



# REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

Gdańsk, dnia 06 czerwca 2024 r.

RDOŚ-Gd-WOO.420.34.2022.IBA.AJ.25  
zpo

## DECYZJA

Na podstawie:

- art. 75 ust. 1 pkt 1d) 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) zwanej dalej ustawą ooś,
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2024 r., poz. 572),
- z § 3 ust.1 pkt 88 c) 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.),

po rozpatrzeniu wniosku Pana Piotra Pozorskiego z dnia 12.05.2022 r., o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, działając w oparciu o:

- 1) raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia pn.: „Zmiana lasu, niestanowiącego własności Skarbu Państwa, na użytek rolny na części działki ewidencyjnej nr 120 położonej w obrębie ewidencyjnym Będźmierowice, gmina Czersk, powiat chojnicki” – opracowany przez mgr Tomasza Kamińskiego – 3 lipca 2023 r.;
  - 2) postanowienie Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Chojnicach, pismo znak GD.ZZŚ.1.435.167.2022.2023.AK z dnia 05.10.2023 r.;
  - 3) wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa,
- po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,

## ORZEKAM

- I. Określić dla przedsięwzięcia pn.: „Zmiana lasu, niestanowiącego własności Skarbu Państwa, na użytek rolny na części działki ewidencyjnej nr 120 położonej w obrębie ewidencyjnym Będźmierowice, gmina Czersk, powiat chojnicki”, następujące środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia:

### 1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na zmianie lasu, niestanowiącego własności Skarbu Państwa, na użytek rolny na części działki ewidencyjnej nr 120 położonej w obrębie ewidencyjnym Będźmierowice, gmina Czersk, powiat chojnicki.

Teren działki ewidencyjnej nr 120 zajmuje powierzchnię 0,51 ha. Są to grunty orne, pastwisko, las, nieużytki. Planuje się zmianę lasu na użytek rolny o łącznej powierzchni 0,23 ha.

Las usytuowany na dz. nr 120 obręb ewidencyjny Będźmierowice objęty jest ustaleniami Uproszczonego Planu Urządzenia Lasu niestanowiącego własności Skarbu Państwa dla obrębu ewidencyjnego Będźmierowice, gm. Czersk.

Omawiany las stanowi drzewostan sosnowy w wieku 55 lat, na którym gatunkiem panującym jest sosna zwyczajna przy udziale brzozy brodawkowatej. Na wskazanym obszarze rośnie ok. 140 szt. drzew gatunku sosna zwyczajna i 10 szt. brzozy brodawkowatej. W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się wycinkę większości drzew. Jedynie od strony linii kolejowej planuje się pozostawienie wąskiego pasa zadrzewień w liczbie kilkunastu sztuk sosny.

Zmiana sposobu użytkowania gruntów leśnych na użytek rolny wynika z potrzeby rozszerzenia i unowocześnienia funkcjonowania istniejącego gospodarstwa rolnego Wnioskodawcy. Zamierza on rozszerzyć działalność rolniczą na działce nr 120, która bezpośrednio przylega do sąsiednich uprawianych użytków rolnych będących własnością Wnioskodawcy (grunty przedzielone są pasem kolejowym).

Wnioskodawca uznał za niezbędne wyłączenie gruntów leśnych o powierzchni 0,23 ha z dotychczasowego użytkowania i przeznaczenie ich na użytek rolny – grunt orny, na którym uprawiana będzie trawa w uprawie polowej, a dalszej perspektywie czasowej zboża paszowe w płodozmianie (żyto, mieszanka zbożowa) lub kukurydza.

**2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

- 1) wycinkę lub prace leśne związane z przywróceniem gruntu do użytkowania rolnego przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków przypadającym od 1 marca do 15 października;
- 2) wszystkie drzewa i krzewy, znajdujące się w zasięgu oddziaływania inwestycji i przeznaczone do adaptacji, zabezpieczyć na czas prowadzenia robót przed:
  - a) możliwością mechanicznego uszkodzenia, np. poprzez odeskowanie pni drzew, którego wysokość w zależności od pokroju drzewa powinna wynosić 1,5 – 2 m – na podkładzie z rur drenarskich lub mat słomianych pokrywających powierzchnię drzewa pod odeskowaniem. W przypadku występowania na drzewach plech chronionych gatunków porostów odeskowanie zastąpić siatkami okalającymi pień drzewa tak, aby nie uszkodzić stanowisk porostów; obłamane gałęzie na drzewach natychmiast przycinać i miejsca uszkodzone zabezpieczać środkami zapobiegającymi rozwojowi patogenów;
  - b) fizycznym uszkodzeniem krzewów, np. poprzez wygrodenie obszaru występowania krzewów np. taśmą;
  - c) przesuszeniem bryły korzeniowej, np. poprzez zastosowanie mat ograniczających transpirację oraz prowadzenie wykopów w ich sąsiedztwie krótkimi odcinkami, ograniczając czas otwarcia wykopów;
  - d) mechanicznym uszkodzeniem bryły korzeniowej, np. poprzez prowadzenie prac w bezpośrednim sąsiedztwie systemów korzeniowych drzew i krzewów w sposób ręczny, o ile pozwala na to technologia prac. 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, a powstałe ewentualne uszkodzenia mechaniczne pni i korzeni zabezpieczyć preparatem grzybobójczym;

- 3) zabezpieczyć na terenie przedsięwzięcia indywidualnie wykopy, rowy przed możliwością wpadania do nich zwierząt, w szczególności płazów, gadów. Wykonać tymczasowe płotki ochronne wysokości ok. 50 cm zapobiegające przedostaniu się herpetofauny w obręb prowadzonych prac;
- 4) miejsce prac kontrolować pod kątem obecności płazów i małych zwierząt, a w przypadku odnalezienia okazów z ww. grup, przenieść je w bezpieczne miejsce. Przenoszenie prowadzić przy użyciu rękawiczek ochronnych; używany do tego sprzęt dezynfekować;
- 5) zaplecze i bazę sprzętową zlokalizować na uszczelnionym podłożu aby zabezpieczyć przed zanieczyszczeniami środowisko gruntowo – wodne; magazynowanie olejów, smarów i materiałów niezbędnych do eksploatacji i konserwacji sprzętu powinno odbywać się poza miejscem realizacji prac;
- 6) tankowanie maszyn przeprowadzać ze szczególną ostrożnością w miejscach do tego wyznaczonych.
- 7) teren przeznaczony do odlesienia wyposażyć w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych;
- 8) wszystkie awaryjne zdarzenia wiążące się z zanieczyszczeniem środowiska gruntowo – wodnego substancjami ropopochodnymi usunąć natychmiast po wystąpieniu zdarzenia;
- 9) prace związane z przekształceniem gruntu leśnego na użytek rolny nie powinny wpływać na stosunki wodne na przedmiotowym terenie oraz na stan i jakość wód powierzchniowych i podziemnych będących w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia;

## II. Uczynić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia Załącznikiem nr 1 do niniejszej decyzji.

### UZASADNIENIE

W dniu 18.05.2022 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku wpłynął wniosek Pana Piotra Pozorskiego z dnia 12.05.2022 r. w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na *zmianie lasu, niestanowiącego własności Skarbu Państwa, na użytek rolny na części działki nr 120, obręb ewidencyjny Będźmierowice, gmina Czersk.*

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach załączono:

- 1) kartę informacyjną przedsięwzięcia (zwaną dalej KIP) – 2 egz. + 2 CD z wersją elektroniczną KIP;
- 1) zaświadczenie Burmistrza Czerska nr WP.6727.191.2022 z dnia 05.05.2022 r. o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla przedmiotowej działki;
- 2) poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- 3) mapę z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej;
- 4) wypis z rejestru gruntów w postaci papierowej, pozwalający na ustalenie stron postępowania, obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz

obejmujący obszar oddziaływania, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie ustawy ooś, z zastrzeżeniem art. 74 ust. 1a ustawy ooś;  
5) dowód uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie decyzji (205 zł).

Dla przedmiotowego przedsięwzięcia Wnioskodawca ubiega się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla celów uzyskania decyzji wymienionej w art. 72 ust. 1 pkt 9 ustawy ooś, tj. decyzji o zmianie lasu na użytek rolny – wydawanej na podstawie ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (*t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 530*).

