



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

RDOŚ-Gd-WOO.4220.878.2021.AGH.1
za dowodem doręczenia

Gdańsk, dnia 10 grudnia 2021 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 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 2020 r. poz. 247 ze zm.*), dalej zwanej „ustawą OOS”, na wniosek Wójta Gminy Chojnice, znak: RŚiGN.6220.41.1.2021, z dnia 30.09.2021 r. (data wpływu 19.10.2021 r.), po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia, złożonego przez Inwestora – Gminę Chojnice, reprezentowaną przez pełnomocnika Panią Karolinę Łakis,

postanawiam

- I. Wyrazić opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia pn.: **„Budowa kanalizacji deszczowej w miejscowości Klawkowo obejmującej działki w obszarze opracowanych miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, przyjętych uchwałami Rady Gminy w Chojnicach Nr XXIX/340/97 z dnia 29.10.1997 roku oraz Nr VI/57/2003 z dnia 28.04.2003 roku”**, planowanego do realizacji na działkach ewidencyjnych nr 208/28, 239, 241/2, 241/3, 241/4, 241/10, 241/11, 242/22, 378, 389, 391, 392, 404, 405, 406, 407, położonych w obrębie geodezyjnym Krojanty;
- 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 magazynować materiału ziemnego i materiałów budowlanych w odległości mniejszej niż 10 m od pnia drzewa;
- d) w zasięgu korony drzewa nie parkować maszyn i pojazdów;
- e) w sąsiedztwie drzew i krzewów przeznaczonych do adaptacji, 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 18.00;
- j) prace budowlane zorganizować w taki sposób, aby wyeliminować spadanie materiałów rozbiórkowych i materiałów sypkich do wód powierzchniowych oraz uniemożliwić przenikanie zanieczyszczeń budowlanych do wód powierzchniowych oraz gruntowych.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Chojnice wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, pismem z dnia 30.09.2021 r., znak: RŚiGN.6220.41.1.2021 (wpływ 19.10.2021 r.), w celu uzyskania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. Wniosek zawierał wymagane art. 64 ust. 2 ustawy OOS, załączniki, tj.:

- kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 31.08.2021 r.;
- kartę informacyjną przedsięwzięcia, zwana dalej „KIP” dat. lipiec 2021 r.;
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu inwestycji,
- 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. przedsięwzięcie polegać będzie na budowie odwodnienia dróg gminnych (Dębowa, Okrężna, Słoneczna w miejscowości Klawkowo k. Chojnic), o całkowitej długości przedsięwzięcia wynoszącej ok. 3 km (długość planowanej kanalizacji sieci kanalizacji deszczowej w granicach drogi publicznej - pasa drogowego to ok. 300 m, pozostała część rurociągów zlokalizowana będzie w drogach wewnętrznych oraz na działkach prywatnych);
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) 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 wzięt pod uwagę.

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia

Przedmiotowa inwestycja polegać będzie na budowie odwodnienia dróg gminnych (Dębowa, Okrężna, Słoneczna w miejscowości Klawkowo k. Chojnic). Przedsięwzięcie obejmować będzie budowę kanalizacji deszczowej odprowadzającej wody opadowe i roztopowe z istniejących dróg wraz z układem podczyszczającym, o długości całkowitej sieci kanalizacji deszczowej grawitacyjnej - ok. 3 km (długość planowanej sieci kanalizacji deszczowej w granicach drogi publicznej - pasa drogowego to ok. 300 m, pozostała część rurociągów zlokalizowana będzie w drogach wewnętrznych oraz na działkach prywatnych).

Kanalizacja deszczowa włączona zostanie do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanej w ulicy Kościerskiej lub do rowu melioracji szczegółowej. W ramach kanalizacji deszczowej planuje się również budowę separatora substancji ropopochodnych, który przed wprowadzeniem do odbiornika, oczyści wody opadowe i roztopowe.

