



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W ŁODZI

WOOŚ.420.17.2021.JKo.12

DECYZJA Nr 14/2022

z 6 czerwca 2022 r.

w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi
nr 1/2016 z 11 stycznia 2016 r., znak: WOOŚ.4210.37.2015.JK.10

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), zwanej dalej w skrócie „k.p.a.”, w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 74 ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. b, a także art. 84 i art. 85 ust. 1 i 2 pkt 2 oraz art. 87 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) zwanej dalej „ustawą ooś”, a także § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z 16 września 2021 r. Rejonowego Zarządu Infrastruktury w Bydgoszczy, działającego przez pełnomocnika, dla przedsięwzięcia pn.: „**Rozbudowa sieci drenażu odwodnieniowego na terenie Kompleksu Wojskowego nr 6091 w Nowym Glinniku – gm. Lubochnia, powiat Tomaszów Mazowiecki realizowanej na działce nr ewid. 154/16, 163, 154/7, obręb 0006 Glinnik I**” w sprawie zmiany decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi nr 1/2016 z 11 stycznia 2016 r., znak: WOOŚ.4210.37.2015.JK.10 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „**Rozbudowa sieci kanalizacji deszczowej na terenie Kompleksu Wojskowego nr 6091 w Nowym Glinniku dla potrzeb jednostki Wojskowej nr 4392 wraz z budową kolektora zrzutowego wód opadowych do jeziora Ług – Gmina Lubochnia, powiat Tomaszów Mazowiecki realizowanego na działkach nr ewid. 154/3, 154/16, 156/1, 158/6, 159 obręb Glinnik 1 oraz 571, 582, 583, 584, 587/1, 587/2 – obręb Luboszewy**”, a także uwzględniając opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Mazowieckim z 13 stycznia 2022 r., znak: ZNS.456.1.2022 oraz opinię Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Warszawie z 15 kwietnia 2022 r., znak: WA.RZŚ.435.1.89.2022.BW, a także opinię Komendanta Wojskowego Ośrodka Medycyny Prewencyjnej w Bydgoszczy z 14 stycznia 2022 r., znak: WOMP.WIS-94.520/2022:

orzekam w następujący sposób:

zmieniam decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi nr 1/2016 z 11 stycznia 2016 r., znak: WOOŚ.4210.37.2015.JK.10 o środowiskowych uwarunkowaniach, dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa sieci kanalizacji deszczowej na terenie Kompleksu Wojskowego nr 6091 w Nowym Glinniku dla potrzeb jednostki Wojskowej nr 4392 wraz z budową kolektora zrzutowego wód opadowych do jeziora Ług – Gmina Lubochnia, powiat Tomaszów

Mazowiecki realizowanego na działkach nr ewid. 154/3, 154/16, 156/1, 158/6, 159 obręb Glinnik 1 oraz 571, 582, 583, 584, 587/1, 587/2 – obręb Luboszewy”, w następujący sposób:

I. W rozstrzygnięciu dodaje pkt I o następującym brzmieniu:

Określam 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:

- a) Na etapie realizacji przedsięwzięcia stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia; ewentualne naprawy sprzętu budowlanego przeprowadzić poza terenem inwestycji w specjalistycznych stacjach serwisowych.
 - b) Zapewnić zaplecze sanitarne dla pracowników wyposażone w szczelne, przenośne zbiorniki do gromadzenia ścieków bytowych oraz pojemniki na odpady, co pozwoli wyeliminować tym samym niekontrolowane zrzuty ścieków i odpadów do środowiska w trakcie prowadzenia prac budowlanych.
 - c) Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zlokalizować na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed potencjalnym wyciekami substancji ropopochodnych oraz wyposażać w środki (sorbenty) do neutralizacji ww. substancji.
 - d) W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwienia.
 - e) W przypadku stwierdzenia konieczności odwadniania dna wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; wody z odwodnienia odprowadzić wozami asenizacyjnymi do istniejącego kompleksu oczyszczalni ścieków należących do Kompleksu Wojskowego.
 - f) Prace ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencje w warstwy wodonośne.
 - g) Zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się cieki wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych; odkład wykorzystać w obrębie terenu inwestycyjnego, a jego nadmiar przekazać uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania.
 - h) Wody opadowe i roztopowe powstające na etapie realizacji na terenie baz postojowych sprzętu i taboru odprowadzać do szczelnego zbiornika o pojemności 10 m³, a następnie wywozić do istniejącego kompleksu oczyszczalni ścieków należącego do Kompleksu Wojskowego.
 - i) Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającymi stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
 - j) Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać do przenośnych sanitariatów, opróżnianych przez uprawnione podmioty.
 - k) Powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wody opadowe i roztopowe z powierzchni terenów pasa awaryjnego lotniska, głównego kierunku lądowania i zapasowego kierunku lądowania odprowadzać do istniejącego systemu kanalizacji deszczowej.
 - l) Wody opadowe i roztopowe odprowadzać do środowiska pod warunkiem spełnienia przez nie wymagań jakości określonych prawem.
- II. Załącznik nr 1 do decyzji – Charakterystyka przedsięwzięcia – otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji.**