Przedsięwzięcie objęte ww. wnioskiem jest kwalifikowane zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 88 pkt c, tj. *„zmiana lasu, innego gruntu o zwartej powierzchni co najmniej 0,10 ha pokrytego roślinnością leśną – drzewami i krzewami oraz runem leśnym - lub nieużytku na użytek rolny lub wylesienie mające na celu zmianę sposobu użytkowania terenu na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy”*. Planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009. Zatem posiada status *„przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko”*.

Zgodnie z treścią art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś, dla planowanych *„przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko”* jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Stosownie do brzmienia art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. d) ustawy ooś, z uwagi na fakt, iż przedmiotowy użytek leśny na terenie działki nr 120 obręb ewidencyjny Będźmierowice, gmina Czernik, powiat chojnicki nie stanowi własności Skarbu Państwa, organem właściwym do rozpoznania sprawy jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku.

Stosownie do treści art. 59 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy ooś realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania, jeżeli obowiązek przeprowadzenia tej oceny został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

O złożeniu wniosku i wszczęciu postępowania Inwestor został powiadomiony pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.420.34.2022.IBA.1 z dnia 09.06.2022 r., a pozostałe strony postępowania powiadomione zostały zawiadomieniem znak RDOŚ-Gd-WOO.420.34.2022.IBA.2 z dnia 09.06.2022 r. Zawiadomienie zostało umieszczone na stronie internetowej BIP i tablicy ogłoszeń tutejszego urzędu oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Czerniku. Informację o powyższym wniosku umieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych *Ekoportel* (<http://www.ekoportel.pl>), prowadzonym na podstawie art. 22 ustawy ooś, pod numerem 360/2022.

W świetle art. 64 ust.1 ustawy ooś, organ prowadzący postępowanie wydaje stanowisko po zasięgnięciu opinii:

- 1) regionalnego dyrektora ochrony środowiska;
- 2) organu, o którym mowa w art. 78, w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-3a, 10-19 i 21-29, oraz uchwały, o której mowa w art. 72 ust. 1b;

- 3) organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, jeżeli planowane przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 tej ustawy;
- 4) organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

Zgodnie z art. 6 ustawy ooś wymogu uzgodnienia lub opiniowania nie stosuje się, jeżeli organ prowadzący postępowanie jest jednocześnie organem uzgadniającym lub opiniującym.

W okolicznościach niniejszej sprawy Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 4, uwzględniając art. 64 ust. 1 c ustawy ooś, wystąpił o opinię/uzgodnienie co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualne określenie zakresu raportu, do Dyrektora Zarządu Zlewni w Chojnicach (pismo znak RDOŚ-Gd-WOO.420.34.2022.IBA.4 z dnia 09.06.2022 r.). Strony postępowania zostały powiadomione o powyższym wystąpieniu zawiadomieniem znak RDOŚ-Gd-WOO.420.34.2022.IBA.2 z dnia 09.06.2022 r. Zawiadomienie zostało umieszczone na stronie internetowej BIP i tablicy ogłoszeń tutejszego urzędu oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Czersku.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Chojnicach, wydał w przedmiotowej sprawie postanowienie znak GD.ZZŚ.1.435.167.2022.AK z dnia 27.06.2022 r. (wpływ 05.07.2022 r.), w którym wskazano cyt: *„postanawiam stwierdzić konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko ze względu na możliwy negatywny wpływ tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.)”*.

Opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Chojnicach, uwzględniono w całości przy określaniu zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wskazane w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku postanowieniem znak RDOŚ-Gd-WOO.420.34.2022.IBA.5. z dnia 19.09.2022 r. stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanego przedsięwzięcia oraz określił zakres raportu zgodnie z art. 66, ze szczególnym uwzględnieniem:

1. opisu planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności: charakterystyki całego przedsięwzięcia i warunków użytkowania terenu podczas wykonywania prac jego realizacji i eksploatacji; głównych cech charakterystycznych procesów technologicznych; przewidywanych rodzajów i ilości zanieczyszczeń, wynikających z realizacji inwestycji;
2. charakterystyki przyrodniczej terenu przedsięwzięcia oraz terenu znajdującego się w zasięgu jego oddziaływania, z uwzględnieniem gatunków roślin, grzybów i zwierząt oraz ich siedlisk, objętych ochroną na podstawie przepisów *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.)*, a także gatunków i siedlisk gatunków z Załącznika I Dyrektywy PE i Rady 2009/147/WE, stanowiących przedmiot ochrony w obszarze Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009 wraz z przedstawieniem zagadnień w formie graficznej i kartograficznej;
4. oddziaływania na siedliska chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt, w tym na dostępność ich terenów występowania;
5. analizy wpływu planowanej inwestycji na ciągłość korytarzy migracyjnych;
6. określenia sposobu nawożenia pól wraz z podaniem maksymalnych dopuszczalnych

dawek nawozów azotowych w odniesieniu planowanych upraw; należy określić wpływ zanieczyszczeń obszarowych to jest wpływ substancji azotowych wykorzystywanych do nawożenia pól na jakość wód rzeki Baba;

7. przeanalizowania kierunku spływu wód deszczowych lub roztopowych z przedmiotowego terenu;
8. określenia stosunków wodnych na przedmiotowym terenie wraz z określeniem wpływu planowanego przedsięwzięcia na jakość oraz ilość wód powierzchniowych oraz podziemnych;
9. określenia kumulacji oddziaływań przedsięwzięcia względem charakteru użytkowania terenów sąsiednich oraz określenia presji terenów określonych w ewidencji gruntów jako grunty rolne na jakość wód rzeki Baba;
10. analizy wpływu inwestycji na jednolite części wód rzecznych, jeziornych i podziemnych ustalonych w „*Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*” (Dz. U. z 2016, poz. 1911 i 1958). Analiza powinna odnosić się do wpływu przedsięwzięcia na poszczególne elementy stanu jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych i jeziornych (elementy hydromorfologiczne i fizykochemiczne) oraz stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych na etapie eksploatacji planowanej inwestycji.;
11. analizy oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na klimat i jego zmiany (mitygacja, czyli łagodzenie przez przedsięwzięcie zmian klimatu) oraz wpływu klimatu i jego zmian na przedsięwzięcie (adaptacja przedsięwzięcia do zmian klimatu).
12. przedstawienia szczegółowego opisu metod i materiałów wykorzystanych przy opracowywaniu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Strony postępowania zostały powiadomione o powyższym, zawiadomieniem znak RDOŚ-Gd-WOO.420.34.2022.IBA.6 z dnia 19.09.2022 r. Zawiadomienie zostało umieszczone na stronie internetowej BIP i tablicy ogłoszeń tutejszego urzędu oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Czersku.

Działając na podstawie art. 63 ust. 5 i 6 ustawy ooś, tutejszy organ postanowieniem znak RDOŚ-Gd-WOO.420.34.2022.IBA.8 z dnia 09.11.2022 r. zawiesił postępowanie w sprawie, do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Strony postępowania zostały powiadomione o powyższym, zawiadomieniem znak RDOŚ-Gd-WOO.420.34.2022.IBA.9 z dnia 09.11.2022 r. Zawiadomienie zostało umieszczone na stronie internetowej BIP i tablicy ogłoszeń tutejszego urzędu oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Czersku.

W dniu 10.07.2023 r. Inwestor pismem z dnia 03.07.2023 r. przedłożył do akt sprawy dokument pn.: „Raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia: Zmiana lasu, niestanowiącego własności Skarbu Państwa, na użytek rolny na części działki ewidencyjnej nr 120, położonej w obrębie ewidencyjnym Będźmierowice, gmina Czersk, powiat chojnicki” wraz z załącznikami w wersji papierowej i wersji elektronicznej.

Raport ooś wpisano do publicznie dostępnego wykazu Ekoportal (<http://www.ekoportal.pl>), pod numerem 860/2023.

W związku z powyższym, tutejszy organ postanowieniem znak RDOŚ-Gd-WOO.420.34.2022.IBA.11 z dnia 18.07.2023 r. podjął zawieszony postępowanie.

