



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W GDAŃSKU**

RDOŚ-Gd-WOO.420.68.2022.JK.4.
za dowodem doręczenia

Gdańsk, dnia 25 stycznia 2023 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. d), w związku z 71 ust. 2 pkt 2 oraz art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), dalej ustawa o.o.s., § 3 ust. 1 pkt 88 ppkt 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, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Dawida Karnowskiego z dnia 24.10.2022 r. (wpływ 03.11.2022 r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „zmianie lasu, niestanowiącego własności Skarbu Państwa, na użytek rolny, na części działki nr 106 położonej w obrębie ewidencyjnym Czarnowo, gmina Brusy”, działając w oparciu o opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach znak GD.ZZŚ.1.435.296.2022.AK z dnia 07.12.2022r.;

orzekam

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „zmianie lasu, niestanowiącego własności Skarbu Państwa, na użytek rolny, na części działki nr 106 położonej w obrębie ewidencyjnym Czarnowo, gmina Brusy”.
- II. **Określić następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:**
 1. **etap realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia:**
 - **na etapie realizacji inwestycji:**
 - a) wycinkę drzew przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków przypadającym od 1 marca do 15 października;
 - b) wszelkie naprawy maszyn i pojazdów, wymiana smarów oraz cieczy hydraulicznych związanych z funkcjonowaniem oraz tankowanie sprzętu prowadzić tylko w wyznaczonych miejscach, poza wykopami;
 - c) w sytuacjach awaryjnych związanych z wyciekami substancji ropopochodnych podjąć natychmiastowe działania związane z usunięciem skutków awarii wpływających na jakość środowiska gruntowo-wodnego;
 - d) kontrolować plac budowy 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;

- e) wszystkie drzewa i krzewy, znajdujące się na terenie inwestycji przeznaczone do adaptacji oraz drzewa znajdujące się poza granicami inwestycji, które mogą być narażone na uszkodzenia w wyniku prac prowadzonych na terenie inwestycji, zabezpieczyć na czas budowy przed mechanicznymi uszkodzeniami.

III. Uczynić charakterystykę przedsięwzięcia Załącznikiem nr 1 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 03.11.2022 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku wpłynął wniosek Pana Dawida Karnowskiego, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia jw.

Do wniosku o wydanie decyzji środowiskowej dołączono m.in.:

- 1) kartę informacyjną przedsięwzięcia (2 egzemplarze + 2 wersja CD);
- 2) wypisy z rejestru gruntów wydane przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków obejmujące przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- 3) poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- 4) mapę z zaznaczonym przewidywanym terenem na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- 5) informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wnioskowanego terenu;
- 6) 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 2022 r. poz. 672 z późn. zm.*).

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 106 obręb ewidencyjny Czarnowo nie stanowi własności Skarbu Państwa, organem właściwym do rozpoznania sprawy jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku.

Planowana inwestycja została wymieniona w rozporządzeniu 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.), w grupie inwestycji mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 88 pkt c cytowanego wyżej rozporządzenia Rady Ministrów, przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane jako: „*zmianę 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 : c) 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 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy*”.

O złożeniu wniosku i wszczęciu postępowania strony zostały powiadomione pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.420.68.2022.JK.1 z dnia 22.11.2022 r. Informację o powyższym wniosku umieszczono w publicznie dostępnym w wykazie danych *Ekoportal* (<http://www.ekoportal.pl>) pod numerem 34/2023, prowadzonym na podstawie art. 22 ww. ustawy ooś.

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.

W myśl przywołanego wyżej przepisu oraz art. 64 ust. 1 i ust. 1a ustawy ooś, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

- uwzględniając łącznie kryteria określone w art. 63 ust. 1;
- po zasięgnięciu opinii organu państwowej inspekcji sanitarnej, w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-3, 10-19 i 21-28 oraz uchwały, o której mowa w art. 72 ust. 1b;
- po zasięgnięciu opinii dyrektora urzędu morskiego, w przypadku gdy przedsięwzięcie jest realizowane na obszarze morskim;
- po zasięgnięciu opinii 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;
- 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 niniejszej sprawie nie mają zastosowania przepisy dotyczące opiniowania i uzgadniania przez RDOŚ. W okolicznościach niniejszej sprawy organem właściwym w sprawie opiniowania jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach.

Postanowienie wydaje się również, jeżeli organ nie stwierdzi potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym tutejszy organ, działając na podstawie art. 64 w związku z art. 71 ust. 1 i 2 ustawy OOŚ, pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.420.68.2022.JK.2. z dnia 22.11.2022 r., zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach z prośbą o opinię w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach pismem z dnia 07.12.2022 r., znak GD.ZZŚ.1.435.296.2022.AK „nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia przez nie celów środowiskowych i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Należy używać tylko sprawnego i sprawdzonego sprzętu w celu uniknięcia wycieku substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego,
2. Wszelkie naprawy maszyn i pojazdów, wymiana smarów oraz cieczy hydraulicznych związanych z funkcjonowaniem oraz tankowaniem sprzętu powinno odbywać się tylko w wyznaczonych miejscach,

3. *W sytuacjach awaryjnych związanych z wyciekami substancji ropopochodnych podjąć natychmiastowe działania związane z usunięciem skutków awarii wpływających na jakość środowiska gruntowo-wodnego,*
4. *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.*

Ponadto Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach stwierdził, że „...uwzględniając charakter i skalę przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych dla nich w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku nie uwzględnił w osnowie niniejszej decyzji warunków podanych przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach, które dotyczą zagadnień bezpośrednio regulowanych w obowiązujących przepisach prawa:

- pkt 1 pokrywa się z przepisami rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47 poz. 401), w zakresie dotyczącym wymagań dla maszyn i innych urządzeń technicznych stosowanych podczas prac budowlanych;
- pkt 4 ma charakter informacyjny lub pouczenia.

