



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W BYDGOSZCZY**

Bydgoszcz, dnia 25 listopada 2022 r.

WOO.420.14.2022.DK.11

DECYZJA nr 13/2022

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.), zwanej dalej w skrócie Kpa, w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. d), art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.), zwanej dalej w skrócie uouioś, a także § 3 ust. 1 pkt 88 lit. e) 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 bez daty (wpływ: 23 września 2022 r.),

orzekam

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na zmianie lasu niestanowiącego własności Skarbu Państwa na użytek rolny, na działce ewid. nr 130 obręb Ryszewo, gmina Rogowo, powiat żniński, realizowanego w obszarze i zakresie wskazanym w załącznikach graficznych dołączonych do wniosku.
- II. Określam, zgodnie z art. 84 ust. 1a uouioś, istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
  1. Wszelkie prace związane z przygotowaniem gruntu pod użytkowanie rolne, prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00-22:00.

2. Prace związane z usunięciem roślinności oraz przygotowaniem gruntu pod użytkowanie rolnicze, prowadzić poza okresem lęgowym ptaków oraz kluczowym okresem rozrodu gatunków dziko występujących zwierząt, przypadającym w terminie od 1 marca do 31 sierpnia lub w dowolnym terminie po potwierdzeniu maksymalnie na 2 dni przed zajęciem terenu, przez specjalistę przyrodnika, braku aktywnych lęgów ptaków oraz rozrodu zwierząt na terenie inwestycji.
3. Każdorazowo przed podjęciem prac, przeprowadzić kontrolę terenu robót pod kątem uwięzionych w nich małych zwierząt, które w razie konieczności będą wypuszczane w innym, bezpiecznym miejscu. Kontrole te prowadzić mogą, np. pracownicy uprzednio przeszkoleni w zakresie zoologicznym.
4. Stwierdzone mrowiska mrówek z grupy *Formica rufa* na etapie realizacji zamierzenia wygrodzić, np. taśmą ostrzegawczą, celem wyeliminowania ryzyka przypadkowego zniszczenia, a w przypadku kolizji przedsięwzięcia z mrowiskiem, przenieść je zgodnie z poniższymi warunkami:
  - a) prace wykonać pod nadzorem eksperta entomologa,
  - b) przesiedlenie mrowisk (i mrówek zasiedlających mrowiska) dokonać przy temperaturze powietrza w ciągu dnia nie niższej niż 10°C, a szczegółowy termin uzgodnić ze specjalistą przyrodnikiem entomologiem. Przemieszczenie powinno być przeprowadzone w godzinach porannych, kiedy większość mrówek znajduje się w kolonii,
  - c) przed przystąpieniem do przesiedlenia kolonii mrówek, wybrać miejsce spełniające wymagania ekologiczne gatunku (w istniejącym drzewostanie, w strefie umiarkowanie nasłonecznionej),
  - d) w wybranej lokalizacji, przed przystąpieniem do przesiedlenia mrowiska, przygotować miejsce na nowe mrowisko poprzez wybór częściowo rozłożonego pnia, pozostałego po ścięciu drzewa oraz jego oczyszczenie z porastającej roślinności i gałęzi. Ściólkę wokół niego usunąć do poziomu gleby mineralnej w promieniu 20-40 cm od pnia. Na wierzchniej stronie pnia ułożyć drobne gałązki o długości od 5 cm do 25 cm, dobierając ich ilość w porozumieniu z entomologiem,
  - e) przeniesienie mrowiska rozpocząć od zebrania (np. za pomocą gałęzi drzewa iglastego) najaktywniejszych mrówek (widocznych na powierzchni mrowiska),