W myśl art. 62 ustawy ooś w procesie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko określa się, analizuje oraz ocenia:

- 1) bezpośredni i pośredni wpływ danego przedsięwzięcia na:
  - a) środowisko oraz ludność, w tym zdrowie i warunki życia ludzi,
  - b) dobra materialne,
  - c) zabytki,
  - ca) krajobraz, w tym krajobraz kulturowy,
  - d) wzajemne oddziaływanie między elementami, o których mowa w lit. a-ca,
  - e) dostępność do złóż kopalin;
- 1a) ryzyko wystąpienia poważnych awarii oraz katastrof naturalnych i budowlanych;
- 2) możliwości oraz sposoby zapobiegania i zmniejszania negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
- 3) wymagany zakres monitoringu.

W ramach oceny oddziaływania przedsięwzięcia na obszar Natura 2000 określa się, analizuje oraz ocenia oddziaływanie przedsięwzięcia na obszary Natura 2000, biorąc pod uwagę także skumulowane oddziaływanie przedsięwzięcia z innymi realizowanymi, zrealizowanymi lub planowanymi przedsięwzięciami.

Stosownie do definicji zawartej w art. 3 ust.1 pkt 8 ustawy ooś, ocena taka obejmuje w szczególności: 1) weryfikację raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko; 2) uzyskanie wymaganych ustawą opinii i uzgodnień; 3) zapewnienie możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu. Czynności powyższe stanowią główne determinanty postępowania dowodowego w niniejszej sprawie.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, uzgodnienie nie jest wymagane, o ile organy wyraziły wcześniej opinię, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.420.34.2022.IBA.14 z dnia 21.07.2023 r. tut. organ wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Chojnicach o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Strony postępowania zostały zawiadomione o powyższym zawiadomieniem znak RDOŚ-Gd-WOO.420.34.2022.IBA.15 z dnia 21.07.2023 r. Zawiadomienie zostało umieszczone na stronie internetowej BIP i tablicy ogłoszeń tutejszego urzędu oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Czersku.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Chojnicach postanowieniem z dnia 05.10.2023 r. znak GD.ZZŚ.1.435.167.2022.2023.AK uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia pod następującymi warunkami:

1. zaplecze i bazę sprzętową zlokalizować na uszczelnionym podłożu aby zabezpieczyć przed zanieczyszczeniami środowisko gruntowo – wodne; magazynowanie olejów, smarów i materiałów niezbędnych do eksploatacji i konserwacji sprzętu powinno odbywać się poza miejscem realizacji prac;
2. tankowanie maszyn powinno odbywać się ze szczególną ostrożnością w miejscach do tego wyznaczonych.
3. należy używać tylko sprawnego i sprawdzonego sprzętu w celu uniknięcia wycieku substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo – wodnego;
4. teren przeznaczony do odlesienia wyposażyć w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych;
5. wszystkie awaryjne zdarzenia wiążące się z zanieczyszczeniem środowiska gruntowo – wodnego substancjami ropopochodnymi usunąć natychmiast po wystąpieniu zdarzenia;

6. prace związane z przekształceniem gruntu leśnego na użytek rolny nie powinny wpływać na stosunki wodne na przedmiotowym terenie oraz na stan i jakość wód powierzchniowych i podziemnych będących w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia;
7. ostateczną decyzję związaną ze zmianą sposobu użytkowania gruntu polegającą na zmianie lasu niestanowiącego własności Skarbu Państwa na użytek rolny wyda Starosta Chojnicki;
8. ilość azotu zawartego w nawozie naturalnym wykorzystywanym do nawożenia gruntów należących do wnioskodawcy nie przekroczy 170 kgN/ha/rok;
9. zakazuje się nawożenia gleb zamrzniętych, zalanych wodą, nasyconych wodą lub pokrytych śniegiem; zakazuje się nawożenia w pobliżu wód powierzchniowych; nawożenie powinno się odbywać cyklicznie zgodnie z wyznaczonymi okresami;
10. inwestor zobowiązany jest do prowadzenia swojego gospodarstwa rolnego zgodnie z założeniami przedstawionymi w Programie działań związanych z ograniczaniem zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych przyjętego rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu (*t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 244*)
11. wnioskodawca rozwój swojego gospodarstwa rolnego, w kwestii gospodarowania wodą w rolnictwie, winien opierać o zalecenia wskazane w Planach przeciwdziałania skutkom suszy;
12. w przypadku odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji urządzeń wodnych, Inwestor zobowiązany jest do uzyskania odpowiedniej zgody wodnoprawnej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska nie uwzględnił w niniejszej decyzji poniższych warunków, z uwagi iż zagadnienia w nich zawarte uregulowane zostały w następujących przepisach:

- pkt 3 w § 57 rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (*t.j. Dz. U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650 ze zm.*) a także w § 8 pkt 4 rozporządzenia z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (*Dz. U. Nr 47, poz. 401*)
- pkt 7 w ustawie z dnia 28 września 1991 r. o lasach (*t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 530*).
- pkt 8 w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu (*t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 244*) oraz w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (*Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.*),
- pkt 9 w art. 20 ust. 1 pkt 1 i ust. 3 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (*Dz. U. z 2024 r. poz. 105*),
- pkt 10 w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu (*t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 244*),
- pkt 11 w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy (*Dz. U. poz. 1615*),
- pkt 12 w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (*Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.*).



Zgodnie z art. 33 ust. 1 pkt 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8 ustawy ooś przed wydaniem decyzji wymagających udziału społeczeństwa organ właściwy do wydania decyzji, bez zbędnej zwłoki, podaje do publicznej wiadomości informacje o: przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, przedmiocie decyzji, która ma być wydana w sprawie, organie właściwym do wydania decyzji oraz organach właściwych do wydania opinii i dokonania uzgodnień, możliwościach zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy oraz o miejscu, w którym jest ona wyłożona do wglądu, możliwości składania uwag i wniosków, sposobie i miejscu składania uwag i wniosków, wskazując jednocześnie 30-dniowy termin ich składania, organie właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków.

Z uwagi na powyższe przepisy Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku obwieszczeniem znak RDOŚ-Gd-WOO.420.34.2022.IBA.AJ.20 z dnia 17.01.2024 r. (upublicznionym w dniu 19.01.2024 r.) podał do publicznej wiadomości informacje, o których mowa w art. 33 ust. 1 pkt 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8 ustawy ooś, w tym m.in. informację o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz o możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy (w tym ze złożonym raportem ooś i jego załącznikami) przez wszystkich zainteresowanych w siedzibie organu w terminie 30 dni - od 23.01.2024 r. do 22.02.2024 r.

Ww. obwieszczenie zostało umieszczone na stronie internetowej organu oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie organu, a także na prośbę organu w Urzędzie Gminy Czersk.

W postępowaniu z udziałem społecznym w zakreślonym terminie nie wpłynęły uwagi i wnioski do raportu o oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dokonując oceny całokształtu, zebranych w niniejszej sprawie materiałów dowodowych, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku ustalił co następuje:

Zamierzeniem Inwestora jest zmiana gruntu leśnego na grunt rolny o powierzchni 0,23 ha. Grunt o pow. 0,23 ha będzie stanowić grunt orny, na którym początkowo uprawiana będzie trawa w uprawie polowej, a w dalszej perspektywie czasowej zboża paszowe w płodozmianie (żyto, mieszanka zbożowa) lub kukurydza.

Prace leśne będą wykonywane przy użyciu specjalistycznych maszyn i urządzeń leśnych t.j.:

- wycinka „harvesterem” - wieloczynnościową maszyną leśną ścinkowo-okrzesującą-przerzynającą,
- zwózka drewna na stosy „forwarderem” - ciągnikiem do nasiębiernej zrywki drewna,
- drobne cięcia drzew przy użyciu pił motorowych,
- zrębkowanie gałęziówki przy użyciu rębaka.

Pozyskane drewno będzie wywiezione pojazdami ciężarowymi.

W celu rekultywacji terenu na potrzeby uprawy roli w ramach obecnie prowadzonego gospodarstwa rolnego zostaną wykonane następujące czynności:

- wykarczowanie - usunięcie karp (karpa - pozostały po ścięciu drzewa pniak wraz z systemem korzeniowym),
- wykonanie zrębkowania pozyskanej karpiny lub jej sprzedaż,
- pozostałości leśne (korzenie, resztki gałęzi i kłód drewna) na powierzchniach zostaną rozdrobnione przy użyciu mulczera leśnego - maszyny przeznaczonej do niszczenia pozostałości leśnych o grubości do 30 cm i pozostawione do naturalnego rozkładu,

- zabiegi agrotechniczne obejmujące m.in. zastosowanie nawozu naturalnego (obornika), przykrycie nawozu ziemią itd.,
- wykonanie siewu roślin uprawnych i dalej stosowanie płodozmianu.