Na potrzeby budowy zostanie zajęty teren o powierzchni ok. 2 ha, prace będą wykonywane etapowo, tak aby jak najmniej wpłynąć na jakiegokolwiek utrudnienia dla środowiska jak i dla mieszkańców. Wykorzystanie terenu w trakcie realizacji polegać będzie m.in. na wykonaniu wykopów jamistych dla zbiorników/komór lub studni oraz wykopów wąskoprzestrzennych dla kanałów, kabli oraz rurociągów, składowanie materiałów. Niezbędna szerokość wykopu pod posadowienie rur kanalizacyjnych uzależniona będzie od metody wykonania obudowy wykopów i od zapewnienia niezbędnych warunków bezpieczeństwa dla ekip prowadzących prace montażowe.

Na potrzeby inwestycji nie wyklucza się konieczności wycinki drzew.

W trakcie budowy rurociągów wykonywane będą następujące czynności:

- wykopy pionowe wykonywane koparkami, a w miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem podziemnym – ręcznie;
- przekraczanie dróg i innych obiektów metodą bezwykopową (metodą przewiertu sterowanego);
- przewiduje się odwadnianie wykopów z zastosowaniem igłofiltrów;
- montaż rurociągów grawitacyjnych z tworzywa sztucznego (przewidywany zakres średnic nominalnych DN200-DN1000);
- montaż studzienek kanalizacyjnych, ewentualnych przepompowni wraz z zasilaniem elektroenergetycznym (studnie rewizyjne z tworzyw sztucznych i betonowe o przewidywanych średnicach w zakresie DN500-DN25000). Powierzchnia zabudowy projektowanych rurociągów i studni wyniesie ok. 1500 m².

Planuje się wykopy nieprzekraczające 6,0 m głębokości oraz szerokości od 0,8 m do 1,5 m.

W sporadycznych przypadkach, gdy kanalizacja będzie umiejscowiona poniżej 3,5 m lub w trudno dostępnych miejscach planuje się wykonanie przewiertu sterowanego, wykonanego wiertnicą zasilaną zdalnie.

Rurociągi z PVC i PE będą układane w wykopie otwartym, na podsypce piasku o grubości ok. 15 cm, następnie obsypane będą warstwami piasku o grubości 15-20 cm. Wykop zostanie zasypany gruntem rodzimym, zachowując kolejność warstw, zagęszczając każdą mechanicznie.

Studzienki będą montowane w odwodnionym, przygotowanym wykopie, na podsypce piaskowej lub podłożu betonowym. Na tak przygotowanym podłożu posadowiona zostanie dennica. Dennica posiada gotowe przyłącza umożliwiające podłączenie króćców przyłączeniowych.

Właz kanałowy montuje się przy pomocy elastycznej zaprawy klejowej. Osadza się go na pokrywach, zwężkach lub pierścieniach regulacyjnych które posiadają odpowiednie gniazda zabezpieczające właz przed przesunięciem.

W drogach stosowane będą włazy żeliwne typu ciężkiego (40 t). W przypadku lokalizacji studni poza pasem drogowym, dopuszcza się montaż włazu żeliwnego o klasie obciążenia C250.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach: 208/28, 239, 241/2, 241/3, 241/4, 241/10, 241/11, 242/22, 378, 389, 391, 392, 404, 405, 406, 407 w obrębie ewidencyjnym Krojanty, w miejscowości Klawkowo, gmina Chojnice.

Tereny planowanej inwestycji to głównie drogi utwardzone, otoczone trawą, niskimi krzewami i drzewami. Kanalizacja deszczowa zostanie zaprojektowana w drogach gminnych, drogach wewnętrznych oraz na działkach prywatnych.

Dla części obszaru obejmującego przedsięwzięcie uchwalono miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego przyjęty uchwałami Rady Gminy w Chojnicach Nr XXIX/340/97 z dnia 29.10.1997 roku oraz Nr VI/57/2003 z dnia 28.04.2003 roku. Przedmiotowe działki, zgodnie z wypisem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Chojnice stanowią:

- dz. 208/28 – teren drogi dojazdowej wewnętrznej;
- dz. 378 – teren zieleni;
- dz. 389 – teren usług;

- dz. 391 – teren zabudowy mieszkaniowej;
- dz. 392 – teren urządzeń odprowadzania ścieków;
- dz. 404, 405 i 407 – tereny dróg dojazdowych;
- dz. 406 – teren drogi lokalnej.