- f) pobieranie substratu z mrówkami do przemieszczenia rozpocząć od części środkowej mrowiska, zaczynając od pokładów jajowych i pobierając królową kolonii. Następnie, wybrać możliwie maksymalną ilość substratu (minimum 75% objętości nadziemnej części mrowiska) oraz części podziemnej mrowiska,
  - g) pojemniki z substratem oraz osobnikami mrówek do czasu przemieszczenia przechowywać w miejscu zacienionym. Pobrany substrat oraz mrówki umieścić w szczelnych pojemnikach lub workach i przenieść na wybrane i przygotowane wcześniej miejsce,
  - h) nowe mrowisko zaleca się przykryć gałęzią drzewa iglastego (świerka, jałowca lub sosny) celem ograniczenia nasłonecznienia – gałąź usunąć pomiędzy 24 a 72 godzinami od przeniesienia,
  - i) nie mieszać materiału i mrówek z różnych mrowisk.
5. Drzewa i krzewy, które nie podlegają wycince a pozostają w zasięgu oddziaływania inwestycji, na etapie realizacji zabezpieczyć przed:
- a) możliwością mechanicznego uszkodzenia, np. poprzez odeskowanie pni drzew i wygradzenie krzewów oraz podwiązywanie kolidujących gałęzi lub ewentualnie wygradzenie skupisk drzew i ich oznakowanie,
  - b) mechanicznym uszkodzeniem bryły korzeniowej, poprzez prowadzenie prac w bezpośrednim sąsiedztwie systemów korzeniowych drzew i krzewów w sposób ręczny, o ile pozwala na to technologia prac. Powstałe ewentualne uszkodzenia mechaniczne pni i korzeni zabezpieczyć preparatem grzybobójczym,
  - c) przesuszeniem systemu korzeniowego, poprzez jak najszybsze zasypywanie wykopów w obrębie bryły korzeniowej.
6. W przypadku konieczności podniesienia poziomu gruntu o więcej niż 30 cm w zasięgu rzutu korony drzew, wykonać warstwę drenażowo-napowietrzającą.
7. W celu utrzymania potencjału siedliskowego dla ptaków, w drzewostanie na działce ewid. 130 obręb 0018 Ryszewo, zapewnić zawieszenie skrzynek lęgowych dla ptaków w ilości 2 sztuk skrzynek typu A1 oraz 2 sztuk skrzynek typu A.
8. Optymalne wymiary skrzynki lęgowej typu A przyjąć jako: wysokość przedniej ścianki: 27 cm, wysokość tylnej ścianki: 30 cm, wewnętrzny wymiar dna:

- 15 x 15 cm; otwór wlotowy powinien być umieszczony na wysokości 19-21 cm od dna skrzynki i mieć średnicę 3,3 cm.
9. Optymalne wymiary skrzynki lęgowej typu A1 przyjęć jako: wysokość przedniej ścianki: 27 cm, wysokość tylnej ścianki: 30 cm, wewnętrzny wymiar dna: 15 x 15 cm; otwór wlotowy powinien być umieszczony na wysokości 19-21 cm od dna skrzynki i mieć średnicę 2,8 cm.
  10. Skrzynki dla ptaków wykonać solidnie i szczelnie z desek drewnianych lub trocinobetonu o grubości 2-4 cm oraz zabezpieczyć przed warunkami atmosferycznymi impregnatem drewnochronnym, a zadaszenie pokryć blachą lub papą. Skrzynki lęgowe muszą mieć otwieraną przednią ściankę, aby umożliwić czyszczenie ich wnętrza. Skrzynki zawiesić na drzewach, a szczegółową lokalizację ustalić ze specjalistą przyrodnikiem – ornitologiem. Zaleca się montaż skrzynek w miejscach, gdzie nie będą one narażone na silne nagrzewanie przez słońce.
  11. Drewniane skrzynki lęgowe wieszane na drzewach muszą posiadać listwy tylne o grubości co najmniej 2,5 cm, z nawierconymi otworami pod gwoździe.
  12. Drewniane skrzynki lęgowe mocować do drzew za pomocą gwoździ lub wkrętów zabezpieczonych przed rdzą.
  13. Zapewnić skuteczność i trwałość kompensacji przez okres co najmniej 15 lat od zamontowania skrzynek, w szczególności poprzez:
    - a) utrzymywanie we właściwym stanie technicznym, zapewniającym możliwość zasiedlenia skrzynek przez ptaki,
    - b) czyszczenie zamontowanych skrzynek nie rzadziej niż co 2 lata, w okresie pomiędzy 15 października a 28 lutego.
  14. W przypadku zagospodarowania terenu (w tym na etapie funkcjonowania) do ewentualnych nasadzeń roślinności, w tym drzew i krzewów, stosować wyłącznie gatunki rodzime (nie wprowadzać gatunków obcych geograficznie, jak również gatunków uznanych za inwazyjne).