Inwestor zamierza sukcesywnie zwiększać powierzchnię gruntów rolnych w gospodarstwie, z nastawieniem na zwiększenie ilości wyprodukowanych pasz (zboża paszowe, sianokiszonka). Na początku pasze będą wytwarzane celem zbycia. Później rozważana jest produkcja paszy dla zwierząt inwentarskich. Obecnie gospodarstwo rolne Inwestora obejmuje powierzchnię 11,87 ha użytków rolnych usytuowanych na działkach nr 120 i 36 obręb ewidencyjny Będźmierowice oraz na działkach nr 81, 91/4 i 94 (w tym 0,19 ha gruntów nieużytkowanych rolniczo na dz. nr 120). Zmiana sposobu użytkowania gruntu leśnego na grunt rolny o pow. 0,23 ha jest jednym z elementów prowadzących do utrzymania dotychczasowego zakresu produkcji. Przy wyborze terenów leśnych do zmiany przeznaczenia na grunt rolny brano pod uwagę możliwość poprawy organizacji podczas prowadzenia zabiegów agrotechnicznych. Zagospodarowanie proponowanych powierzchni leśnych poprawi tempo prac rolnych, umożliwi pracę maszyn, zmniejszy zużycie paliwa oraz ograniczy negatywne oddziaływanie na środowisko (zmniejszenie emisji hałasu przez ciągniki podczas wykonywania manewrów w okolicach lasu).

Biorąc pod uwagę powyższe realizacja tego przedsięwzięcia wpłynie na:

- poprawę organizacji pracy związanej z produkcją rolną, gdyż ze względu na ograniczoną powierzchnię gruntu rolnego na nieruchomości (0,19 ha) oraz mocno nieregularny kształt działki rolnej prowadzenie zabiegów agrotechnicznych przy użyciu obecnie dostępnych maszyn rolniczych jest silnie utrudnione,
- wzrost w zakresie produkcji zbóż paszowych (w płodozmianie żyto ozime, mieszanki zbożowe, owies, pszenżyto jare), kukurydzy oraz sianokiszonki poprzez zwiększenie powierzchni gruntów rolnych oraz poprawę organizacji pracy,
- zwiększenie rentowności istniejącego gospodarstwa rolnego poprzez wzrost jego możliwości produkcyjnych.

Dla przedmiotowego zamierzenia rozpatrywano trzy warianty. Analiza wariantów ma na celu wybór najlepszego rozwiązania dla przedmiotowego przedsięwzięcia, przy najmniejszym wpływie na środowisko oraz warunki życia i zdrowia lokalnej społeczności.

Wariant 1 (realizacyjny) przewiduje zmianę lasu w użytek rolny o powierzchni 0,23 ha. W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się wycinkę większości drzew. Jedynie od strony linii kolejowej planuje się pozostawienie wąskiego pasa zadrzewień w liczbie kilkunastu sztuk sosny.

Wariant 2 przewiduje zmianę lasu w użytek rolny o powierzchni 0,13 ha. Na gruncie pozostawiony byłby obszar gruntu leśnego o pow. 0,10 ha, usytuowany wzdłuż torów kolejowych.

Wariant 3 przewiduje zmianę lasu w użytek rolny o powierzchni 0,23 ha bez zachowania drzewostanu. Całość roślinności leśnej będzie przeznaczona do usunięcia (lub znaczna jej część). Docelowo teren nieruchomości byłby pozbawiony drzewostanu, co miałoby nieznaczny, negatywny wpływ na mikroklimat na omawianym terenie.

Wybrany przez Inwestora - Wariant 1, jest przy obecnym poziomie wiedzy oraz technologii stosowanych w tego rodzaju przedsięwzięciach wariantem najkorzystniejszym dla środowiska. Największym argumentem przemawiającym za realizacją przedsięwzięcia w wybranym wariantcie jest fakt, że przedsięwzięcie umożliwi właściwe i zgodne z wymogami ochrony środowiska zagospodarowanie gruntu rolnego oraz pozwoli zachować drzewostan na

terenie nieruchomości, jednakże nie będzie on stanowić *stricte* lasu a bardziej zadrzewienia śródpolne. Realizacja tego wariantu jest nie tylko najkorzystniejsza ze względów ekonomicznych, ale również środowiskowych.

Przedsięwzięcie obejmujące zmianę lasu niestanowiącego własności Skarbu Państwa na użytek rolny, planowane jest do realizacji na części działki nr 120, obręb ewidencyjny Będźmierowice, gmina Czersk, powiat chojnicki, woj. pomorskie. Teren działki ewidencyjnej nr 120 zajmuje powierzchnię 0,51 ha. Są to grunty orne, pastwisko, las, nieużytki.

Przedmiotowy teren nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Od południa wydzielenie leśne planowane do przekształcenia graniczy z pasem kolejowym a od północy z drogą gminną o nawierzchni bitumicznej. Zachodnia część nieruchomości stanowi nieużytek o charakterze ugorowanego gruntu rolnego. Dalej na zachód stykają się pas kolejowy i droga. Wschodnia część nieruchomości to pastwisko, grunt orny i ciek wodny – rzeka Baba. W szerszym otoczeniu znajdują się grunty orne z niewielkimi powierzchniami leśnymi. Najbliższa zabudowa usytuowana jest w odległości ok. 470 m na wschód.

Las usytuowany na dz. nr 120 obręb ewidencyjny Będźmierowice objęty jest ustaleniami Uproszczonego Planu Urządzenia Lasu niestanowiącego własności Skarbu Państwa dla obrębu ewidencyjnego Będźmierowice, gm. Czersk.

Omawiany las stanowi drzewostan sosnowy w wieku 55 lat, na którym gatunkiem panującym jest sosna zwyczajna przy udziale brzozy brodawkowatej.

Działka, na której planuje się przedsięwzięcie w części północno zachodniej graniczy z ciekim o nazwie Struga Baba. Natomiast we wschodniej części nieruchomości zlokalizowany został rów melioracyjny, nie będący w ewidencji Wód Polskich. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych oraz ujściach rzek, strefach ochronnych ujęć wody i obszarach ochronnych zbiorników śródlądowych. Działka inwestycyjna nie leży na obszarach szczególnego zagrożenia powodziowego, w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (*t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.*). Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze głównego zbiornika wód podziemnych (GZWP). Inwestycja swoją lokalizacją oraz oddziaływaniem znajduje się na terenach podlegających ochronie przyrody, w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (*t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.*), a mianowicie na terenie Specjalnego Obszaru Ochrony Natura 2000 Bory Tucholskie PLB20009.

Na podstawie danych z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanym w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300) stwierdzono, że przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód, tj.:

- powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) o europejskim kodzie RW200009292529 – „Czerska Struga”, określonej jako naturalna część wód, monitorowana, typ PN – potok lub strumień nizinny, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. dobrego stanu ekologicznego, zapewnienia drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz stanu chemicznego: dla złagodzonych wskaźników [związki tributyllocyny (w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry. Stan ogólny ww. wód został określony jako zły, zgodnie z załącznikiem nr 3 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2021 r. w sprawie klasyfikacji

stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego oraz sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, a także środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (dz. U. z 2021 r., poz. 1475);

- powierzchniowych jeziornych (JCWP LW) o europejskim kodzie LW20503 – „Wdzydze Pd.” określonej jako naturalna część wód, monitorowana, typ WSd\_a – jezioro na podłożu wapiennym, o dużej zawartości współczynnika Schindlera, stratyfikowane, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. dobrego stanu ekologicznego, zapewnienia drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowna oraz dobrego stanu chemicznego. Stan ww. wód został określony jako zły, zgodnie z załącznikiem nr 3 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2021 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego oraz sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, a także środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (dz. U. z 2021 r., poz. 1475);
- podziemnych (JCWPd) o kodzie GW200036, zaliczonym do regionu Dolnej Wisły. W Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 11 października 2019 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2148) stan ilościowy i chemiczny określony został jako dobry. Dana JCWPd nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. co najmniej dobrego stanu chemicznego wód podziemnych.