Proponowane w ww. piśmie warunki i wymagania, które nie wynikały wprost z mocy prawa tj. pkt 2 oraz 3, zawarte zostały w pkt II sentencji niniejszej decyzji.

Analizując, czy przedsięwzięcie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku uwzględnił łącznie kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:
 - a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie,
 - b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,
 - c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,
 - d) emisji i występowania innych uciążliwości,
 - e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu,
 - f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie,
 - g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji;
2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:
 - a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,

- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie,
 - c) obszary górskie lub leśne,
 - d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
 - e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody,
 - f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,
 - g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
 - h) gęstość zaludnienia,
 - i) obszary przylegające do jezior,
 - j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,
 - k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe;
3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:
- a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,
 - b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,
 - c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,
 - d) prawdopodobieństwa oddziaływania,
 - e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,
 - f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,
 - g) możliwości ograniczenia oddziaływania,
- i zważył co następuje.

Planowane przedsięwzięcie polega na zmianie lasu, niestanowiącego własności Skarbu Państwa, na użytek rolny, na części działki ewidencyjnej nr 106 położonej w obrębie ewidencyjnym Czarnowo, gmina Brusy, powiat chojnicki, województwo pomorskie. Całkowita powierzchnia wnioskowanej działki, na której planowane jest przedsięwzięcie wynosi 10,2511 ha. Działkę stanowią: rola (RIVa o powierzchni 1,5371 ha, RIVb o powierzchni 2,9856 ha, RV o powierzchni 0,8679 ha, RVI o powierzchni 2,3253 ha), las (LsV o powierzchni 1,0543 ha, LsVI o powierzchni 1,4283 ha), oraz nieużytek (N o powierzchni 0,0526 ha). Tereny położone w bezpośrednim otoczeniu przedmiotowego przedsięwzięcia to obszary charakterystyczne dla krajobrazu rolniczego. Teren przedsięwzięcia otaczają następujące grunty: od północy – grunty rolne oraz uprawa leśna będąca wynikiem odnowienia zniszczonego lasu, niestanowiące własności Wnioskodawcy, od wschodu – las zniszczony na skutek działania huraganowego wiatru, stanowiący własność Wnioskodawcy; teren przeznaczony do odnowienia powierzchni leśnej, od południa i od zachodu – grunty rolne będące własnością Wnioskodawcy (aktualnie uprawa lucerny siewnej i mieszankowej).

W skład działki nr 106 obręb ewidencyjny Czarnowo zgodnie z Uproszczonym Planem Urządzenia Lasu dla lasów niestanowiących własności Skarbu Państwa obowiązującym w okresie od 01 stycznia 2020 r. do 31 grudnia 2029 r. wchodzi dwa pododdziały: 01-c, oraz 01-f, gdzie 01-f

stanowi linię energetyczną. Przedsięwzięciem objęta jest część obszaru znajdująca się w pododdziale 01-c oraz cały obszar pod linią energetyczną – pododdział 01-f. Obszar przedsięwzięcia graniczy z gruntami rolnymi oraz pozostałym terenem leśnym Wnioskodawcy.

Teren lasu na przedmiotowej działce od strony południowej i zachodniej otoczony jest przez grunty rolne Wnioskodawcy. Przez jego obszar biegnie pas linii energetycznej o łącznej powierzchni 0,1381 ha. Grunt pod linią energetyczną z reguły podlega fizycznemu wyłączeniu spod działalności leśnej z uwagi na nadmierną wysokość materiału biologicznego zagrażającego bezpieczeństwu przesyłu energii, ale również ze względu na konieczność zapewnienia dostępu do wykonywania czynności eksploatacyjnych na liniach, tj. niezbędnych napraw, przeglądów i konserwacji oraz do usuwania awarii. Tak jest również w przypadku terenu leśnego pod linią energetyczną na działce, na której planowane jest przedsięwzięcie.

Powierzchnię lasu przeznaczoną do zmiany stanowi zrąb oraz teren pod linią energetyczną. Cały ten obszar porośnięty jest głównie przez czeremchę amerykańską, która szybko i intensywnie rozprzestrzeniła się na wskazanym terenie. Jej nadmierna ekspansywność utrudnia odnowienie powierzchni leśnej. Poza czeremchą amerykańską teren porastają nieliczne samosiewy brzozy brodawkowatej oraz topoli osiki (większość z nich stanowi dawną warstwę podszytu lasu o wysokości do 4 m). W ramach planowanego przedsięwzięcia planuje się wycinkę całej warstwy krzewów, którą stanowi głównie czeremcha amerykańska i mniej licznie brzoza brodawkowata oraz kilku pojedynczych drzew wysokich.