UZASADNIENIE

W dniu 8 sierpnia 2021 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi (zwanego dalej RDOŚ w Łodzi) wpłynęło pismo pełnomocnika Rejonowego Zarządu Infrastruktury w Bydgoszczy o rozszerzenie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nr 1/2026 z 11 stycznia 2016 r. znak: WOOŚ.4210.37.2015,JK.10 wydanej przez RDOŚ w Łodzi.

Pismem z 13 sierpnia 2021 r., znak: WOOŚ.420.17.2021.JKo RDOŚ w Łodzi zwrócił się do pełnomocnika Wnioskodawcy o złożenie wyjaśnień i uzupełnienie dokumentacji w zakresie formalnym.

Pismem z 14 września 2021 r., znak: AP-830/136/2021 pełnomocnik zwrócił się do RDOŚ w Łodzi o wydłużenie terminu uzupełnienia dokumentacji do 24 września 2021 r. RDOŚ w Łodzi pismem z 20 września 2021 r., znak: WOOŚ.420.17.2021.JKo.2 wyznaczył termin uzupełnienia dokumentacji na 24 września 2021 r.

Przy piśmie z 16 września 2021 r., znak: AP-830/141/2021 wpłynęło uzupełnienie dokumentacji.

Przy piśmie pełnomocnika z 27 września 2021 r., znak: AP-830/150/2021 wpłynęło uzupełnienie dokumentacji.

Do wniosku załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia (cztery egzemplarze), zwaną dalej „KIP”, wraz z jej zapisem na elektronicznych nośnikach danych, wraz z załącznikami, pełnomocnictwo udzielone przez Rejonowy Zarząd Infrastruktury w Bydgoszczy pełnomocnikowi oraz dowód uiszczenia opłaty skarbowej (za przedłożenie dokumentu wskazującego na udzielenie pełnomocnictwa).

Zgodnie z treścią wniosku, Wnioskodawca zamierza realizować przedsięwzięcie, o którym mowa w § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 ze zm.), dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jest fakultatywny.

Przy piśmie pełnomocnika z 4 października 2021 r., znak: AP-830/152/2021 wpłynęło dodatkowe uzupełnienie dokumentacji.

Obwieszczeniem z 4 października 2021 r., znak: WOOŚ.420.17.2021.JKo.3, RDOŚ w Łodzi zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, poinformował o organach uczestniczących w prowadzonym postępowaniu oraz o wystąpieniu do tych organów o opinię. Obwieszczenie było zamieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Lubochnia, a także na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi.

RDOŚ w Łodzi pismem z 13 października 2021 r., znak: znak: WOOŚ.420.17.2021.JKo.5 zwrócił się do pełnomocnika wnioskodawcy o uzupełnienie dokumentacji.

Przy piśmie pełnomocnika z 12 listopada 2021 r., znak: AP-830/183/2021 wpłynęło uzupełnienie dokumentacji.

RDOŚ w Łodzi pismem z 26 listopada 2021 r., znak: znak: WOOŚ.420.17.2021.JKo.6 zwrócił się ponownie do pełnomocnika wnioskodawcy o uzupełnienie dokumentacji.

Przy piśmie pełnomocnika z 14 grudnia 2021 r., znak: AP-830/196/2021 wpłynęło uzupełnienie dokumentacji.