Podczas prac związanych z przekształceniem gruntu leśnego na użytek rolny nie przewiduje się powstania zanieczyszczeń, które mogłyby wpłynąć na stan wód powierzchniowych lub podziemnych. Należy zachować szczególną ostrożność i zapobiegać przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego. Na etapie realizacji przedsięwzięcia oraz prac związanych z uprawą gruntu wykorzystywany będzie tylko sprawdzony sprzęt, a prace remontowe, takie jak wymiana oleju lub drobne naprawy, będą odbywać się na wyznaczonych terenach, odpowiednio zabezpieczonych przed ewentualnym wyciekami substancji ropopochodnych. Wszystkie awaryjne zdarzenia wiążące się z zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi środowiska gruntowo – wodnego będą usunięte natychmiast po wystąpieniu zdarzenia. W celu uniknięcia przedostawania się zanieczyszczeń do gruntu wraz z wodami opadowymi, wykorzystywane maszyny i sprzęt będą utrzymywane w należyłym stanie technicznym.

W związku z powyższym, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz realizację celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Przedmiotowa działka położona jest na terenie obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009. Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych (aktualizacja: marzec 2024 r.) przedmiotami ochrony w obszarze **Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009** są: brodziec piskliwy *Actitis hypoleucos*, włośnica *Aegolius funereus*, zimorodek *Alcedo atthis*, cyraneczka *Anas crecca*, cyranka *Anas querquedula*, krakwa *Anas strepera*, gęgawa *Anser anser*, czapla siwa *Ardea cinerea*, podgorzałka *Aythya nyroca*, bąk *Botaurus stellaris*, puchacz *Bubo bubo*, gągoł *Bucephala clangula*, lelek *Caprimulgus europaeus*, rybitwa białowąsa *Chlidonias hybridus*, rybitwa czarna *Chlidonias niger*, bocian biały *Ciconia ciconia*, bocian czarny *Ciconia nigra*, błotniak stawowy *Circus aeruginosus*, siniak *Columba oenas*, derkacz *Crex crex*, łabędź krzykliwy *Cygnus cygnus*, łabędź niemy *Cygnus olor*, dzięcioł czarny *Dryocopus martius*, kszyc

*Gallinago gallinago*, kokoszka *Gallinula chloropus*, żuraw *Grus grus*, bielik *Haliaeetus albicilla*, bączek *Ixobrychus minutus*, lerka *Lullula arborea*, nurogęś *Mergus merganser*, szlachar *Mergus serrator*, kania czarna *Milvus migrans*, kania ruda *Milvus milvus*, pliszka górska *Motacilla cinerea*, rybotów *Pandion haliaetus*, trzmielojad *Pernis apivorus*, kormoran czarny *Phalacrocorax carbo sinensis*, perkoz dwuczuby *Podiceps cristatus*, wodnik *Rallus aquaticus*, rybitwa rzeczna *Sterna hirundo*, perkozek *Tachybaptus ruficollis*, samotnik *Tringa ochropus* i dudek *Upupa epops*. Zagrożeniami dla obszaru są m.in.: inne typy zabudowy, infrastruktura sportowa i rekreacyjna, sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze, wycinka lasu, osuszanie terenów ujściowych i bagiennych, zabudowa rozproszona, drapieżnictwo, inne rodzaje praktyk leśnych, polowanie, regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych oraz drogi i autostrady.

Dla obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009 zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 31 marca 2015 r. (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2015 r., poz. 1161), zmienionym zarządzeniem z dnia 27 czerwca 2022 r. (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2022 r., poz. 2612) został ustanowiony plan zadań ochronnych.

Z danych inwentaryzacyjnych posiadanych przez organ (dokumentacja Planu Zadań Ochronnych obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009) nie wynika, aby na przedmiotowych działkach stwierdzono stanowiska lęgowych gatunków ptaków stanowiących przedmiot ochrony w ww. obszarze Natura 2000, dlatego też przedmiotowe zamierzenie nie stanowi zagrożenia dla zachowania ich populacji. Podczas przeprowadzonej inwentaryzacji stwierdzono 2 gatunki będące w sferze zainteresowania wspólnoty, będące w przelocie: bocian biały (*Ciconia ciconia*), żuraw (*Grus grus*). Bocian i żuraw nie występują na terenach leśnych, w litych drzewostanach. Pola uprawne stanowią dla tych gatunków miejsca żerowania.

Analiza Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 31 marca 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009 (Pomor. z 2015 r. poz. 1161; zm.: Pomor. z 2022 r. poz. 2612) zmienionym zarządzeniem z dnia 27 czerwca 2022 r. (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2022 r., poz. 2612) oraz sprecyzowanego przez Wnioskodawcę zakresu przedsięwzięcia nie wykazuje, aby planowane zamierzenie było sprzeczne z ustaleniami ww. planu zadań ochronnych.

Zatem zakres inwestycji oraz lokalizacja poza siedliskami gatunków chronionych w ramach obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009, wyklucza możliwość utraty powierzchni i fragmentacji siedlisk gatunków stanowiących przedmiot ochrony w jego granicach. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wpłynie na stan ochrony i zachowanie populacji ww. gatunków ptaków i ich siedlisk. Tym samym nie było konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Siedliskowej.

Inne najbliższej położone obszary chronione objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody to:

- Tucholski Park Krajobrazowy – ok. 3,06 km na południe od planowanej inwestycji,
- Obszar Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich – ok. 3,3 km na południowy-wschód od inwestycji;
- Rezerwat Przyrody „Ustronie” – ok. 4,06 km na południe od inwestycji.

Przedmiotowa inwestycja ze względu na lokalizację poza ww. obszarami chronionymi nie będzie wpływała na ich zachowanie, ani nie spowoduje zmiany warunków panujących w ich obrębie.

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza korytarzami ekologicznymi. Najbliższym położonym korytarzem ekologicznym są Bory Tucholskie GKPn-16 oddalony o ok. 2,02 km na

południowy – wschód od terenu planowanej inwestycji. Realizacja inwestycji na etapie realizacji i eksploatacji nie spowoduje zaburzeń w migracji zwierząt i dyspersji innych gatunków. Ze względu na charakter i skalę realizacja inwestycji nie naruszy ciągłości korytarza ekologicznego oraz nie wpłynie na jego drożność.

Inwentaryzację roślin prowadzono we wrześniu 2022 r. oraz maju i czerwcu 2023 r. metodą marszrutowo-punktową na obszarze dz. nr 120 wraz z buforem 200 m wokół tej nieruchomości. Teren przeznaczony pod realizację przedsięwzięcia stanowi niewielką powierzchnię leśną, pokrytą roślinnością leśną – lasem w wieku ok. 55 lat stanowiący siedlisko boru świeżego.

Na wskazanym obszarze rośnie ok. 140 szt. drzew gatunku sosna zwyczajna i 10 szt. brzozy brodawkowatej. Drzew innych gatunków oraz krzewów tworzących warstwę podszytową nie stwierdzono. W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się wycinkę większości drzew. Jedynie od strony linii kolejowej planuje się pozostawienie wąskiego pasa zadrzewień w liczbie kilkunastu sztuk sosny. Śródpolny charakter lasu oraz jego usytuowanie przy linii kolejowej oraz drodze determinuje również jego skład gatunkowy roślin. Świat roślin na terenie inwentaryzowanego lasu i jego bezpośrednim otoczeniu przedstawia poniższe zestawienie:

Porosty:

- Chrobotek łagodny (*Cladonia mitis* Sandst),
- Chrobotek leśny, (*Cladonia arbuscula* (Wallr.) Flot.),
- Pustułka pęcherzykowata (*Hypogymnia physodes* (L.) Nyl.).

Mszaki:

- Krótkosz pospolity (łyżkowaty) (*Brachythecium rutabulum*),
- Skalniczek siwy (*Racomitrium canescens*).