#### UZASADNIENIE

W dniu 23 września 2022 r., wpłynął wniosek bez daty, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na zmianie lasu niestanowiącego własności Skarbu Państwa na użytek rolny,

na działce ewid. nr 130 obręb Ryszewo, gmina Rogowo, powiat żniński, realizowanego w obszarze i zakresie wskazanym w załącznikach graficznych dołączonych do wniosku.

Podstawą prawną do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest art. 71 ust. 2 pkt 2 uouioś, w myśl którego realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. d uouioś, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w przypadku zmiany lasu, niestanowiącego własności Skarbu Państwa, na użytek rolny jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

Teren, na którym znajduje się planowane przedsięwzięcie nie jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Powyższe zadanie zostało zakwalifikowane jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie § 3 ust. 1 pkt 88 lit. e) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj.: „zmiana lasu, innego gruntu o zwartej powierzchni co najmniej 0,1 ha pokrytego roślinnością leśną – drzewami i krzewami oraz runem leśnym – lub nieużytku na użytek rolny lub wylesienie mające na celu zmianę sposobu użytkowania terenu, o powierzchni nie mniejszej niż 1 ha”.

Uzasadnieniem powyższego jest fakt, iż wniosek obejmuje zmianę części lasów istniejących na działce inwestycyjnej, o powierzchni 1,85 ha, na użytek rolny. Pozostała powierzchnia leśna, tj. 6,56 ha pozostanie w obecnym użytkowaniu jako grunty leśne.

Do wniosku dołączone były wszystkie wymagane załączniki, w związku z czym był on kompletny.

Informacja o wniosku oraz treść karty informacyjnej przedsięwzięcia, zawierającej dane określone w art. 62a ust. 1 i 2 uouioś, zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach, prowadzonym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pod nr 792/2022.

W dniu 28 września 2022 r., obwieszczeniem znak: WOO.420.14.2022.DK, oraz pismem znak: WOO.420.14.2022.DK.3, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, z prośbą o opinię, w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Ze względu na liczbę stron w postępowaniu przekraczającą 10, zastosowano przepis art. 74 ust. 3 uouioś, dopuszczający stosowanie art. 49 Kpa, polegającego na powiadamianiu stron o prowadzonych w toku postępowania czynnościach przez obwieszczenia.

Obwieszczenie informujące o wszczęciu postępowania i wystąpieniu do Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu, zamieszczono na stronie internetowej oraz na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, a także na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Rogowo (powiat żniński).

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 3 uouioś, w związku z koniecznością uzyskania przez Inwestora decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 9, tj. decyzji o zmianie lasu na użytek rolny, wydawanej na podstawie ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. z 2022 r., poz. 672 ze zm.), niniejsze postępowanie prowadzone jest bez udziału organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

W związku ze zmianą adresu Zarządu Zlewni w Poznaniu, wniosek o opinię został omyłkowo doręczony do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, w związku z czym organ ten, pismem z dnia 4 października 2022 r., znak: PO.RZŚ.435.176.2022.NSz (wpływ: 5 października 2022 r.), przekazał wniosek wraz z dokumentacją sprawy Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Poznaniu.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Poznaniu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, pismem z dnia 11 października 2022 r., znak: PO.ZZŚ.4.435.529.2022.HG.1 (wpływ: 12 października 2022 r.), wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie odstępując od określenia warunków i wymagań do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Po weryfikacji dokumentacji, Organ prowadzący postępowanie uznał, iż przedstawiony opis przedsięwzięcia zawarty w karcie informacyjnej przedsięwzięcia jest niewystarczający do jednoznacznego określenia wpływu zamierzenia (lub jego braku) na środowisko, dlatego pismem z dnia 12 października 2022 r., znak: WOO.420.14.2022.DK.4, wezwał Inwestora do uzupełnienia danych zawartych w dokumentacji, w zakresie wskazania, na jakiego rodzaju użytki rolne zostanie przekształcony przedmiotowy las.

Uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia wpłynęło w dniu 27 października 2022 r., pismem z dnia 24 października 2022 r. i było kompletne.

Ponieważ uzyskane wyjaśnienia nie wniosły nowych okoliczności w sprawie,

a jedynie stanowiły uszczegółowienie informacji, nie stwierdzono konieczności ponownego wystąpienia o opinię w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko do Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w toku niniejszego postępowania stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i zgodnie z art. 10 § 1 Kpa, obwieszczeniem z dnia 31 października 2022 r., znak: WOO.420.14.2022.DK.7, zawiadomił strony o zakończeniu zbierania wszystkich dowodów i materiałów w sprawie oraz o zamiarze wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kończącej postępowanie.

W toku postępowania nie zostały zgłoszone żadne uwagi i wnioski.

Organ rozpatrzył sprawę w oparciu o zgromadzone materiały.

Przedmiotem inwestycji jest zmiana lasu niestanowiącego własności Skarbu Państwa, o powierzchni 1,85 ha, na użytek rolny z przeznaczeniem na grunty orne (R), na części działki ewid. nr 130 obręb 0018 Ryszewo, gmina Rogowo, powiat zniński.

Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów oraz mapą ewidencyjną, omawianą nieruchomości o powierzchni 19,8 ha stanowią grunty orne V-VI klasy bonitacyjnej o powierzchni 11,39 ha oraz lasy o powierzchni 8,41 ha.

Powierzchnia lasu przeznaczona do zmiany na użytek rolny stanowi 3 płaty gruntów leśnych o przybliżonej powierzchni: 0,15 ha, 0,4 ha i 1,3 ha (łącznie 1,85 ha). Pozostałe użytki leśne, znajdujące się na tej nieruchomości, o powierzchni około 6,56 ha pozostaną w obecnym użytkowaniu leśnym.

Jak wynika z Kip, na trzech ww. płatach uprzątnięto wiatrolomy, które powstały w wyniku wichur, również w 2017 r. Płat 1 ma obecnie charakter murawy trawiastej, a na płatach 2 i 3 Inwestor aktualnie uprawia facelię błękitną oraz gorczycę jasną.

Według danych dostępnych na portalu Bank Danych o Lasach (<https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/mapy>), administrowanym przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej, omawiany las (w części objętej wnioskiem) stanowi bór mieszany świeży z głównym udziałem sosny zwyczajnej. Nie stanowi on lasu ochronnego. Pozostałe użytki leśne, które pozostaną w takim użytkowaniu stanowią bór mieszany świeży z głównym udziałem sosny zwyczajnej i robinii akacjowej.

Otoczenie przedmiotowej nieruchomości stanowią tereny rolne i leśne z rozproszoną zabudową zagrodową.

Na etapie projektowania zamierzenia, Inwestor nie rozważał innych wariantów przedsięwzięcia.

W obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie realizuje się oraz nie zrealizowano inwestycji, które mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań. Z uwagi na charakter, rodzaj i zakres analizowanego zamierzenia, zarówno jego realizacja, jak i eksploatacja nie spowoduje kumulowania oddziaływań lub przekroczenia standardów jakości środowiska i wartości odniesienia.

Na potrzeby realizacji inwestycji nie przewiduje się zapotrzebowania na wodę, surowce naturalne, materiały i energię elektryczną. Prace związane z usuwaniem roślinności porastającej teren po drzewostanie leśnym (siewek oraz odrostów korzeniowych), a także przygotowaniem gruntu pod użytkowanie rolne będą prowadzone przy użyciu sprzętu ręcznego oraz pił mechanicznych, ewentualnie spycharki i ciągnika rolniczego.

Na etapie użytkowania gruntu jako ornego, zakłada się wykorzystywanie typowego sprzętu rolniczego.