W gospodarstwie rodzinnym Wnioskodawcy prowadzona jest hodowla bydła mlecznego o łącznej obsadzie bydła ok. 111 DJP. Budynek i budowle związane z produkcją zwierzęcą zapewniające odpowiedni dobrostan zwierząt usytuowane są na działce ewidencyjnej nr 98, obręb ewidencyjny Czarnowo, należącej do Wnioskodawcy.

Całość prowadzonej produkcji roślinnej w gospodarstwie ukierunkowana jest na wytwarzanie pasz służących do zaspokojenia potrzeb w zakresie utrzymania ww. pogłowia bydła. Są to głównie sianokiszonki, kiszonki z kukurydzy oraz zielonka z lucerny.

Inwestor jest właścicielem gruntów usytuowanych na działkach nr 94/2, 106, 137/4, 137/6, 128, 63/2, 93/2, 129/9, 129/10 oraz 129/11, obręb ewidencyjny Czarnowo oraz współwłaścicielem działki, na której zlokalizowane jest siedlisko rolne o nr 98, obręb ewidencyjny Czarnowo.

W 2022 r. wykorzystanie gruntów rolnych w gospodarstwie rodzinnym Inwestora przedstawia się następująco:

- TUZ, trawy na gruntach ornych, wieloletnia mieszanka traw z motylkowymi – 20,09 ha,
- kukurydza na zielonkę – 18,80 ha,
- lucerna na zielonkę – 11,37 ha.

Zakres i rodzaj prowadzonej działalności rolniczej nastawionej na produkcję zwierzęcą wymaga odpowiednio dużego zaplecza produkcyjnego w postaci budynków i budowli, terenów magazynowych służących do produkcji rolnej oraz dobrej organizacji pracy. W związku z tym, Wnioskodawca planuje rozbudowę gospodarstwa, a dokładnie przymierza się do budowy obory wolnostanowiskowej dla krów mlecznych wraz z niezbędną infrastrukturą na działce ewidencyjnej nr 98 w miejscowości Czarnowo. Łączna obsada zwierząt w gospodarstwie po zrealizowaniu inwestycji ma wynieść 205,8 DJP. Dla przedmiotowego przedsięwzięcia uzyskano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. Aktualnie przygotowywana jest dokumentacja projektowa dla ww. inwestycji.

Planowane powiększenie stada będzie wiązało się ze wzrostem ilości produkowanego obornika oraz gnojowicy. Zatem do zagospodarowania wyprodukowanego nawozu niezbędny będzie odpowiedni areal gruntów rolnych. Wobec powyższego, Wnioskodawca zamierza sukcesywnie zwiększać powierzchnię gruntów rolnych w gospodarstwie z nastawieniem na zwiększenie produkcji roślinnej

w celu pozyskania wystarczającej ilości pasz (kiszonka i sianokiszonka). Jedną z możliwości jest dzierżawa kolejnych gruntów rolnych. Jednakże we wsi Czarnowo i jej okolicach ze względu na duże zainteresowanie taką formą władania, możliwość dzierżawy gruntu rolnego jest mocno ograniczona lub praktycznie niemożliwa. Obecnie w ramach prowadzonego gospodarstwa rolnego użytkowane rolniczo są grunty o powierzchni 50,26 ha a po zmianie przeznaczenia gruntu leśnego powierzchnia upraw powinna wzrosnąć do ok. 51, 28 ha.

Zmianą przeznaczenia na grunt rolny zostanie objęty grunt leśny, stanowiący enklawę oddzieloną od większego obszaru leśnego linią elektroenergetyczną. Teren ten obecnie porośnięty jest gatunkiem krzewu o charakterystyce gatunku inwazyjnego, stanowiącego konkurencję dla rodzimych gatunków drzew i krzewów (czeremcha amerykańska), co wyklucza możliwość naturalnego odnowienia lasu. Ponadto, wydaje się uzasadnione przekwalifikowanie z lasu na rolę również gruntu pod linią energetyczną, który dotychczas nie pełnił w sposób istotny funkcji związanej z gospodarką leśną. W takiej sytuacji grunt pod linią energetyczną będzie użytkowany rolniczo razem z planowaną do odnowienia uprawą leśną.

Na terenie planowanej inwestycji nie stwierdzono występowania siedlisk przyrodniczych wymienionych w załączniku I Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010r. 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 2014 r. poz. 1713*), a także gatunków roślin, grzybów oraz zwierząt objętych ochroną prawną.