Rośliny naczyniowe:

- Babka lancetowata (*Plantago lanceolata* L.),
- Borówka czarna (*Vaccinium myrtillus* L.),
- Brzoza brodawkowata (*Betula pendula* L.),
- Bylica pospolita (*Artemisia vulgaris*),
- Dąb szypułkowy (*Quercus robur* L.),
- Fiołek polny (*Viola arvensis*),
- Jałowiec pospolity (*Juniperus communis* L.),
- Jarząb pospolity (*Sorbus aucuparia* L.),
- Klon jawor (*Acer pseudoplatanus* L.),
- Kostrzewa owcza (*Festuca ovina* L.),
- Kostrzewa łąkowa (*Festuca pratensis*),
- Krwawnik pospolity (*Achillea millefolium* L.),
- Kupkówka pospolita (*Dactylis glomerata* L.),
- Macierzanka piaskowa (*Thymus serpyllum* L.),
- Mniszek lekarski (*Taraxacum officinale*),
- Niezapominajka błotna (*Myosotis palustris*),
- Perz właściwy (*Elymus repens*),
- Pięciornik gęsi (*Potentilla anserina* L.),
- Pokrzywa zwyczajna (*Urtica dioica*),
- Rzęsa drobna (*Lemna minor*),
- Rumian polny (*Anthemis arvensis*),
- Rumianek pospolity (*Matricaria chamomila*),
- Sosna zwyczajna (*Pinus sylvestris* L.),

- Szczaw polny (*Rumex acetosella* L.),
- Szczotliha siwa (*Corynephorus canescens* L.),
- Śmiałek pogięty (*Deschampsia flexuosa* L.),
- Tomka wonna (*Anthoxanthum odoratum* L.),
- Topola osika (*Populus tremula* L.),
- Życica trwała (*Cytisus scoparius* L.).

Ze względu na otoczenie, w postaci gruntów intensywnie wykorzystywanych rolniczo, praktycznie jest wykluczone występowanie chronionych gatunków roślin naczyniowych, a także chronionych i rzadkich siedlisk.

Zarówno na terenie inwestycji jak i w strefie buforowej nie stwierdzono siedlisk przyrodniczych o znaczeniu wspólnotowym określonym w Dyrektywie Rady 92/43/EEC (ze zmianami 97/62/EEC) i Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U z 2010 r. Nr 77 poz. 510 ze zm.) oraz gatunków roślin chronionych w oparciu o obowiązujące Rozporządzenie Ministra Środowiska.

Inwentaryzacja owadów została przeprowadzona w marcu, kwietniu, maju i czerwcu 2022 r. Spośród entomofauny na badanym terenie stwierdzono m.in. następujące gatunki:

- Krzyżak łąkowy *Araneus quadratus*,
- Baldurek pręgowany *Leptura quadrifasciata*,
- Biedronka siedmiokropka *Coccinella septempunctata*,
- Wstężyk gajowy *Cepaea nemoralis*,
- Osa pospolita *Vespula vulgaris*,
- Pszczoła miodna *Apis mellifera*,
- Bielinek kapustnik *Pieris brassicae*,
- Rusalka admirał *Vanessa atalanta*,
- Rusalka pawik *Aglais io*,
- Konik pospolity *Chorthippus biguttulus*.

Na badanym obszarze stwierdzono min. 19 gatunków bezkręgowców. Spośród wszystkich stwierdzonych taksonów żaden nie podlega ochronie (Dz. U. z 2016 r., poz. 2183). Nie stwierdzono gatunków umieszczonych w zał. II i IV Dyrektywy Siedliskowej Unii Europejskiej.

W sąsiedztwie przedsięwzięcia (w obszarze buforowym), przepływa niewielka struga (rzeka Baba) – ciek zmeliorowany. W wodach strugi nie stwierdzono występowania ryb. Okresowo mogą się tam jednak pojawiać przedstawiciele niektórych gatunków ryb słodkowodnych np. płoć *Rutilus rutilus*. Przedsięwzięcie w żaden sposób nie wpłynie negatywnie na występujące w zbiorniku zwierzęta. Przeznaczenie gruntu leśnego na grunt rolny nastąpi w pewnym oddaleniu od rzeki, co przy ekstensywnym charakterze planowanej uprawy roli nie powinno wpłynąć niekorzystnie na jakość wód w rzece.

Ze zwierząt kręgowych na terenie zaobserwowano obecność płazów, gadów, ptaków i ssaków. Prace inwentaryzacyjne w terenie w zakresie herpetofauny przeprowadzono w marcu, kwietniu, maju i czerwcu 2023 r.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia stwierdzono występowanie płazów: dwa gatunki żab (żabę trawną oraz przedstawiciela żab zielonych) oraz ropuchę szarą. Zwierzęta te zamieszkują rzekę Baba przepływającą na północ od przedsięwzięcia (żaby) oraz okoliczne pola (ropucha).

Spośród gadów zaobserwowano jaszczurkę zwinkę, występującą głównie w okolicach nasypu kolejowego.

Celem ochrony mogącej występować na terenie inwestycyjnym herpetofauny treścią nin. decyzji zobowiązano Inwestora, aby zabezpieczył na terenie przedsięwzięcia indywidualnie wykopy, rowy, przed możliwością wpadania do nich zwierząt, w szczególności płazów, gadów. W tym celu należy wykonać tymczasowe płotki ochronne wysokości ok. 50 cm zapobiegające przedostaniu się herpetofauny w obręb prowadzonych prac. Dodatkowo należy zapewnić codzienne przeglądy placu robót pod kątem występowania na nim płazów, gadów, drobnych zwierząt, a uwięzione zwierzęta niezwłocznie przenosić poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko. Z uwagi na wyniki badań przeprowadzonych m.in. przez naukowców z Uniwersytetu Jagiellońskiego w latach 2018-2019, które potwierdzają występowanie w populacjach płazów w Polsce pasożyta *Batrachochytrium dendrobatidis*, prace terenowe z tą grupą zwierząt należy prowadzić przy użyciu rękawiczek ochronnych, a używany do tego sprzęt musi być dezynfekowany.

Prace inwentaryzacyjne w terenie w zakresie ornitofauny przeprowadzono w marcu, kwietniu, maju, czerwcu i wrześniu 2022 r.

Na analizowanym terenie stwierdzono min. 28 gatunków ptaków. Większość taksonów podlega ochronie (częściowej lub ścisłej). Zidentyfikowane gatunki stanowią jednak gatunki pospolicie występujące w skali kraju, bytujące powszechnie na terenach rolniczych i nieużytkach. Stwierdzono 2 gatunki będące w sferze zainteresowania wspólnoty, będące w przelocie: bocian biały (*Ciconia ciconia*), żuraw (*Grus grus*). W buforze przedsięwzięcia stwierdzono 3 gatunki lęgowe: skowronek (*Alauda arvensis*), drozd śpiewak (*Trudus philomelos*) oraz grzywacz (*Columba palumbus*), który stanowi gatunek łowny.

W celu zabezpieczenia ww. gatunków ptaków objętych ochroną gatunkową tut. organ nałożył warunek, aby wycinkę drzew oraz prace leśne związane z przywróceniem gruntu do użytkowania rolnego, prowadzić poza okresem gniazdowania większości gatunków ptaków (tj. poza okresem od 1 marca do 15 października).

Prace inwentaryzacyjne w terenie w zakresie ssaków przeprowadzono we wrześniu 2022 r. oraz w marcu, kwietniu, maju i czerwcu 2023 r.

Na badanym obszarze stwierdzono 4 pospolicie występujących gatunków ssaków:

- sarna *Capreolus capreolus*,
- zając *Lepus europaeus*,
- mysz polna *Apodemus agrarius*,
- lis *Vulpes vulpes*.

Żaden nie podlega ochronie. Na badanym terenie nie stwierdzono lokalnych szlaków migracji. Obszar przedsięwzięcia uznano za cechujący się umiarkowaną różnorodnością biologiczną. Badany teren nie wyróżnia się na tle okolicznych i sąsiadujących ekosystemów, nie ma tu miejsc o znacznej wartości z punktu widzenia inwentaryzacji przyrodniczej. Mozaika pól i zadrzewień śródpolnych stanowi bardzo pospolity typ krajobrazu na terenie całego kraju. Stwierdzone gatunki roślin i zwierząt to gatunki pospolite, o dużej liczebności w skali całego kraju, nie należą do taksonów rzadkich.

Realizacja przedsięwzięcia spowoduje zmniejszenie udziału powierzchni terenów leśnych w rejonie inwestycji. Podkreślić należy, że przedmiotowy teren nie jest częścią zwartego kompleksu leśnego. Dodatkowo sąsiaduje od południa z linią kolejową a od północy z drogą. Z tego względu teren ten nie stanowi atrakcyjnego siedliska dla fauny. Zamiana lasu na użytek rolny spowoduje nieznaczne ograniczenie dostępności potencjalnych siedlisk dla flory i fauny.