Ponadto, zamierzenie nie wiąże się z nadmiernym wykorzystywaniem zasobów naturalnych, ponadnormatywnymi emisjami i występowaniem innych uciążliwości oraz ryzykiem wystąpienia poważnej awarii, gdyż przedmiotowe zadanie nie należy do kategorii zakładów wymienionych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138 t.j.).

Nie przewiduje się również ryzyka wystąpienia katastrofy naturalnej bądź budowlanej.

Realizacja zamierzenia nie wiąże się z powstawaniem znaczących ilości odpadów. Nie będą prowadzone jakiegokolwiek prace rozbiórkowe, ponieważ na omawianym terenie nie znajdują się żadne obiekty budowlane.

Na etapie użytkowania rolnego również nie zakłada się powstawania znacznych ilości odpadów.

Postępowanie z wytwarzanymi odpadami powinno być zgodne z podstawowymi zasadami gospodarowania odpadami, tj. hierarchią sposobów postępowania z odpadami, zawartą w art. 17 ww. ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699 ze zm.).

W rejonie projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,



obszary wybrzeży i środowisko morskie lub górskie, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i zbiorników wód śródłądowych, 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, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Teren realizacji przedsięwzięcia znajduje się w granicach głównego zbiornika wód podziemnych nr 143 „Subzbiornik Inowrocław – Gniezno” oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, a także poza strefami ochronnymi ujęć wód na potrzeby zaopatrzenia ludności.

W pobliżu omawianego lasu nie występują rzeki, jeziora, ciekły lub zbiorniki wodne bądź obszary podmokłe.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Odry, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967 t.j.).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW600042, zaliczonym do regionu wodnego Warty. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych oznaczonej europejskim kodem PLRW600025186339 – „Wełna do Lutomni”, zaliczonym do regionu wodnego Warty. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Nie przewiduje się poboru wód powierzchniowych lub podziemnych.

Zamierzenie nie wiąże się również z generowaniem ścieków bytowych

lub przemysłowych.

Wody opadowe i roztopowe, jak dotychczas, zostaną zagospodarowane w obrębie nieruchomości poprzez naturalne procesy wchłaniania przez glebę. Nie przewiduje się wykonywania jakichkolwiek powierzchni utwardzonych i możliwości zanieczyszczenia wód opadowych i roztopowych. Nie nastąpi znacząca zmiana możliwości retencyjnych terenu.

Zmiana sposobu użytkowania lasu na użytek rolny nie spowoduje przekształcania jakichkolwiek cieków lub zbiorników wodnych, ani zmian przepływu wód podziemnych lub powierzchniowych. Nieruchomość pozostanie powierzchnią biologicznie czynną. W związku z powyższym, realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie jest sprzeczna z celami środowiskowymi ustalonymi w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry oraz nie narusza ustalonych warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty, a tym samym nie wpłynie negatywnie na jednolite części wód lub określone dla nich cele środowiskowe.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi, przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Zgodnie z przedstawioną dokumentacją, zamierzenie dotyczy części nieruchomości aktualnie pozbawionego roślinności leśnej. Istniejący, zwarty drzewostan zlokalizowany na pozostałej części działki zostanie zachowany w aktualnej formie i nie będzie podlegał usunięciu.

Na podstawie przeprowadzonych badań terenowych stwierdzono występowanie chronionych gatunków:

- roślin – widłozębu kędzierzawego oraz rokitnika pospolitego, których stanowiska mogą ulec zniszczeniu na skutek zamierzenia, przy czym ww. gatunki należą do szeroko rozpowszechnionych na terenie kraju i regionu, a ewentualne zniszczenie na obszarze inwestycji nie wpłynie na zachowanie populacji gatunków,
- owadów – mrowisk mrówek z grupy *Formica rufa*, które zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniem lub, w przypadku kolizji z przedsięwzięciem, przeniesione wraz z zasiedlającą kolonią mrówek (pod nadzorem eksperta entomologa),
- ptaków (mysikrólik, kowalik, bogatka, zięba, pełzacz leśny), których siedliska lęgowe zlokalizowane są w drzewostanie na terenie oraz w sąsiedztwie działki i nie będą podlegać zajęciu bądź zniszczeniu.