RDOŚ w Łodzi zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Mazowieckim (zwanego dalej PPIS w Tomaszowie Mazowieckim), Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim (zwanego dalej PGWWPZZ w Piotrkowie Trybunalskim) oraz Wojskowego Ośrodka Medycyny Prewencyjnej w Bydgoszczy o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o wyrażenie stanowiska co do zakresu raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, załączając wymagane prawem załączniki (pismo z 5 stycznia 2022 r., znak: WOOŚ.420.17.2021.JKo.7).

Obwieszczeniem z 5 stycznia 2022 r., znak: WOOŚ.420.17.2021.JKo.8, RDOŚ w Łodzi zawiadomił strony postępowania o wystąpieniu do ww. organów o opinię. Obwieszczenie zostało wywieszone w sposób opisany powyżej.

PPIS w Tomaszowie Mazowieckim pismem z 13 stycznia 2022 r., znak: ZNS.456.1.2022, wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Komendant Wojskowego Ośrodka Medycyny Prewencyjnej w Bydgoszczy pismem z 14 stycznia 2022 r., znak: WOMP.WIS.94.520/2022 wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem z 7 kwietnia 2022 r. PGWWPZZ w Piotrkowie Trybunalskim, z uwagi na realizację inwestycji na terenach zamkniętych w rozumieniu art. 3 pkt 40 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo Ochrony Środowiska, przekazał ww. sprawę zgodnie z art. 65 § 1 k.p.a. do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Warszawie (zwanego dalej w skrócie DRZGWWP w Warszawie).

DRZGWWP w Warszawie pismem z 25 kwietnia 2022 r., znak: WA.RZŚ.435.1.89.2022.BW wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał warunki konieczne do określenia niniejszej decyzji (zawarte w pkt. I niniejszej decyzji).

RDOŚ w Łodzi obwieszczeniem z 28 kwietnia 2022 r., znak: WOOŚ.420.17.2022.JKo.10, poinformował strony postępowania o wydanych przez organy opiniujące opiniach, zgromadzeniu materiału dowodowego wystarczającego do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w sprawie, oraz o przysługującym stronom, na podstawie art. 10 § 1 k.p.a., uprawnieniu do wypowiedzenia się co do zebranych w toku postępowania dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Obwieszczenie zostało wywieszone w sposób opisany powyżej. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski stron postępowania.

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia potrzebne jest przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko, RDOŚ w Łodzi zbadał, jaki jest rodzaj i skala przedsięwzięcia, lokalizacja, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją, wykorzystanie zasobów naturalnych oraz emisje i uciążliwości, które potencjalnie wystąpią na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji planowanego przedsięwzięcia.

Na podstawie zgromadzonego materiału dowodowego, w tym KIP, stanowiącej główny dowód w sprawie, biorąc pod uwagę opinię organów współdziałających, a także brak uwag, wniosków czy żądań stron postępowania orzeczono jak w sentencji. Za odstąpieniem od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przemawiały argumenty wynikające z uwarunkowań przedstawionych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, o których mowa poniżej.

Zakres przedmiotowego przedsięwzięcia ustalono na podstawie wystąpienia Wnioskodawcy o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym KIP oraz jej uzupełnieniami.

RDOŚ w Łodzi, uznając wiarygodność i prawidłowość analiz zawartych w KIP, uwzględniła w niniejszej decyzji ustalenia zawarte w rzeczonym KIP w sposób wskazany i opisany w niniejszej decyzji.

Dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa sieci kanalizacji deszczowej na terenie Kompleksu Wojskowego nr 6091 w Nowym Gliniku dla potrzeb jednostki Wojskowej nr 4392 wraz z budową kolektora zrzutowego wód opadowych do jeziora Ług – Gmina Lubochnia, powiat Tomaszów Mazowiecki realizowanego na działkach nr ewid. 154/3, 154/16, 156/1, 158/6, 159 obręb Glinnik 1 oraz 571, 582, 583, 584, 587/1, 587/2 – obręb Luboszewy” została wydana w dniu 11 stycznia 2016 r., przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nr 1/2016, znak: WOOŚ-I.4210.37.2015.JK.11.