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

- usunięcie mechaniczne czeremchy amerykańskiej przy użyciu ciągnika (wykoszenie), wycinka drzew (kilka sztuk) przy wykorzystaniu pilarki spalinowej,
- wykarczowanie - usunięcie karp z powierzchni (karpa - pozostały po ścięciu drzewa pniak wraz z systemem korzeniowym),
- wykonanie zrębkowania pozyskanej karpiny oraz jej sprzedaż lub utylizacja (kompostowanie),
- rozdrobnienie pozostałości leśnych (korzenie, resztki gałęzi i kłód drewna) przy użyciu mulczera leśnego (maszyna przeznaczona do niszczenia pozostałości leśnych o grubości do 30 cm) i pozostawienie ich do naturalnego rozkładu,
- zabiegi agrotechniczne obejmujące m.in. zastosowanie nawozu naturalnego (obornika), przykrycie nawozu ziemią, wapnowanie gleby, itd.,
- wykonanie siewu roślin uprawnych (lucerna, kukurydzy) i dalej stosowanie płodozmianu.

W fazie eksploatacji teren o powierzchni 1,02 ha będzie stanowić grunt orny, na którym uprawiana będzie lucerna siewna a po kilku latach będzie możliwe jego wykorzystanie pod uprawę kukurydzy na zielonkę lub trawy w uprawie polowej. Zabiegi agrotechniczne stosowane na tej powierzchni prowadzone będą przy użyciu maszyn i urządzeń rolniczych. Grunt nawożony będzie nawozami naturalnymi i mineralnymi.

W związku z charakterem planowanego przedsięwzięcia na obecnym etapie prognozuje się zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko w zakresie ochrony wód powierzchniowych, podziemnych i środowiska przyrodniczego. W pozostałych istotnych zakresach – powietrze atmosferyczne i klimat akustyczny – nie prognozuje się wystąpienia znaczących oddziaływań, powodujących konieczność stosowania technicznych rozwiązań chroniących środowisko.

Zanieczyszczenia emitowane do atmosfery, powstałe na etapie realizacji to przede wszystkim:

- ✓ gazy spalinowe pochodzące z pracy maszyn – pól spalinowych, ciągników, samochodów ciężarowych itp.;

- ✓ pył opadający i zawieszony powstały w trakcie ruchu pojazdów.

Charakter tych emisji będzie niezorganizowany, a czas działania ograniczony. Oddziaływanie emisji zanieczyszczeń z wymienionych prac będzie - ze względu na swoją krótkookresowość - nieznaczająca dla środowiska i nie pogorszy trwale stanu aerosanitarne (środowiska) w rejonie przedsięwzięcia.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, w celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania na środowisko Wnioskodawca podejmie działania, do których należą m.in.:

- prowadzenie robót leśnych i prac rekultywacyjnych poza okresami migracji płazów i gadów przypadającymi na miesiące kwiecień, maj, czerwiec i wrzesień;
- zabezpieczenie na terenie przedsięwzięcia wykopów przed możliwością wpadania do nich zwierząt, w szczególności płazów, gadów,
- wyeliminowanie z terenu rekultywacji obcego gatunku inwazyjnego (czeremchy amerykańskiej) przy zastosowaniu wyłącznie zabiegów agrotechnicznych;
- w przypadku stwierdzenia gatunków chronionych będących w kolizji z planowaną inwestycją uzyskane zostaną przez Wnioskodawcę odpowiednie decyzje zezwalające na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków chronionych od organów ochrony środowiska;
- prace należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków przypadającym od 01 marca do 31 sierpnia. Dopuszcza się rozpoczęcie i prowadzenie prac w tym okresie, ale muszą być one poprzedzone wizją terenową, wykonaną przez specjalistę ornitologa, stwierdzającą brak występowania na przedmiotowym terenie lęgów ptaków, co powinno być odpowiednio udokumentowane;
- wszelkie prace związane z przygotowaniem gruntu do rolniczego użytkowania nie będą wykraczać poza teren wydzielony pod planowane przedsięwzięcie;
- prace będą prowadzone w sposób płynny, ze szczególnym uwzględnieniem ograniczenia hałasu i dewastacji zespołów roślinnych;
- zabezpieczenie drzew i krzewów sąsiadujących z planowaną inwestycją.

Pojedyncze drzewa rosnące w bezpośrednim sąsiedztwie prowadzonych robót zabezpieczone będą przez odeskowanie. Deski zostaną dobrane szerokością do rozmiarów pni tak, aby jak największą swoją powierzchnią przylegały do pni (od podstawy do nasady korony). Ponadto, zanim zostaną one związane to pomiędzy pień, a deski założone zostaną tkaniny jutowe, maty słomiane lub trzciniowe, aby kora nie została uszkodzona przez deski. W zasięgu koron nie będzie poruszać się wysoki sprzęt. Skupiska roślin krzewiastych sąsiadujących z planowaną inwestycją zabezpieczone będą poprzez oznaczenie ich czerwono-białą taśmą ostrzegawczą.

Na podstawie przedłożonego materiału można wnioskować, że konieczne do wykonania prace charakteryzować się będą oddziaływaniem ograniczonym, lokalnym, krótkotrwałym i przejściowym.

Działka, na której Wnioskodawca przewiduje przedsięwzięcie, zgodnie z zaświadczeniem Burmistrza Brus z dnia 28.07.2022 r. znak: GP.6727.1.210.2022, nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Dla tego terenu nie obowiązuje decyzja o warunkach zabudowy wydana w trybie ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (*t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 503 z późn. zm.*).