Jednocześnie, z uwagi na możliwe występowanie ptaków, przyjęto działania minimalizujące obejmujące dostosowanie terminu robót do okresu lęgowego ptaków, jak również zastosowanie skrzynek lęgowych dla ptaków.

W celu wyeliminowania zagrożenia uszkodzenia drzew i krzewów, stwierdzono potrzebę zastosowania działań minimalizujących i zabezpieczających pnie oraz korzenie przed uszkodzeniami.

Jednocześnie, w związku ze stwierdzeniem na terenie przedsięwzięcia oraz w bezpośrednim sąsiedztwie, siedlisk dogodnych dla małych zwierząt, wskazano na konieczność kontrolowania terenu zamierzenia przed podjęciem prac związanych z usunięciem roślinności oraz przygotowaniem gruntu pod użytkowanie rolnicze, a także rozpoczęcie tych prac poza głównym okresem rozrodu zwierząt.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz, a przyjęte działania minimalizujące wyeliminują zidentyfikowane zagrożenia względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego.

W związku z powyższym nie stwierdza się znacząco negatywnego oddziaływania na korytarze migracji i obszary chronione, w tym obszary Natura 2000, a ocena oddziaływania na środowisko w zakresie ochrony przyrody i obszarów Natura 2000 nie jest wymagana.

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem jakichkolwiek prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, np.:

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową – niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,
- w odniesieniu do grzybów i roślin – umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów,

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

W bezpośrednim sąsiedztwie lokalizacji przedsięwzięcia nie występują tereny chronione akustycznie. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa (budynek mieszkalny jednorodzinny w ramach zabudowy zagrodowej) znajduje się w odległości około 180 m od granic użytku leśnego objętego wnioskiem, na działce ewid. nr 129/4 obręb 0018 Ryszewo.

Biorąc pod uwagę fakt, iż usuwanie roślinności oraz przygotowanie gruntu pod użytkowanie rolne będą prowadzone w stosunkowo krótkim czasie oraz w niewielkim zakresie, przy użyciu adekwatnej liczby maszyn i sprzętu (pił mechanicznych i ręcznych oraz ewentualnie spycharki i ciągnika rolniczego) nie przewiduje się pogorszenia warunków mieszkaniowych w pobliżu. Ponadto, wszelkie prace będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00-22:00.

Dodatkowo, omawiane płaty lasu objęte wnioskiem nadal będą oddzielone pozostałą powierzchnią leśną od ww. zabudowy mieszkaniowej.

Podczas użytkowania inwestycji wystąpi, tak jak obecnie na okolicznych gruntach ornych, niezorganizowana emisja hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, której źródłem będzie spalanie paliw w silnikach pojazdów i maszyn rolniczych.

W wyniku analizy przedłożonej dokumentacji stwierdzono, że zmiana przedmiotowego lasu na użytek rolny pozostanie bez wpływu na klimat akustyczny rejonu zabudowy mieszkaniowej.

Podczas normalnej eksploatacji gruntów ornych nie będzie występować niekorzystne oddziaływanie na zdrowie ludzi i zwierzęta, na glebę, wody podziemne, powierzchnię terenu, rośliny, klimat, dobra kultury i krajobraz.

Na podstawie informacji zawartych w przedłożonej przez Inwestora dokumentacji, przeanalizowano wpływ zamierzenia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu (efekt cieplarniany). W pobliżu terenu realizacji przedsięwzięcia, zarówno na samej działce inwestycyjnej, jak i na nieruchomościach sąsiednich występują inne lasy, w związku z czym ubytek omawianej powierzchni leśnej oraz późniejsze, rolnicze użytkowanie gruntów nie wpłynie znacząco negatywnie na pogłębianie zmian klimatycznych. Ponadto, nie przewiduje się, aby klimat i jego zmiany miały znaczący wpływ na sposób rolniczego wykorzystania omawianego terenu. Rodzaj planowanych upraw zostanie dobrany do warunków glebowych i wodno-gruntowych występujących na działce inwestycyjnej.