Zgodnie z art. 87 ustawy ooś, przepisy działu V oraz działu VI stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Przepis art. 155 k.p.a. stosuje się odpowiednio, z zastrzeżeniem, że zgodę wyraża wyłącznie strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na którego została

przeniesiona decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach. Zgodnie z art. 155 k.p.a. decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony; przepis art. 154 § 2 stosuje się odpowiednio.

Ponieważ, kierując się dyspozycją zawartą w art. 87 ustawy ooś w przypadku zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przepisy stosuje się odpowiednio, a postępowanie, o którym mowa w art. 155 k.p.a. stanowi tryb nadzwyczajny postępowania administracyjnego, RDOŚ w Łodzi uznał, że mając na względzie zakres wnioskowanej zmiany w decyzji nr 1/2016 z 11 stycznia 2016 r., znak: WOOŚ.4210.37.2015.JK.10 w kontekście całego przedsięwzięcia, dla którego brak konieczności przeprowadzenia oceny został przesądzony ww. decyzją, można odstąpić od części postępowania dotyczącej stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, o której mowa w art. 63 ustawy ooś oraz od konieczności ponownego opiniowania planowanego przedsięwzięcia przez organy, o których mowa w art. 64 ust. 1 pkt. 2 i pkt 4 ustawy ooś – organ Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz organ właściwy do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne oraz opinii Wojskowego Ośrodka Medycyny Prewencyjnej w Bydgoszczy. Jednocześnie zbadano, i stwierdzono, że w kontekście wnioskowanej zmiany przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na obszar Natura 2000 oraz nie doprowadzi do nieosiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

Zakres przedmiotowej inwestycji zostanie rozszerzony o rozbudowę дренаżu odwodnieniowego dla wytyczonych pasów awaryjnej drogi startowej oraz głównego i zapasowego kierunku lądowania na terenie lotniska wojskowego w Nowym Glinniku.

Zadaniem projektowanej sieci drenażowej jest kontrolowane odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenów przyległych do drogi startowej DS oraz awaryjnej drogi startowej, a także głównego i zapasowego kierunku lądowania samolotów i śmigłowców do rozbudowanego systemu kanalizacji deszczowej. Celem дренаżu jest sprawne osuszenie powierzchni terenu i naturalnego podłoża gruntowego wymienionych obszarów po ustaniu opadów atmosferycznych. Podczyszczone i retencjonowane wody opadowe odprowadzane będą na zewnątrz kompleksu, do naturalnego odbiornika, tj. jeziora Ług.

Teren kompleksu wojskowego zlokalizowany jest w miejscowości Nowy Glinnik gm. Lubochnia i nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Projektowana sieć дренаżu odwodnieniowego, zbieracze i kanały przesyłowe, przepompownie wód drenażowych PR-1 i PR-2 wraz z przewodami tłocznymi i kablami energetycznymi zostaną zlokalizowane na terenie kompleksu wojskowego na działkach nr ewid. 154/16, 163, 154/7 – obręb ewidencyjny 6 - Glinnik I.

Łączna powierzchnia obszaru projektowanej inwestycji wynosi ok. 86,9 ha, natomiast obszar objęty projektowanym drenażem wynosi ok. 57,3 ha.

Obszary wymagające zdrenowania to:

- awaryjna droga startowa,
- główny kierunek lądowania
- zapasowy kierunek lądowania.

Awaryjną drogę startową wytyczono po wschodniej stronie drogi startowej DS oraz po obu stronach DS w pasie o szerokości po 50 m. Aktualnie jest to teren o nawierzchni trawiastej, o ukształtowaniu terenu zbieżnym z niweletą głównej drogi startowej. Rzędne terenu wahają się w zakresie od 182,90 m n.p.m. na krańcu wschodnim do 183,40 m n.p.m. na krańcu zachodnim pasa głównego. Rozpatrywany obszar jest częściowo uzbrojony w drenaż odwadniający, który nie pokrywa całego obszaru i wymaga uzupełnienia sieci drenażowej.