Jednak ze względu na niewielkie jego znaczenie dla różnorodności biologicznej oraz sąsiedztwo innych terenów leśnych oddziaływanie to będzie nieznaczące.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia źródłem emisji hałasu do środowiska będzie praca maszyn i urządzeń używanych w związku z wyrębem drzew oraz zwózką drewna. Źródłem hałasu związanego z projektowanym przedsięwzięciem będą głównie maszyny i urządzenia leśne, maszyny rolnicze poruszające się po jego terenie. Oddziaływanie to jednak będzie krótkotrwałe i zaniknie po zakończeniu planowanych prac. Korzystanie z dopuszczonego do użytku sprzętu, posiadającego właściwe atesty i będącego w należyтым stanie technicznym zapewni zmniejszenie hałasu emitowanego podczas prac. Planuje się również zaniechanie prowadzenia jakichkolwiek robót w nocy, aby zmniejszyć lokalne uciążliwości.

Oddziaływanie projektowanego przedsięwzięcia na atmosferę w fazie jego realizacji będzie mało znaczące, należy liczyć się z nieznacznym okresowym wzrostem zapylenia o niewielkim zasięgu. Obok zapylenia wystąpi lokalnie podwyższona emisja spalin związana z pracą sprzętu. Nieorganizowana emisja zanieczyszczeń pochodziła będzie od pojazdów poruszających się po terenie przedsięwzięcia. Najbardziej pospolitymi substancjami powstającymi wskutek pracy silników samochodowych są:

- dwutlenek siarki (SO<sub>2</sub>),
- tlenki azotu (NO<sub>x</sub>),
- tlenek węgla (CO),
- węglowodory (NMVOC),
- cząstki smoły i sadzy,
- amoniak (NH<sub>3</sub>),
- inne pyły.

Wskaźnik zanieczyszczenia powietrza w rejonie projektowanego przedsięwzięcia jest bardzo niski i nie przekracza dopuszczalnych norm.

W trakcie przedsięwzięcia, konieczne będzie przeprowadzenie prac leśnych i zabiegów agrotechnicznych w wyniku, których nastąpi emisja zanieczyszczeń pyłowych i gazowych.

Jak pokazuje doświadczenie emisja zanieczyszczeń w trakcie tego typu prac ma najczęściej charakter chwilowy i znikający niedługo po zakończeniu prac.

W fazie eksploatacji najbardziej zagrożoną ze względu na negatywne oddziaływanie będzie ludność zamieszkująca najbliższe otoczenie. Oddziaływaniami jakie mogą wystąpić na tym związane są głównie z emisją zanieczyszczeń powietrza i hałasu. Planowana zmiana lasu na grunt rolny w praktyce nie spowoduje zmiany klimatu akustycznego na tym terenie. Oddziaływanie to będzie zróżnicowane ze względu na sezon. Większa emisja hałasu będzie występowała w okresie prac polowych (okres siewu, zbiory płodów rolnych). Na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oddziaływanie hałasu będzie odczuwalne z terenu przebiegającej w sąsiedztwie drogi o nawierzchni utwardzonej, w związku z odbywającym się ruchem drogowym. Oddziaływanie projektowanego przedsięwzięcia na stan powietrza w fazie jego eksploatacji będzie mało znaczące, należy liczyć się z nieznacznym okresowym wzrostem zapylenia o niewielkim zasięgu w okresie prowadzonych zabiegów agrotechnicznych. Obok zapylenia wystąpi lokalnie podwyższona emisja spalin związana z pracą sprzętu rolniczego. Przeprowadzona analiza emisji zanieczyszczeń wskazuje, iż eksploatacja gruntu rolnego nie będzie powodowała przekroczenia dopuszczalnych stężeń średniorocznych i godzinowych poza tym miejscem. Oddziaływanie to będzie praktycznie pomijalne względem tła, jakim są tereny rolne i leśne usytuowane w sąsiedztwie.

W efekcie realizacji analizowanego przedsięwzięcia powstawać będą różne kategorie odpadów związane przede wszystkim z: realizacją prac ziemnych, użytkowaniem sprzętu budowlanego, funkcjonowaniem zaplecza socjalnego. Powstałe odpady, wynikające z przebywania pracowników wykonujących prace leśne, zostaną przekazane firmie mającej stosowne pozwolenia na odbiór odpadów. Uzyskany w wyniku wycinki odpad zostanie całkowicie wykorzystany na potrzeby własne inwestora.

Ilość powstałych na tym etapie odpadów będzie znikoma.

W celu pełnej realizacji obowiązków określonych w ustawie o odpadach, wytwórca odpadów:

- zapewni właściwie urządzone miejsca gromadzenia odpadów do czasu przekazania ich do odzysku lub unieszkodliwienia,
- zapewni pojemniki i kontenery na gromadzone selektywnie odpady – we właściwej ilości i jakości, opisać je w przypadku gromadzenia w nich odpadów niebezpiecznych,
- będzie utrzymywał w dobrej sprawności eksploatowany sprzęt i urządzenia techniczne,
- będzie przekazywał odpady w pierwszej kolejności do wykorzystania, następnie do unieszkodliwiania, w ostateczności do składowania.

Na etapie eksploatacji zamierzenia nie będą wytwarzane odpady.

Z uwagi na niewielką skalę planowanej inwestycji oraz jej charakter i zakres, zbieżny ze sposobem użytkowania okolicznych gruntów, inwestycja nie będzie generować skumulowanego oddziaływania z innymi przedsięwzięciami.

W konsekwencji powyższych ustaleń w niniejszej decyzji nałożono uwarunkowania o charakterze środków łagodzących potencjalne lub zidentyfikowane negatywne oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W celu minimalizacji wpływu na poszczególne komponenty środowiska przyjęto zalecenia wynikające z raportu o oś.

Wymagania powyższe określono mając na względzie najbardziej istotne spośród zidentyfikowanych oddziaływań. Nałożone uwarunkowania obejmują zarówno działania o charakterze prewencyjnym, kompensacyjnym i środowiskotwórczym.

W związku z charakterem przedmiotowego przedsięwzięcia oraz ze względu na odległość od granic Polski, przedsięwzięcie nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania na środowisko, pochodzącego z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. Zatem nie zachodzą przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

Ze względu na charakter przedmiotowego przedsięwzięcia wykluczyć można ryzyko wystąpienia poważnej awarii mogącej oddziaływać na zdrowie ludzi, bądź środowisko.

Uwarunkowania i obowiązki określone w niniejszej decyzji nałożono w oparciu o wnioski i zalecenia przedstawionego raportu o oś, jak też w oparciu o stanowisko organów współdziałających. Uwarunkowania określone dla fazy realizacji przedsięwzięcia sformułowano mając na względzie m.in. obowiązki:

- zapewnienia oszczędnego korzystania z terenu w trakcie przygotowywania i realizacji inwestycji (art. 74 ust.1 ustawy - Prawo ochrony środowiska),
- uwzględniania ochrony środowiska na obszarze prowadzenia prac a w szczególności ochrony gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych (art. 75 ust. 1 ustawy - Prawo ochrony środowiska),

- wykorzystywanie i przekształcanie elementów przyrodniczych przy prowadzeniu prac budowlanych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją konkretnej inwestycji art. 75 ust. 2 ustawy - Prawo ochrony środowiska),
- prowadzenia gospodarki odpadami w sposób zapewniający ochronę życia i zdrowia ludzi oraz środowiska, w szczególności w taki sposób, aby gospodarka odpadami nie powodowała zagrożenia dla wody, powietrza, gleby, roślin lub zwierząt (art. 16 ustawy o odpadach).

