



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W GDAŃSKU**

RDOŚ-Gd-WOO.4220.36.2020.JP.KSZ.2.
za dowodem doręczenia

Urząd Gminy w Chojnicach

wpl. dn. 2020 -03- 16

poczta ilość zał.
 złożono osobiście
L.dz. 4028/2020 podpis.....

Gdańsk, dnia 11 marca 2020 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn. Dz. U. z 2020r. poz. 256*), w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1, a także ust. 3 oraz ust. 3a ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (*tekst jedn. Dz. U. z 2020r. poz. 283*), dalej ustawa ooś, działając na wniosek Wójta Gminy Chojnice znak RŚiGN.6220.21.2019 z dnia 13.01.2020 r. o wyrażenie opinii w zakresie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.,

postanawiam

- I. wyrazić **opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko** planowanego przedsięwzięcia pn.:
„Budowa przewodu tłoczego w miejscowości Nowa Cerkiew – Raclawki, gmina Chojnice oraz przebudowa istniejącej przepompowni ścieków”
- II. wskazać na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poniższych warunków dotyczących etapu realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia:
 - a. prowadzone roboty budowlane nie mogą prowadzić do przedostawania się zanieczyszczeń do wód powierzchniowych, podziemnych i gleb, teren budowy wyposażać w sorbenty do usuwania zanieczyszczeń, zwłaszcza ropopochodnych i syntetycznych, miejsca parkowania, tankowania oraz obsługi pojazdów i maszyn zorganizować na szczelnym podłożu;
 - b. prowadzić konserwację i naprawę maszyn pracujących na placu budowy na terenach specjalnie do tego przygotowanych – na uszczelnionym podłożu;
 - c. zabezpieczyć wykopy przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń związanych z pracami budowlanymi;
 - d. prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić w porze dziennej;
 - e. wykopy zabezpieczyć przed dostawaniem się do nich małych zwierząt. W przypadku stwierdzenia obecności małych zwierząt w wykopach, 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;
 - f. masy ziemne, powstające podczas prowadzenia prac wykorzystać do wyrównania poziomów terenu pod planowane przedsięwzięcie, bądź w przypadku braku takiej możliwości przekazać uprawnionemu podmiotowi do zagospodarowania;

UZASADNIENIE

W dniu 20.01.2020 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku wpłynął wniosek Wójta Gminy Chojnice znak RŚiGN.6220.21.2019 z dnia 13.01.2020 r. o wyrażenie opinii dotyczącej obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Do wniosku załączono:

- wniosek Inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – Gminnego Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.;
- kartę informacyjną przedsięwzięcia;
- informacje o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miejsca realizacji przedsięwzięcia.
- oświadczenie, o którym mowa w art. 64 ust. 2a ustawy ooś.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (dalej ustawa 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 ww. ustawy. Rodzaje tych przedsięwzięć są określone w § 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839).

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

I. Przedsięwzięcie objęte ww. wnioskiem jest, zdaniem tut. organu, 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, 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:*

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie przewodu kanalizacji sanitarnej tłocznej, długości ok. 4 km, na trasie miejscowości Nowa Cerkiew – Raclawki, gm. Chojnice.

II. Planowana inwestycja przebiega:

- w całości w obszarze Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009;
- ok. 9,9 km na północ od obszaru Natura 2000 Mętne PLH220061.

Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych (aktualizacja: listopad 2019r.) 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*, włochatka *Aegolius funereus*, lelek *Caprimulgus europaeus*, zimorodek *Alcedo atthis*, dzięcioł czarny *Dryocopus martius*, lerka *Lullula arborea*, perkoz *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*, kszyk *Gallinago gallinago*, samotnik *Tringa ochropus*, brodziec piskliwy *Actitis hypoleucos*, siniak *Columba oenas*, dudek *Upupa epops*, pliszka górska *Motacilla cinerea* i kormoran czarny *Phalacrocorax carbo sinensis*.

Dla przedmiotowego obszaru obowiązuje plan zadań ochronnych ustanowiony zarządzeniem 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 2015r., poz. 1161), w którym zidentyfikowano istniejące i potencjalne zagrożenia dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009.

Mając na uwadze położenie geograficzne oraz skalę i charakter przedsięwzięcia, nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja inwestycji mogła spowodować modyfikację warunków ekologicznych ostoi, tym samym:

- wpłynąć na pogorszenie stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony zostały wyznaczone ww. obszary Natura 2000;
- wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony obszary te zostały wyznaczone;
- pogorszyć integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązania z innymi obszarami.

Nie jest więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

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 2020 r., poz. 55) to:

- ok. 1,8 km na wschód: Tucholski Park Krajobrazowy;
- ok. 2,5 km na północ: Chojnicko-Tucholski Obszar Chronionego Krajobrazu.

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, przedsięwzięcie nie narusza przepisów w tym zakresie.

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.

Przedsięwzięcie usytuowane jest poza korytarzami ekologicznymi. Najbliższy korytarz usytuowany jest w odległości ok. 1,6 km na zachód od miejsca realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia – Lasy Powiśla KPn – 16A.