Zgodnie ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Brusy zatwierdzonym uchwałą Nr IV-32/99 rady Miejskiej w Brusach z dnia 04.02.1999 r. działka ta znajduje się na obszarach rolniczej przestrzeni produkcyjnej z przewagą kompleksu żytniego

dobrego i bardzo dobrego R_I oraz częściowo na obszarach rolniczej przestrzeni produkcyjnej z przewagą kompleksu żytniego słabego R_{II}.

Rozpatrzono trzy warianty przedsięwzięcia bazujące na kryterium powierzchni oraz lokalizacji:

Wariant I, wybrany przez Wnioskodawcę

Powierzchnia planowana do przekształcenia na grunt rolny wynosi 1,02 ha. Obejmuje ona 0,8819 ha lasu oraz pas linii energetycznej na gruncie leśnym stanowiący 0,1381 ha. Należy zwrócić uwagę, że pas gruntu pod linią energetyczną z reguły podlega fizycznemu wyłączeniu spod działalności leśnej z uwagi na nadmierną wysokość materiału biologicznego zagrażającego bezpieczeństwu przesyłu energii ale również ze względu na konieczność zapewnienia dostępu do wykonywania czynności eksploatacyjnych, tj. niezbędnych napraw, przeglądów i konserwacji oraz do usuwania awarii. W praktyce oznacza to, że teren pod linią energetyczną pozostaje niezalesiony. Wariant wybrany przez Wnioskodawcę postrzegany jest jako korzystny, gdyż zapewni stabilność produkcyjną gospodarstwa rolnego. Poza tym, w wyniku realizacji przedsięwzięcia przewiduje się efektywne wykorzystanie terenu pod linią energetyczną, który obecnie jest zdegradowany i porośnięty roślinnością inwazyjną. Nastąpi ukształtowanie nowego środowiska dla fauny i flory a także utrzymanie dotychczasowej wielkości produkcji rolnej w gospodarstwie. Za realizacją w przyjętym wariantcie I przemawiają również względy lokalizacyjne, ekonomiczne oraz rozwiązania organizacyjne chroniące środowisko przed uciążliwym oddziaływaniem. W efekcie wytworzone zostanie nowe środowisko o charakterze rolnym, stanowiąc cenny teren z ekologicznego punktu widzenia.

Wariant II

Zmiana lasu na użytek rolny o powierzchni 0,8819 ha. Zmniejszenie powierzchni przeznaczonej do przekształcenia o 0,1381 ha w stosunku do wariantu I. W tym wariantcie powierzchnią leśną pozostaje pas linii energetycznej (pododdział 01-f).

Wariant III

Zmiana lasu na użytek rolny o powierzchni 2,4826 ha. W tym wariantcie powierzchnią planowaną do przekształcenia na grunt rolny jest całość powierzchni leśnej na działce 106 obręb Czarnowo, która została zniszczona w wyniku nawałnicy w sierpniu 2017 r.

Planowane przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami: wybrzeży, górskimi, szczególnego zagrożenia powodzią oraz osuwiskami. Stwierdzono także, że teren objęty wnioskiem nie jest położony na obszarach wodno - błotnych, w strefie ochronnej ujęć wód, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach ochrony uzdrowiskowej. Dodatkowo uznano, że z uwagi na rodzaj inwestycji i zakres planowanej inwestycji, wykorzystanie zasobów naturalnych, ryzyko emisji, występowania innych uciążliwości czy wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie nieznaczne.

Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych (aktualizacja: marzec 2022 r.) przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 **Bory Tucholskie PLB220009** są: brodziec piskliwy *Actitis hypoleucos*, włośchatka *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*, gałgół *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*, kszysk *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*, rybołów *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.

Z danych inwentaryzacyjnych posiadanych przez organ (dokumentacja Planu Zadań Ochronnych obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009) nie wynika, aby na przedmiotowej działce stwierdzono stanowiska lęgowych gatunków ptaków stanowiących przedmiot ochrony w ww. obszarze Natura 2000, dlatego też przedmiotowe zamierzenie nie stanowi zagrożenia dla zachowania ich populacji.

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*) 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. W celu zminimalizowania oddziaływania na awifaunę tutejszy organ nałożył na Wnioskodawcę warunek prowadzenia wycinki poza okresem lęgowym ptaków przypadającym od 1 marca do 15 października.

Inny najbliższej zlokalizowany obszar Natura 2000 Wielki Sandr Brdy PLB220001 znajduje się w odległości ok. 0,4 km na zachód od przedmiotowej działki.

Ponadto planowane przedsięwzięcie znajduje się w odległości ok. 1,2 km na północny-zachód od Zaborskiego Parku Krajobrazowego.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach korytarza ekologicznego Bory Tucholskie GKPn-16. Otoczenie opisywanej lokalizacji wskazuje na dobre miejsca żerowiskowe, co powoduje, że teren ten jest wykorzystywany przez zwierzęta. Lokalne szlaki migracyjne zwierząt występują wzdłuż cieków, które nie przebiegają w bezpośrednim sąsiedztwie terenu objętego wnioskiem. Planowane przedsięwzięcie na etapie realizacji i eksploatacji nie powinno spowodować zaburzeń w migracji zwierząt i dyspersji innych gatunków. Realizacja nie naruszy ciągłości korytarza ekologicznych oraz nie wpłynie na ich drożność.