Wymagania powyższe określono mając na względzie najbardziej istotne spośród zidentyfikowanych emisji, brak zarządzania którymi mogłyby stanowić źródło negatywnego oddziaływania na środowisko, w tym zdrowie ludzi bądź, skrajnie, prowadzić do stanu zagrożenia środowiska. Podawane uwarunkowania obejmują zarówno działania o charakterze prewencyjnym, nadzorczym, jak i techniczne środki zarządzania emisjami. U podstaw ww. wytycznych leżą m.in.:

- zasady prewencji, przezorności i ponoszenia kosztów oddziaływań na środowisko, wynikające z art. 6 i 7 ustawy - Prawo ochrony środowiska;
- zakaz powodowania pogorszenia stanu środowiska w znacznych rozmiarach lub zagrożenia życia lub zdrowia ludzi ( art. 141 ust. 2 Prawo ochrony środowiska);
- nakaz dotrzymywania standardów jakości środowiska i standardów emisyjnych (art. 141 ust. 1 i 144 ust. 1 Prawo ochrony środowiska);
- zakaz eksploatacji instalacji powodującej wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, emisję hałasu oraz wytwarzanie pól elektromagnetycznych w stopniu skutkującym przekroczeniem standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny (art. 144 ust. 2 Prawo ochrony środowiska);
- zakaz podejmowania działań mogących, osobno lub w połączeniu z innymi działaniami, znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000 (art. 33 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody).

Dokonując oceny całokształtu zebranych w niniejszej sprawie dowodów Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku uwzględnił ustalenia i ocenę przedstawioną w opinii Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Chojnicach. Proponowane warunki ww. organu, o ile nie wynikały wprost z przepisów prawa, zawarte zostały w pkt 2 sentencji niniejszej decyzji.

Tutejszy organ pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.420.34.2022.IBA.AJ.22 z dnia 12.03.2024 r. działając na podstawie art. 10 § 1 Kpa zawiadomił strony o zakończeniu zbierania dowodów w postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się, co do zebranego materiału dowodowego, ze wskazaniem, iż decyzja kończąca przedmiotowe postępowanie zostanie wydana nie wcześniej niż po upływie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia o zakończeniu zbierania dowodów w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia. W przewidzianym terminie nie wpłynęły dodatkowe uwagi lub wnioski.

Realizacja inwestycji na podstawie niniejszej decyzji, a także późniejsza eksploatacja obiektów powstałych w wyniku realizacji przedsięwzięcia nie zwalnia inwestora z obowiązku, niezależnie od postanowień niniejszej decyzji:

- stosowania przepisów w sprawie warunków technicznych ustanowionych na podstawie art. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 725*);
- uzyskania wymaganych prawem zezwoleń, opinii i uzgodnień;

- realizacji obowiązków wynikających wprost z przepisów prawa, w tym w szczególności obowiązków dotyczących prawidłowego gospodarowania wodami określonych przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (*t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.*), w zakresie prawidłowej eksploatacji instalacji, określonych przepisami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (*t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 54*) oraz gospodarki odpadami, określonej przepisami ustawy 14 grudnia 2012 r. o odpadach (*t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.*) - obowiązki takie, jako istniejące i wiążące z mocy prawa, nie podlegają powtórnemu nałożeniu i ujawnieniu w decyzji.

W tym stanie orzeczono jak w sentencji.

Decyzja podlega ujawnieniu w publicznie dostępnym wykazie danych.

Tytułem wydania niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205 zł (załącznik nr 1, cz. I, poz. 45 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej – *tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 2111*).

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, zgodnie z art. 127 i 129 Kpa.

Zgodnie z art. 127a. Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Ewentualne działania w odniesieniu do gatunków objętych ochroną prawną wymagają uzyskania odrębnego zezwolenia w trybie art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (*t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.*).

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Gdańsku  
*Anna T. hórzweska*

#### Otrzymują:

1. Piotr Pozorski, ul. Klaskawska 23, 89-650 Złotowo
2. Strony postępowania poprzez zawiadomienie
3. RDOŚ aa, sprawę prowadzi Agnieszka Jędraszek, tel. 58 68 36 810

#### Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Chojnicach, ul. Łużycka 1A, 89-600 Chojnice.



# REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

Załącznik do decyzji znak RDOŚ-Gd-WOO.420.34.2022.IBA.AJ.25  
zgodnie z art. 84 ust.2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie,  
udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. 2023 r., poz.  
1094 ze zm.)

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Zamierzeniem Inwestora jest zmiana gruntu leśnego na grunt rolny o powierzchni 0,23 ha. Grunt o pow. 0,23 ha będzie stanowić grunt orny, na którym początkowo uprawiana będzie trawa w uprawie polowej, a w dalszej perspektywie czasowej zboża paszowe w płodozmianie (żyto, mieszanka zbożowa) lub kukurydza.

Prace leśne będą wykonywane przy użyciu specjalistycznych maszyn i urządzeń leśnych t.j.:

- wycinka „harvesterem” - wieloczynnościową maszyną leśną ścinkowo-okrzesującą-przerzynającą,
- zwózka drewna na stopy „forwarderem” - ciągnikiem do nasiębniernej zrywki drewna,
- drobne cięcia drzew przy użyciu pił motorowych,
- zrębkowanie gałęziówki przy użyciu rębaka.

Pozyskane drewno będzie wywiezione pojazdami ciężarowymi.

W celu rekultywacji terenu na potrzeby uprawy roli w ramach obecnie prowadzonego gospodarstwa rolnego zostaną wykonane następujące czynności:

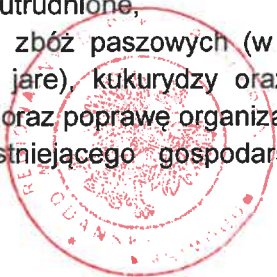
- wykarczowanie - usunięcie karp (karpa - pozostały po ścięciu drzewa pniak wraz z systemem korzeniowym),
- wykonanie zrębkowania pozyskanej karpiny lub jej sprzedaż,
- pozostałości leśne (korzenie, resztki gałęzi i kłód drewna) na powierzchniach zostaną rozdrobnione przy użyciu mulczera leśnego - maszyny przeznaczonej do niszczenia pozostałości leśnych o grubości do 30 cm i pozostawione do naturalnego rozkładu,
- zabiegi agrotechniczne obejmujące m.in. zastosowanie nawozu naturalnego (obornika), przykrycie nawozu ziemią itd.,
- wykonanie siewu roślin uprawnych i dalej stosowanie płodozmienu.

Inwestor zamierza sukcesywnie zwiększać powierzchnię gruntów rolnych w gospodarstwie, z nastawieniem na zwiększenie ilości wyprodukowanych pasz (zboża paszowe, sianokiszonka). Na początku pasze będą wytwarzane celem zbycia. Później rozważana jest produkcja paszy dla zwierząt inwentarskich. Obecnie gospodarstwo rolne Inwestora obejmuje powierzchnię 11,87 ha użytków rolnych usytuowanych na działkach nr 120 i 36 obręb ewidencyjny Będźmierowice oraz na działkach nr 81, 91/4 i 94 (w tym 0,19 ha gruntów nieużytkowanych

rolniczo na dz. nr 120). Zmiana sposobu użytkowania gruntu leśnego na grunt rolny o pow. 0,23 ha jest jednym z elementów prowadzących do utrzymania dotychczasowego zakresu produkcji. Przy wyborze terenów leśnych do zmiany przeznaczenia na grunt rolny brano pod uwagę możliwość poprawy organizacji podczas prowadzenia zabiegów agrotechnicznych. Zagospodarowanie proponowanych powierzchni leśnych poprawi tempo prac rolnych, umożliwi pracę maszyn, zmniejszy zużycie paliwa oraz ograniczy negatywne oddziaływanie na środowisko (zmniejszenie emisji hałasu przez ciągniki podczas wykonywania manewrów w okolicach lasu).

Biorąc pod uwagę powyższe realizacja tego przedsięwzięcia wpłynie na:

- poprawę organizacji pracy związanej z produkcją rolną, gdyż ze względu na ograniczoną powierzchnię gruntu rolnego na nieruchomości (0,19 ha) oraz mocno nieregularny kształt działki rolnej prowadzenie zabiegów agrotechnicznych przy użyciu obecnie dostępnych maszyn rolniczych jest silnie utrudnione,
- wzrost w zakresie produkcji zbóż paszowych (w płodozmianie żyto ozime, mieszanki zbożowe, owies, pszenżyto jare), kukurydzy oraz sianokiszonki poprzez zwiększenie powierzchni gruntów rolnych oraz poprawę organizacji pracy,
- zwiększenie rentowności istniejącego gospodarstwa rolnego poprzez wzrost jego możliwości produkcyjnych.



Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Gdańsku

*Anna Tchórzewska*