Biorąc pod uwagę rodzaj zadania, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie

województwa kujawsko-pomorskiego, nie stwierdzono jego negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Nie przewiduje się również przekroczeń standardów jakości środowiska, zwłaszcza biorąc pod uwagę typ zamierzenia.

Zastosowanie prawidłowych rozwiązań projektowych, technicznych i technologicznych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 9 uouioś, tj. decyzje o zmianie lasu na użytek rolny, wydawane na podstawie ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

#### POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 uouioś, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 9 uouioś. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

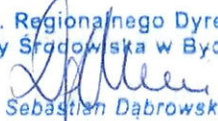
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Zgodnie z art. 127a § 1 Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.

Na podstawie art. 1 ust. 1 pkt 1 i art. 6 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r., poz. 2142 ze zm.) Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 205 zł za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wykonanie warunków decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, które nie zostały uwzględnione w decyzjach, o których mowa w art. 86 uouioś, podlega egzekucji administracyjnej w trybie przepisów o postępowaniu egzekucyjnym w administracji, o ile przedsięwzięcie jest realizowane. W myśl art. 136a uouioś, jeżeli warunki, wymogi oraz obowiązki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie zostały

uwzględnione w decyzjach, o których mowa w art. 86 uouioś, podmiot realizujący, eksploatujący lub likwidujący przedsięwzięcie, podlega karze pieniężnej w wysokości od 500 zł do 1 000 000 zł.

Z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy  
  
Sebastian Dąbrowski  
p.o. Regionalny Konserwator Przyrody  
w Bydgoszczy

Otrzymują:

- 1.
2. pozostałe strony postępowania, zawiadomione w trybie art. 49 Kpa.

Do wiadomości:

Dyrektor Zarządu Zlewni w Poznaniu, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. Szewska 1,  
61-760 Poznań.

Sprawę prowadzi: Daniel Kulczewski, tel.: 52 50-65-666, wew. 6033, e-mail: daniel.kulczewski@bydgoszcz.rdos.gov.pl



Bydgoszcz, dnia 15 listopada 2022 r.

WOO.420.14.2022.DK.12

### Załącznik

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.).

Planowane przedsięwzięcie dotyczy zmiany lasu (Ls) niestanowiącego własności Skarbu Państwa, o powierzchni 1,85 ha (w formie 3 płątów o powierzchni: 0,15 ha, 0,4 ha i 1,3 ha), na użytek rolny – grunty orne (R), na części działki ewid. nr 130 obręb 0018 Ryszewo, gmina Rogowo, powiat żniński.

Wnioskiem objęto wyłącznie część użytków leśnych znajdujących się na omawianej nieruchomości, zgodnie z załączoną poniżej mapą. Pozostałe grunty leśne, znajdujące się w granicach działki inwestycyjnej pozostaną w obecnym użytkowaniu i nie będą naruszane w wyniku realizacji bądź eksploatacji przedmiotowego zamierzenia.

Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów oraz mapą ewidencyjną, omawianą nieruchomość o powierzchni 19,8 ha stanowią grunty orne V-VI klasy bonitacyjnej o powierzchni 11,39 ha oraz lasy o powierzchni 8,41 ha.

Wniosek nie dotyczy zatem całej powierzchni lasów na ww. działce.

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia, na trzech ww. płątach uprzątnięto wiatrolomy, które powstały w wyniku wichur, również w 2017 r. Płat 1 ma obecnie charakter murawy trawiastej, a na płątach 2 i 3 Inwestor aktualnie uprawia facelię błękitną oraz gorczycę jasną.

Realizacja zamierzenia wiąże się zatem z usunięciem roślinności, a następnie przygotowaniem gruntu pod uprawy rolne.

Podczas użytkowania przedsięwzięcia, prowadzone będą typowe zabiegi agrotechniczne przy wykorzystaniu standardowego sprzętu rolniczego.

