziemnych. Maksymalna głębokość wykopów będzie wynosić 5 m ppt. Z wstępnego rozeznania sytuacji hydrogeologicznej do tej głębokości nie stwierdzono wód gruntowych. W związku z powyższym nie zakłada się odwadniania wykopów. Inwestor planuje przed rozpoczęciem budowy wykonanie otworów geotechnicznych.

Etap eksploatacji

Planowana inwestycja nie będzie związana z generowaniem ścieków. Inwestycja służy do odprowadzenia ścieków socjalno-bytowych.

Wody opadowe z utwardzonego terenu o powierzchni około 25 m² (przy przepompowni), nie będą ujęte w system kanalizacji deszczowej i będą wprowadzane do ziemi powierzchniowo, w sposób nieorganizowany (wsiąkanie).

Rozwiązania chroniące środowisko

Etap budowy

Na etapie budowy przewiduje się następujące rozwiązania chroniące środowisko:

- utrzymywanie porządku na terenie budowy i jej zapleczu poprzez zapewnienie odpowiedniej ilości: pojemników na odpady, sanitariatów oraz prowadzenie właściwej gospodarki materiałowej,
- stosowanie sprawnych maszyn i urządzeń,
- prowadzenia prac budowlanych w porze dnia,
- w miejscach kolizyjnych budowa będzie realizowana metodą przewiertu.

Teren po zakończeniu robót zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

Etap eksploatacji

W trakcie normalnej eksploatacji nie będzie występować niekorzystne oddziaływanie na zdrowie ludzi i zwierząt, na środowisko gruntowo-wodne, powierzchnię terenu, rośliny, klimat, dobra kultury i krajobraz.

Przepływ ścieków w szczelnych kolektorach nie będzie stanowił źródła odorów. Szczelnie wykonane odcinki sieci nie będą źródłem skażenia wód gruntowych w trakcie normalnej eksploatacji i nie będą powodować niekorzystnego oddziaływania na głębię i powierzchnię terenu.

Podsumowując można ocenić, że planowana inwestycja nie będzie źródłem istotnego, niekorzystnego oddziaływania na środowisko.

Inwestycja nie spowoduje wzrostu emisji hałasu, pyłów, odorów itp. Przedsięwzięcie zalicza się do tzw. inwestycji liniowej, której realizacja może spowodować oddziaływanie na środowisko w różnych jego komponentach. Oddziaływanie to ogranicza się do najbliższego otoczenia trasy inwestycji liniowej. Ogólnie oddziaływanie na środowisko, które wystąpi w fazie realizacji przedsięwzięcia można scharakteryzować jako chwilowe, nieciągłe, o niewielkim natężeniu, skoncentrowane wzdłuż trasy inwestycji. Wzrost emisji spalin z maszyn budowlanych nie przekroczy dopuszczalnych norm ze względu na charakter liniowy inwestycji i ciągłe przemieszczanie się frontu robót tym samym rozproszenie zanieczyszczeń z emisji spalin materiałów pędnych maszyn budowlanych.

Podsumowując, tutejszy organ po dokonaniu analizy powyższych uwarunkowań, w tym miejsca usytuowania przedsięwzięcia, a także jego możliwego oddziaływania na środowisko wyraził opinię, iż **nie będzie konieczne przeprowadzenie 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 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.

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska
w Gdańsku
Anna Tchórzewska
Naczelnik Wydziału Ocen Oddziaływania
na Środowisko

Otrzymują:

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