Mając na uwadze położenie geograficzne oraz skalę i charakter przedsięwzięcia, nie ma podstaw przypuszczać, aby jego realizacja mogła również 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 innym obszarami.

Nie ma zatem potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania z uwzględnieniem art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

Z uwagi na położenie inwestycji poza granicami pozostałych obszarów chronionych objętych ochroną na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody oraz przy uwzględnieniu charakteru i skali zamierzenia, przedsięwzięcie **nie narusza przepisów w tym zakresie.**

Obszar inwestycji znajduje się na obszarze następujących jednolitych części wód:

- powierzchniowych (JCWP) o europejskim kodzie PLRW2000252923979 – „Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu z jez. Kosobudno”, określonej jako naturalna część wód, monitorowana, o typologii 25 – cieki łączące jeziora, zagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego. Stan ww. wód określono jako zły, zgodnie z złącznikiem nr 3 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2021 r. w sprawie 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 PLGW200027, 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 ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Biorąc pod uwagę powyższe, w związku z planowaną zmianą lasu na użytek rolny nie przewiduje się zagrożenia dla wód powierzchniowych i podziemnych oraz gleby.

Mając na uwadze zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia oraz jego przewidywane oddziaływanie na układ hydrologiczny obszaru inwestycji i terenów sąsiednich, nie ma podstaw przypuszczać aby realizacja zamierzenia:

- znacząco oddziaływała na stan ekologiczny i chemiczny jednolitych części wód powierzchniowych oraz podziemnych;
- uniemożliwiła osiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planach gospodarowania wodami w obszarach dorzeczy.

Planowane zamierzenie nie wpłynie znacząco negatywnie na pogłębianie zmian klimatycznych. Ponadto nie przewiduje się, aby klimat i jego zmiany miały znaczący wpływ na planowany sposób wykorzystania terenu.

Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (*t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 z późn. zm.*).

W toku postępowania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, uwzględniając kryteria określone w art. 63 ust. 1 *ustawy OOS*, na podstawie informacji o planowanym przedsięwzięciu oraz danych własnych organu ustalił co następuje:

- realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco na zmianę funkcji zagospodarowania przestrzennego ani na względy krajobrazowe;
- w trakcie realizacji bądź eksploatacji inwestycji nie będą wykorzystywane w sposób znacząco ograniczone zasoby środowiska;
- z uwagi na specyfikę inwestycji nie przewiduje się, aby zamierzenie przyczyniło się do wystąpienia znaczących awarii mogących oddziaływać na zdrowie ludzi, bądź środowisko;

- ewentualne oddziaływanie negatywne na środowisko związane będzie z emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza z maszyn i środków transportu wykorzystywanych w trakcie zabiegów gospodarczych; uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały, obejmowały jedynie czas prowadzenia prac;
- ze względu na odległość od granic Polski, charakter inwestycji i zawężenie jej oddziaływania tylko i wyłącznie do miejsca zamierzenia, przedsięwzięcie nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania na środowisko, pochodzącego z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;
- planowane zamierzenie zlokalizowane jest w granicach obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009. Z uwagi na lokalizację, charakter przedsięwzięcia - inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na ww. obszar Natura 2000. Przedsięwzięcie nie pogorszy stanu ochrony siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszaru Natura 2000, nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 ani sieci Natura 2000 jako całości;
- realizacja powyższego przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły;
- planowane przedsięwzięcie nie wpłynie na pogłębienie zmian klimatu.

Po analizie dokumentacji niniejszej sprawy oraz po uzyskaniu opinii organu współdziałającego, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, działając w oparciu o art. 84 ust. 1 ustawy o oś oraz art. 1 pkt 12, stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Tutejszy organ pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.420.68.2022.JK.3 z dnia 15.11.2022 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, a także późniejsza eksploatacja terenu 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 2021 r. poz. 2351 z późn. zm.*);
- uzyskania wymaganych prawem zezwoleń, opinii i uzgodnień;
- realizacji obowiązków wynikających wprost z przepisów prawa, w tym w szczególności obowiązków dotyczących prawidłowej eksploatacji instalacji, określonych przepisami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska (*t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 z późn. zm.*) oraz gospodarki odpadami, określonej przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (*t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 699 z późn. zm.*); obowiązki takie, jako istniejące i wiążące z mocy prawa, nie podlegają powtórnemu nałożeniu i ujawnieniu w decyzji.

Zgodnie z art. 84 ustawy o oś w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W tym stanie należało orzec jak na wstępie.

Decyzja podlega ujawnieniu w publicznie dostępnym wykazie danych.

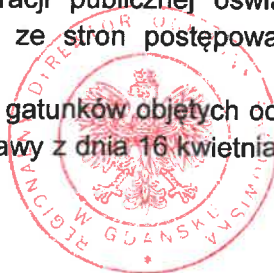
Tytułem wydania niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205 zł - załącznik nr 1, cz. I, poz. 45 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 z późn. zm.).