Na podejściu do drogi startowej DS wytyczono główny kierunek lądowania o dł. 900 m wraz z pasami bocznymi o szerokości po 50,0 m położonymi po północnej i południowej stronie pasa głównego. Aktualnie jest to teren o nawierzchni trawiastej, o zróżnicowanym ukształtowaniu

terenu, z jednolitym spadkiem w kierunku wschodnim. Rzędna terenu na krawędzi głównego pasa startowego wynosi 182,96 m n.p.m., natomiast rzędne terenu na skraju drogi awaryjnej przyjmują wartości w zakresie od 178,90 do 179,40 m n.p.m. Obszar terenu o długości 900 m i łącznej szerokości 160 m wymaga zdrenowania dla odprowadzenia wód opadowych w celu osuszenia terenu po opadach atmosferycznych oraz odwodnienia studzienek energetycznych dla oświetlenia nawigacyjnego.

Długość zapasowego kierunku lądowania wynosi 450 m. Po obu stronach zapasowego kierunku wytyczono pasy boczne o szerokości po 50 m położone po północnej i południowej stronie pasa lądowania. Są to tereny trawiaste, analogicznie o zróżnicowanym ukształtowaniu terenu, z jednolitym spadkiem w kierunku zachodnim. Rzędna terenu na krawędzi pasa głównego wynosi 184,02 m n.p.m., natomiast rzędna terenu na skraju zapasowego kierunku lądowania wynoszą od 177,30 do 177,50 m n.p.m. Obszar terenu o długości 450 m i łącznej szerokości 160 m wymaga zdrenowania dla odprowadzenia wód opadowych w celu osuszenia terenu po opadach atmosferycznych oraz odwodnienia studzienek energetycznych dla oświetlenia nawigacyjnego.

Obecnie teren kompleksu jest częściowo wyposażony w sieć drenażową. Są to drenaże odwadniające wydzielone obszary lotniska, drenaże krawędziowe dla pasa startowego oraz drenaże obiektowe. W sumie istniejąca sieć drenażowa odwadniająca tereny lotniska posiada długość 13,6 km. Istniejąca sieć drenażowa podlega modernizacji i wymianie. W związku z wyznaczeniem w terenie awaryjnego pasa startowego oraz głównego i zapasowego kierunku lądowania zachodzi konieczność rozbudowy drenażu odwodnieniowego.

W ramach przedsięwzięcia projektowany układ sieci drenażowej podzielono na trzy sektory:

1. Sektor terenów przyległych do głównego pasa startowego jako droga awaryjna (zlewnia grawitacyjna R-3).
2. Sektor głównego kierunku lądowania położony po wschodniej stronie głównego pasa startowego (zlewnia tłoczna R-2 i zlewnia grawitacyjna R-3).
3. Sektor zapasowego kierunku lądowania położony po zachodniej stronie głównego pasa startowego (zlewnia tłoczna R-1 i zlewnia grawitacyjna R-3).

Całkowita powierzchnia terenu podlegająca zdrenowaniu wynosi 57,287 ha, w tym:

- zlewnia tłoczna R – 1 o powierzchni 6,085 ha,
- zlewnia tłoczna R – 2 o powierzchni 8,448 ha,
- zlewnia grawitacyjna R – 3 o powierzchni 42,754 ha.

Roboty budowlane związane z budową projektowanych sieci i obiektów technologicznych będą wykonywane w głównym zakresie w technologii tradycyjnej – w wykopach otwartych i częściowo – w miejscach kolizji i skrzyżowań z drogami i parkingami – metodą bezwykopową w technologii przewiertu sterowanego.

Do podstawowych materiałów, jakie zostaną wykorzystane do budowy projektowanej sieci drenażowej należą:

- rury drenażowe filtracyjne PVC-U bez otuliny typ TP o średnicy 80 mm o łącznej długości 23 900 m,
- rury kanalizacyjne PVC dla kanałów przesyłowych i zbieraczy o średnicy od 200 mm do 315 mm o łącznej długości 4 400 m,
- kręgi żelbetowe o średnicy 1 000 mm i 1 200 mm dla wykonania studni rewizyjnych na trasie kanałów w liczbie 118 szt. – mb 240,
- studzienki drenarskie PP lub PE o średnicy 400 mm – szt. 95,
- piasek i żwirek filtracyjny dla obsypki i podsypki drenażu o łącznej objętości 3 340 m³,
- geowłóknina Typar 40 SF o łącznej powierzchni 38 300 m²,
- przepompownie wód drenażowych o wydajności 18 l/sek i 25 l/sek z kręgów żelbetowych o średnicy 3 000 mm wraz z płytą pokrywową i wyposażeniem technologicznym,
- rury PE HD o średnicy 160 mm i 180 mm dla budowy rurociągów tłocznych o łącznej długości 720 m,

- zasilanie elektroenergetyczne przepompowni PR-1 i PR-2 - kable n.n. o łącznej długości 520 m.