Pozostałe działki inwestycyjne nie są objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

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

- ok. 1,74 km Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009 ;
- ok. 5,81 km Natura 2000 Wielki Sandr Brdy PLB220001;
- ok. 6,25 km Natura 2000 Sandr Brdy PLH220026;
- ok. 6,81 km Natura 2000 Las Wolność PLH220060.

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 Rady 92/43/EWG.

Planowana inwestycja znajduje się poza granicami pozostałych obszarów chronionych objętych ochroną na podstawie przepisów ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz ich otulin. Najbliższe formy ochrony przyrody znajdują się w odległości:

- ok. 2,92 km Chojnicko-Tucholski Obszar Chronionego Krajobrazu;
- ok. 2,97 km Zaborski Park Krajobrazowy;
- ok. 6 km Park Narodowy Bory Tucholskie;
- ok. 6,06 km Tucholski Park Krajobrazowy.

Z uwagi na położenie poza granicami pozostałych obszarów chronionych objętych ochroną na podstawie przepisów ustawy o *ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 1098)* oraz przy uwzględnieniu charakteru i skali inwestycji stwierdzono, że przedsięwzięcie nie narusza przepisów w tym zakresie.

Obszar objęty planowaną inwestycją zlokalizowany jest poza granicami korytarzy ekologicznych. Najbliższy korytarz ekologiczny – Bory Tucholskie GKPN-16, znajduje się w odległości ok. 4 km na północ. Z uwagi na charakter, skalę inwestycji oraz znaczną odległość, planowane przedsięwzięcie nie spowoduje negatywnego oddziaływania na wyżej wymieniony korytarz ekologiczny.

W otoczeniu przedmiotowej inwestycji położone są niewielkie zbiorniki wodne, w związku z czym teren 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 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, tj.:

W trakcie realizacji nastąpi wzmożona emisja spalin, pyłów i zanieczyszczeń wprowadzanych do atmosfery. Głównymi źródłami zanieczyszczeń powietrza będą maszyny oraz pojazdy używane podczas realizacji inwestycji. W celu zminimalizowania wpływu robót na atmosferę, przewiduje się zraszanie terenu budowy, aby zapobiec zbytniemu pyleniu, szczególnie w okresie letnim. Szybkie i sprawne korzystanie z maszyn budowlanych ograniczy emisję spalin. Dodatkowo samochody transportujące materiały sypkie będą posiadać zabezpieczenie w postaci plandeki, aby zapobiec nadmiernemu pyleniu. Na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia nie przewiduje się emisji zanieczyszczeń oraz odorów do powietrza. Podczas eksploatacji inwestycji nie będzie wykorzystywana energia elektryczna, ciepła i gazowa.

Na etapie budowy przewiduje się zużycie wody, paliw silnikowych i materiałów sypkich tj. żwir i piasek, w ilości niezbędnej do wykonywania robót budowlanych. Zużycie to wynikać będzie między innymi z: pracy silników spalinowych wykorzystywanych maszyn i urządzeń, wykonania podsypki i obsypki rur kanalizacyjnych, ewentualnych wymian gruntu.

Eksploatacja projektowanej kanalizacji deszczowej będzie wiązać się z okresowym zapotrzebowaniem na wodę - wynikać będzie to z konieczności okresowego płukania kanalizacji grawitacyjnej i wyniesie ok. 1 000 m³/rok.