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 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.).



z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska
Gdańsku

Anna Tchórniewska
Naczelnik Wydziału Ocen Oddziaływania
na Środowisko

Otrzymują:

1. Strony według załącznika niejawnego (5)
2. RDOŚ aa.

Do wiadomości:

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

RDOŚ-Gd-WOO.420.68.2022.JK.4

Zastępca Naczelnika
Wydziału Ocen Oddziaływania na Środowisko

Agnieszka Moszyńska

SPECJALISTA

Jakub Kieczkowski

Strona 13 z 16



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W GDAŃSKU**

Załącznik Nr 1
do decyzji RDOŚ-Gd-WOO.420.68.2022.JK.4.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polega na zmianie lasu, niestanowiącego własności Skarbu Państwa, na użytek rolny, na części działki ewidencyjnej nr 106 położonej w obrębie ewidencyjnym Czarnowo, gmina Brusy, powiat chojnicki, województwo pomorskie. Całkowita powierzchnia wnioskowanej działki, na której planowane jest przedsięwzięcie wynosi 10,2511 ha. Działkę stanowią: rola (RIVa o powierzchni 1,5371 ha, RIVb o powierzchni 2,9856 ha, RV o powierzchni 0,8679 ha, RVI o powierzchni 2,3253 ha), las (LsV o powierzchni 1,0543 ha, LsVI o powierzchni 1,4283 ha), oraz nieużytek (N o powierzchni 0,0526 ha). Tereny położone w bezpośrednim otoczeniu przedmiotowego przedsięwzięcia to obszary charakterystyczne dla krajobrazu rolniczego. Teren przedsięwzięcia otaczają następujące grunty: od północy – grunty rolne oraz uprawa leśna będąca wynikiem odnowienia zniszczonego lasu, niestanowiące własności Wnioskodawcy, od wschodu – las zniszczony na skutek działania huraganowego wiatru, stanowiący własność Wnioskodawcy; teren przeznaczony do odnowienia powierzchni leśnej, od południa i od zachodu – grunty rolne będące własnością Wnioskodawcy (aktualnie uprawa lucerny siewnej i mieszańcowej).

W skład działki nr 106 obręb ewidencyjny Czarnowo zgodnie z Uproszczonym Planem Urządzenia Lasu dla lasów niestanowiących własności Skarbu Państwa obowiązującym w okresie od 01 stycznia 2020 r. do 31 grudnia 2029 r. wchodzi dwa pododdziały: 01-c, oraz 01-f, gdzie 01-f stanowi linię energetyczną. Przedsięwzięciem objęta jest część obszaru znajdująca się w pododdziale 01-c oraz cały obszar pod linią energetyczną – pododdział 01-f. Obszar przedsięwzięcia graniczy z gruntami rolnymi oraz pozostałym terenem leśnym Wnioskodawcy.

Teren lasu na przedmiotowej działce od strony południowej i zachodniej otoczony jest przez grunty rolne Wnioskodawcy. Przez jego obszar biegnie pas linii energetycznej o łącznej powierzchni 0,1381 ha. Grunt pod linią energetyczną z reguły podlega fizycznemu wyłączeniu spod działalności leśnej z uwagi na nadmierną wysokość materiału biologicznego zagrażającego bezpieczeństwu przesyłu energii, ale również ze względu na konieczność zapewnienia dostępu do wykonywania czynności eksploatacyjnych na liniach, tj. niezbędnych napraw, przeglądów i konserwacji oraz do usuwania awarii. Tak jest również w przypadku terenu leśnego pod linią energetyczną na działce, na której planowane jest przedsięwzięcie.

Powierzchnię lasu przeznaczoną do zmiany stanowi zręb oraz teren pod linią energetyczną. Cały ten obszar porośnięty jest głównie przez czeremchę amerykańską, która szybko i intensywnie rozprzestrzeniła się na wskazanym terenie. Jej nadmierna ekspansywność utrudnia odnowienie powierzchni leśnej. Poza czeremchą amerykańską teren porastają nieliczne samosiewy brzozy brodawkowatej oraz topoli osiki (większość z nich stanowi dawną warstwę podszytu lasu o wysokości do 4 m). W ramach planowanego przedsięwzięcia planuje się wycinkę całej warstwy

krzewów , którą stanowi głównie czeremcha amerykańska i mniej licznie brzoza brodawkowata oraz kilku pojedynczych drzew wysokich.

W gospodarstwie rodzinnym Wnioskodawcy prowadzona jest hodowla bydła mlecznego o łącznej obsadzie bydła ok. 111 DJP. Budynki i budowle związane z produkcją zwierzęcą zapewniające odpowiedni dobrostan zwierząt usytuowane są na działce ewidencyjnej nr 98, obręb ewidencyjny Czarnowo, należącej do Wnioskodawcy.

Całość prowadzonej produkcji roślinnej w gospodarstwie ukierunkowana jest na wytwarzanie pasz służących do zaspokojenia potrzeb w zakresie utrzymania ww. pogłowia bydła. Są to głównie sianokiszonki, kiszonki z kukurydzy oraz zielonka z lucerny.

Inwestor jest właścicielem gruntów usytuowanych na działkach nr 94/2, 106, 137/4, 137/6, 128, 63/2, 93/2, 129/9, 129/10 oraz 129/11, obręb ewidencyjny Czarnowo oraz współwłaścicielem działki, na której zlokalizowane jest siedlisko rolne o nr 98, obręb ewidencyjny Czarnowo.