Łączne zużycie energii elektrycznej dla potrzeb sprzętu budowlanego ocenia się ogółem na ok. 6 400 kWh. Paliwa płynne (olej napędowy) zostaną zużyte wyłącznie dla sprzętu samojezdnego (koparka, spycharka, wywrotka samochodowa, samochód dostawczy) jako napęd silników spalinowych pojazdów. Szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną wynosi dla przepompowni PR-1 – 18,0 kW, natomiast dla przepompowni PR-2 – 25,0 kW.

Przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie będzie w żadnym stopniu rzutować na otoczenie. Ciągi drenażowe posadowione zostaną na głębokości 1,0 – 1,40 m, natomiast kanały deszczowe, posadowione zostaną na głębokości od 1,80 m do 5,0 m poniżej powierzchni terenu, a obiekty technologiczne (przepompownie) posadowione zostaną na głębokości do 7,0 m poniżej poziomu terenu i nie będą wymagać konserwacji lub zabiegów eksploatacyjnych, wpływających na środowisko. Okresowo, z częstotliwością raz do roku, ciągi drenażowe i kanały wraz ze studniami, wyposażonymi w osadniki dla separacji zawiesin ogólnych podlegać będą oczyszczaniu sprzętem „Wuko”.

Maksymalny odpływ zretencjonowanych i podczyszczonych wód opadowych ze zlewni, podlegających uzbrojeniu w projektowane kolektory, zaprojektowano ze zrzutem do kolektora zbiorczego i dalej do jeziora Ług.

Wody opadowe przed odprowadzeniem do odbiornika zostaną podczyszczone na projektowanych separatorach w zakresie redukcji zawiesin ogólnych i węglowodorów ropopochodnych. Stężenie zawiesin ogólnych nie przekroczy 100 mg/l, stężenie węglowodorów ropopochodnych nie przekroczy 15 mg/l.

Sieć drenażu odwodnieniowego jest układem otwartym. Wyklucza się zaistnienie poważnej awarii. Miejscowe zablokowanie przepływu w drenie lub w kanale spowoduje opóźnienie spływu i opóźnienie wsiąkania wód opadowych w grunt, wydłużając czas osuszania fragmentu terenu i wymagać będzie interwencji służb eksploatacyjnych. Mechaniczne, miejscowe uszkodzenie drenu lub kanału będzie skutkowało analogicznie z koniecznością awaryjnej naprawy/odbudowy uszkodzonego odcinka drenażu lub odpowiednio kanału. Ciśnieniowy układ pompowania wód drenażowych w przypadku awaryjnej przerwy w dostawie energii elektrycznej do przepompowni zostanie zabezpieczony przez awaryjne zasilanie przepompowni w energię elektryczną z awaryjnego agregatu prądotwórczego, będącego na wyposażeniu użytkownika. Z uwagi na charakter i funkcję kompleksu lotniskowego istnieje znikome prawdopodobieństwo zaistnienia przerw w dostawie energii elektrycznej.

Rozpatrywane przedsięwzięcie należy do inwestycji liniowych, dla którego poza sytuacjami awaryjnymi, oddziaływania na środowisko mogą wystąpić jedynie w fazie realizacji. Będzie to oddziaływanie chwilowe, nieciągłe, o niewielkim natężeniu, skoncentrowane wzdłuż trasy inwestycji, ustępujące po zakończeniu robót. Przyjęte rozwiązania technologiczno-techniczne pozwolą na skuteczną ochronę środowiska. Planowany sposób prowadzenia robót będzie jak najmniej ingerował w środowisko. Prace montażowe sieci oraz obiektów technologicznych będą prowadzone zgodnie z instrukcjami montażowymi dostarczonymi przez producentów. Potrzeby sanitarno-higieniczne osób prowadzących budowę będą zabezpieczone w przenośnych urządzeniach sanitarnych bądź na terenie bazy ekipy budowlanej, zlokalizowanej na terenie utwardzonym. Roboty budowlane i montażowe będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej dla zminimalizowania wpływu hałasu pochodzącego z pracy maszyn i środków transportowych.