Urządzenia które będą wykorzystane do realizacji przedsięwzięcia emitujące hałas i zanieczyszczenia powietrza nie przekroczą wartości dopuszczalnych poziomów mocy akustycznej przy robotach budowlanych: maszyny do zagęszczania, dopuszczalny poziom mocy akustycznej to 105-106 dB; spycharki gąsienicowe, ładowarki gąsienicowe, koparko – ładowarki gąsienicowe 103 dB; spycharki kołowe, ładowarki kołowe, koparko ładowarki kołowe, wywrotki, równiarki, walce wibracyjne, maszyny do wykańczania nawierzchni 101 dB; koparki 93 dB. Na etapie realizacji mogą wystąpić pewne uciążliwości wynikające z użycia m.in. ciężkiego sprzętu budowlanego. Stwierdzono, że z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny, krótkotrwały (związany jedynie z czasem budowy) i odwracalny. Z uwagi na zakres planowanej inwestycji nie wystąpi kumulowanie się oddziaływań. Ponadto ryzyko emisji oraz występowanie innych uciążliwości będzie znikome. Prace będą wykonywane w porze dziennej, a w czasie przerw w pracy, maszyny i sprzęt będą wyłączone. Materiały użyte podczas budowy nie będą miały negatywnego wpływu na środowisko naturalne. Wykorzystane zostaną sprawdzone surowce oraz wielokrotnie stosowane procesy technologiczne. Ponadto ryzyko emisji oraz występowanie innych uciążliwości będzie znikome.

Podczas budowy prace będą prowadzone na terenie, gdzie występuje zabudowa mieszkalna jednorodzinna i zagrodowa. Wszelkie prace z użyciem ciężkiego sprzętu budowlanego będą wykonywane w godzinach popołudniowych. Emitowany hałas będzie miał charakter nieciągły, jego natężenie będzie podlegać zmianom w poszczególnych etapach budowy, w zależności od przebiegu prac i udziału poszczególnych maszyn i urządzeń montażowych w trakcie realizacji przedsięwzięcia. Uciążliwości te będą czasowe i znikną wraz

z zakończeniem budowy. Nie wystąpi zagrożenie ponadnormatywną emisją hałasu do środowiska dla najbliższych terenów chronionych akustycznie w myśl obowiązujących przepisów zarówno dla pory dziennej jak i pory nocnej. Kanalizacja przebiega częściowo przez tereny niezabudowane, w pobliższym sąsiedztwie lasów i łąk, w związku z tym hałas i wibracje mogą stanowić nieznaczny uciążliwość dla zwierząt mieszkających w okolicy, ale tylko podczas budowy.

Odpady z placu budowy będą zbierane selektywnie i składowane w wyznaczonym miejscu, a następnie wywiezione przez specjalistyczne firmy. Ścieki bytowe z zaplecza budowy będą odprowadzane do szczelnego zbiornika bezodpływowego i systematycznie opróżniane przez firmę zajmującą się wynajmem i obsługą takich zbiorników.

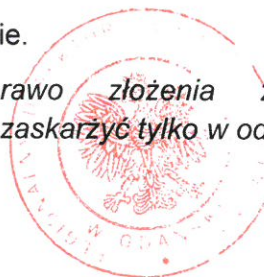
Na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego wpływu na wody powierzchniowe oraz gruntowe. Zastosowanie w pełni szczelnego układu kanalizacji deszczowej uniemożliwia występowanie zjawiska infiltracji wód gruntowych do systemu i eksfiltracji zanieczyszczonych wód do wód podziemnych.

W czasie budowy na terenie inwestycji wystąpi naruszenie wierzchnich warstw ziemi. Naruszenia i przekształcenia ziemi nie będą miały charakteru trwałego, będą one odwracalne tzn. nastąpi przywrócenie pierwotnej funkcji terenu (rekultywacja). W przypadku konieczności wykonania wykopów na poziomie wód zostanie przeprowadzone osuszenie gruntu. Powierzchniowe odwodnienie wykopów przeprowadzone zostanie za pomocą pomp z odprowadzeniem na terenie tej samej powierzchni. Zagwarantuje to stabilność hydrogeologiczną, nie spowoduje zmian w stosunkach wodnych na danym terenie.

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.

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

Marek Ziółkowski

Marek Ziółkowski

p.o. Zastępcy Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gdańsku
Regionalny Konserwator Przyrody

Otrzymują:

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