W 2022 r. wykorzystanie gruntów rolnych w gospodarstwie rodzinnym Inwestora przedstawia się następująco:

- TUZ, trawy na gruntach ornych, wieloletnia mieszanka traw z motylkowymi – 20,09 ha,
- kukurydza na zielonkę – 18,80 ha,
- lucerna na zielonkę – 11,37 ha.

Zakres i rodzaj prowadzonej działalności rolniczej nastawionej na produkcję zwierzęcą wymaga odpowiednio dużego zaplecza produkcyjnego w postaci budynków i budowli, terenów magazynowych służących do produkcji rolnej oraz dobrej organizacji pracy. W związku z tym, Wnioskodawca planuje rozbudowę gospodarstwa, a dokładnie przymierza się do budowy obory wolnostanowiskowej dla krów mlecznych wraz z niezbędną infrastrukturą na działce ewidencyjnej nr 98 w miejscowości Czarnowo. Łączna obsada zwierząt w gospodarstwie po zrealizowaniu inwestycji ma wynieść 205,8 DJP. Dla przedmiotowego przedsięwzięcia uzyskano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. Aktualnie przygotowywana jest dokumentacja projektowa dla ww. inwestycji.

Planowane powiększenie stada będzie wiązało się ze wzrostem ilości produkowanego obornika oraz gnojowicy. Zatem do zagospodarowania wyprodukowanego nawozu niezbędny będzie odpowiedni areal gruntów rolnych. Wobec powyższego, Wnioskodawca zamierza sukcesywnie zwiększać powierzchnię gruntów rolnych w gospodarstwie z nastawieniem na zwiększenie produkcji roślinnej w celu pozyskania wystarczającej ilości pasz (kiszonka i sianokiszonka). Jedną z możliwości jest dzierżawa kolejnych gruntów rolnych. Jednakże we wsi Czarnowo i jej okolicach ze względu na duże zainteresowanie taką formą władania, możliwość dzierżawy gruntu rolnego jest mocno ograniczona lub praktycznie niemożliwa. Obecnie w ramach prowadzonego gospodarstwa rolnego użytkowane rolniczo są grunty o powierzchni 50,26 ha a po zmianie przeznaczenia gruntu leśnego powierzchnia upraw powinna wzrosnąć do ok. 51, 28 ha.

Zmianą przeznaczenia na grunt rolny zostanie objęty grunt leśny, stanowiący enklawę oddzieloną od większego obszaru leśnego linią elektroenergetyczną. Teren ten obecnie porośnięty jest gatunkiem krzewu o charakterystyce gatunku inwazyjnego, stanowiącego konkurencję dla rodzimych gatunków drzew i krzewów (czeremcha amerykańska), co wyklucza możliwość naturalnego odnowienia lasu. Ponadto, wydaje się uzasadnione przekwalifikowanie z lasu na rolę również gruntu pod linią energetyczną, który dotychczas nie pełnił w sposób istotny funkcji związanej z gospodarką leśną. W takiej sytuacji grunt pod linią energetyczną będzie użytkowany rolniczo razem z planowaną do odnowienia uprawą leśną.

Na terenie planowanej inwestycji nie stwierdzono występowania siedlisk przyrodniczych wymienionych w załączniku I Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010r. 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 2014 r. poz. 1713), a także gatunków roślin, grzybów oraz zwierząt objętych ochroną prawną.

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

- usunięcie mechaniczne czeremchy amerykańskiej przy użyciu ciągnika (wykoszenie), wycinka drzew (kilka sztuk) przy wykorzystaniu pilarki spalinowej,
- wykarczowanie - usunięcie karp z powierzchni (karp - pozostały po ścięciu drzewa pniak wraz z systemem korzeniowym),
- wykonanie zrębkowania pozyskanej karpiny oraz jej sprzedaż lub utylizacja (kompostowanie),
- rozdrobnienie pozostałości leśnych (korzenie, resztki gałęzi i kłód drewna) przy użyciu mulczera leśnego (maszyna przeznaczona do niszczenia pozostałości leśnych o grubości do 30 cm) i pozostawienie ich do naturalnego rozkładu,
- zabiegi agrotechniczne obejmujące m.in. zastosowanie nawozu naturalnego (obornika), przykrycie nawozu ziemią, wapnowanie gleby, itd.,
- wykonanie siewu roślin uprawnych (lucerny, kukurydzy) i dalej stosowanie płodozmianu.

W fazie eksploatacji teren o powierzchni 1,02 ha będzie stanowić grunt orny, na którym uprawiana będzie lucerna siewna a po kilku latach będzie możliwe jego wykorzystanie pod uprawę kukurydzy na zielonkę lub trawy w uprawie polowej. Zabiegi agrotechniczne stosowane na tej powierzchni prowadzone będą przy użyciu maszyn i urządzeń rolniczych. Grunt nawożony będzie nawozami naturalnymi i mineralnymi.

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

SPECJALISTA
Jakub Kuczkowski

Zastępca Naczelnika
Wydziału Ocen Oddziaływania na Środowisko
Agnieszka Moszyńska