- II. 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 łącznie kryteria określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia tutaj organ wziął pod uwagę:

- 1) Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia: Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie przewodu tłoczego o średnicy \varnothing 110-200 PE i długości ok. 4,0 km, łączącego istniejącą przepompownię ścieków sanitarnych z istniejącą siecią kanalizacji sanitarnej, oraz na przebudowie istniejącej przepompowni ścieków.

W ramach zadania przewiduje się wykonanie:

1. budowy przewodu tłoczego ØPE110+200 o długości około 4,0 km, metodą bezwykopową - przewiert sterowany.
2. przebudowy istniejącej przepompowni ścieków w ramach, której nastąpi:
 - zmiana lokalizacji zbiornika przepompowni, montaż zbiornika z polimerobetonu,
 - stary zbiornik przepompowni ścieków służyć będzie jako odstożnik piasku,
 - demontaż starej armatury technologicznej,
 - wymiana pomp, armatury technologicznej,
 - wymiana ogrodzenia na ogrodzenie typu panelowego,
 - utwardzenia terenu przepompowni (kostka brukowa betonowa),
 - wymiana starej szafy sterowniczej na nową z systemem monitoringu i sterowania z przesyłem danych do ogólnego systemu monitorowania ścieków w GZGK Sp. z o.o.,
 - budowa połączenia przewodem kanalizacyjnym grawitacyjnym starego zbiornika przepompowni (funkcja odstożnika piasku) z projektowanym zbiornikiem przepompowni ścieków w obrębie działki nr geod. 166/1, obręb Nowa Cerkiew.

W fazie realizacji przedsięwzięcia zostaną wykorzystane następujące szacunkowe ilości surowców, materiałów, paliw i energii: paliwo na pracę sprzętu 1300dm³ ON, beton do celów budowlanych 1m³.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcia szacuje się zużycie:

- roczne zużycie energii elektrycznej (na pracę przepompowni) – ok. 9 700 kWh,
- próba ciśnieniowa szczelności przewodów tłocznych odbędzie się z użyciem sprężonego powietrza (metoda „L”), bez użycia wody,
- osad piaskowy wytracony w odstożniku przed projektowaną przepompownią ścieków będzie wywożony na wysypisko odpadów komunalnych w ilości ok. 2 m³/rok.

- 2) Usytuowanie przedsięwzięcia: przedmiotowe przedsięwzięcie zrealizowane zostanie na trasie miejscowości Nowa Cerkiew (dz. nr geod. 166/1, 167/1, 189, 311/1, 282, 310, 303/1) – Raclawki (dz. nr geod. 50/1). Modernizacja istniejącej przepompowni ścieków, będzie miała miejsce na działce nr 166/1 obręb Nowa Cerkiew.

Projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w sąsiedztwie terenów rolniczych, w drodze asfaltowej i gruntowej prowadzącej z Raclawek do Nowej Cerkwi. W rejonie objętym przedmiotowym przedsięwzięciem znajduje się budownictwo mieszkaniowe jednorodzinne oraz istniejące gospodarstwa rolne.

W strefie oddziaływania inwestycji nie stwierdzono występowania siedlisk objętych ochroną oraz gatunków roślin chronionych, rzadkich oraz zagrożonych wyginięciem. Roślinność występująca na całej powierzchni ma charakter antropogeniczny. Dominują gatunki pospolite, głównie chwasty upraw oraz gatunki ruderalne.

W sąsiedztwie projektowanej inwestycji stwierdzono ponadto układy roślinne związane w przewadze z siedliskami antropogenicznymi. Jest to zieleń przydomowa wokół budynków mieszkalnych i siedlisk rolnych zlokalizowanych na sąsiednich działkach oraz roślinność agrocenoz na gruntach rolnych. Na poboczu drogi polnej zidentyfikowano następujące drzewa i krzewy: głóg jednoszyjkowy (kilka okazów na jednym stanowisku), jesion wyniosły, klon jawor (dwa drzewa i jedno stanowisko w formie krzewiastej), lipa drobnolistna (dziewięć drzew), róża dzika (jedno stanowisko), wierzba biała (jedno drzewo w stadium rozpadu). Drzewa te nie mają wymiarów kwalifikujących je do ochrony w formie pomników przyrody.

Przeprowadzona wizja terenowa nie potwierdziła występowania na analizowanym obszarze siedlisk przyrodniczych, jak również siedlisk gatunków roślin i zwierząt objętych

ochroną na podstawie ustawy o ochronie przyrody. Nie stwierdzono też gniazd ptaków lub stanowisk porostów objętych ochroną prawną.

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

Na etapie realizacyjnym stopień oddziaływania na wszystkie komponenty środowiska będzie nieznaczny. Oddziaływania oraz zmiany będą krótkotrwałe, odwracalne i ustąpią po zakończeniu fazy budowy. Wielkość tych oddziaływań nie spowoduje trwałych skutków w środowisku. Na tym etapie oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko będzie następowało w wyniku wykonywania robót budowlanych oraz transportu materiałów na budowę.

Źródłami hałasu i drgań na etapie realizacji przedsięwzięcia będą przede wszystkim maszyny i urządzenia budowlane używane podczas trwania robót budowlanych. Mając na uwadze, że uciążliwość ta będzie miała charakter tymczasowy, typowy dla prac budowlanych i możliwy do złagodzenia, dotyczyła będzie jedynie czasu realizacji inwestycji i ustąpi wraz z zakończeniem prac, można przyjąć, że okresowy niekorzystny wpływ na klimat akustyczny wokół prowadzonych robót będzie akceptowalny, jako tymczasowe zjawisko typowe dla każdej budowy.

Oddziaływanie na środowisko planowanego przedsięwzięcia będzie występowało głównie na etapie jego realizacji i związane będzie z pracą ciężkiego sprzętu i urządzeń emitujących hałas oraz zanieczyszczenia do powietrza. Na etapie realizacji inwestycji powstaną również niewielkie ilości odpadów oraz ścieków sanitarnych związanych z pobytem na placu budowy pracowników. Biorąc pod uwagę rodzaj inwestycji, uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i przemijający, ustąpią po zakończeniu budowy.

Lokalizacja uzbrojenia podziemnego, jako obiektu liniowego ułożonego pod powierzchnią terenu nie powoduje konieczności wydzielenia terenu dla potrzeb eksploatacyjnych. W trakcie budowy rurociągów konieczne będzie wyłączenie i czasowe zajęcie terenu o szerokości ok. 4 m. Po ułożeniu sieci teren zostanie doprowadzony do stanu pierwotnego, nie zmieni się jego dotychczasowe przeznaczenie zarówno pod względem budowlanym jak i pokryciem szatą roślinną.

W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania na środowisko, w trakcie realizacji inwestycji, podjęte zostaną następujące działania:

- w celu ograniczenia oddziaływania hałasu na środowisko, prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej, a agregat prądotwórczy umieszczony zostanie w obudowie wyciszonej;
- prace budowlane prowadzone będą przy użyciu maszyn w dobrym stanie technicznym;
- zaplecze budowy (sprzętowe, materiałowe i socjalne) zlokalizowane zostanie na terenie utwardzonym;
- wytworzone odpady będą gromadzone w wydzielonych, zabezpieczonych miejscach i okresowo przekazywane uprawnionym podmiotom;
- po zakończeniu inwestycji teren przedsięwzięcia zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

Aby zapobiec degradacji walorów krajobrazowych odpady będą usuwane z miejsca powstania i gromadzone w wyznaczonym miejscu (teren budowy, baza wykonawcy), a następnie przekazane odbiorcy odpadów. Nadmiar ziemi z wykopów zagospodarowany będzie w kierunku rekultywacji wyrobisk, kształtowania dróg na terenie gminy. Nadmiar gruntu z przekopów (urobek) składowany będzie we wskazanych miejscach w uzgodnieniu z inwestorem.

Planowane przedsięwzięcie, nie będzie źródłem znacznej emisji dźwięku ani pyłu. Nie przewiduje się, aby przedsięwzięcie doprowadziło do pogłębienia zmian klimatu nawet w

niewielkiej skali. Dotyczy to również mitygacji (łagodzenia przez przedsięwzięcie zmian klimatu) jak i wpływu klimatu i jego zmian na planowaną inwestycję. Zamierzenie nie jest wrażliwe na czynniki atmosferyczne, a z uwagi na skalę i zakres przedsięwzięcia zmiany klimatu nie są zagadnieniem krytycznym dla realizacji przedsięwzięcia.

Z uwagi na skalę i charakter inwestycji, nie przewiduje się występowania ponadnormatywnych emisji: hałasu, wibracji, zanieczyszczeń powietrza, wody i gleby. Ze względu na rodzaj inwestycji, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań), mało znaczący. Zakres planowanej inwestycji wyklucza wystąpienie poważnej awarii przemysłowej. Ponadto obszar, na którym zrealizowane ma być przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowany na obszarach górskich, w strefie ochronnej ujęć wód, obszarach ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie nie przyczyni się do zmian stosunków wodnych czy troficznych, nie będzie zanieczyszczać chemicznie wód i gruntów. Planowany obiekt nie jest zaliczony do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

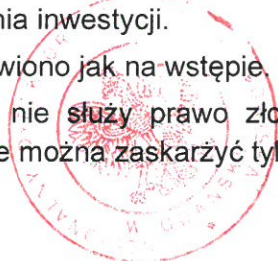
Na chwilę obecną w obszarze planowanej inwestycji nie planuje się innych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko i prowadzących do kumulowania oddziaływań.


W opinii tut. organu planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na ww. obszary Natura 2000. Z uwagi na usytuowanie przedsięwzięcia oraz jego charakter i zakres planowanej inwestycji nie spowoduje ona utraty powierzchni, ani fragmentacji siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt 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. Dlatego też nie jest konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

Mając na uwadze powyższe, w tym rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia, miejsce jego usytuowania, a także jego możliwe oddziaływania na środowisko tut. organ 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.

Wobec powyższego postanowiono jak na wstępie.

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. Gminy Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Drzymały 14, 89-620 Chojnice
3. Strony postępowania poprzez Wójta Gminy Chojnice
4. aa