Pracujący sprzęt budowlany (koparki, spycharka, samochody – wywrotki), będą emitować krótkotrwale pyły, gazy i hałas na poziomie analogicznym jak pyły, gazy i hałas pojazdów mechanicznych, poruszających się obecnie w ruchu drogowym. Poziom hałas, emitowanego krótkotrwale nie przekroczy 55 – 60 dB. Po zakończeniu robót poziom emisji pyłów, gazów i hałasu wróci do stanu pierwotnego.

Ewentualne negatywne skutki oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne na etapie budowy inwestycji zostaną wyeliminowane lub ograniczone poprzez zabezpieczenie miejsc postojowych dla sprzętu budowlanego na utwardzonym terenie zaplecza budowy

z zorganizowaniem odpływu wód opadowych. Zaplanowanie zaplecza sanitarnego dla pracowników budowy z wyposażeniem w przenośne toalety i kontenerową umywalnię ze zbiornikiem bezodpływowym na ścieki, przeznaczone dla pracowników, który będzie opróżniany sprzętem asenizacyjnym zgodnie z potrzebą. Na wypadek skażenia odcinka terenu substancjami ropopochodnymi i wycieku substancji (olej napędowy, etylina) do gruntu, zakłada się odspojenie skażonego gruntu i jego wywóz na składowisko odpadów niebezpiecznych.

Wody opadowe ze stanowisk postojowych sprzętu i taboru zostaną odprowadzone do zbiornika bezodpływowego o pojemności 10,0 m³. Wody ze zbiornika oraz ewentualny nadmiar wód opadowych, gromadzących się w otwartym wykopie po intensywnych opadach atmosferycznych, zostaną odpompowane samochodem asenizacyjnym i odwiezione na istniejącą na terenie kompleksu wojskowego oczyszczalnię ścieków.

Postępowanie z odpadami, które powstaną na etapie realizacji inwestycji będzie zgodne z przepisami ustawy o odpadach (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 699). Poszczególne rodzaje odpadów gromadzone będą w przystosowanych do tego celu kontenerach i będą przekazywane do transportu, odzysku lub unieszkodliwiania jedynie wyspecjalizowanym firmom, posiadającym odpowiednie pozwolenia. Wierzchnia warstwa gleby i humusu na odcinkach sieci, zlokalizowanych poza pasami drogowymi, przewidzianych do wykonania w technologii wykopu otwartego zostanie zabezpieczona i składowana oddzielnie do ponownego wykorzystania po zakończeniu robót. Nadwyżka gruntu pochodząca z wyporu przez przewód i podsypkę oraz gruz pochodzący z rozbiórki fragmentów nawierzchni ulic i chodników zostanie zdeponowany jako odpad na składowisku, prowadzonym przez uprawnioną jednostkę.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w sąsiedztwie terenów leśnych, na terenach częściowo zadrzewionych. Z informacji zawartych w przesłanej dokumentacji w trakcie realizacji inwestycji nie planuje się wycinki drzew. W przypadku drzew rosnących w pobliżu przedsięwzięcia, a nieprzewidzianych do wycinki należy mieć na uwadze, że zgodnie z art. 87a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 916) „*Prace ziemne oraz inne prace wykonywane ręcznie, z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, wykonywane w obrębie korzeni, pnia lub korony drzewa lub w obrębie korzeni lub pędów krzewu, przeprowadza się w sposób najmniej szkodzący drzewom lub krzewom*”.

Teren przeznaczony pod przedmiotowe przedsięwzięcie położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, natomiast sąsiaduje z korytarzem ekologicznym Dolina Dolnej Pilicy GKPdC-7.

Najbliżej położonymi obszarami chronionymi (w odległości do 5 km) są:

- rezerwat przyrody Gać Spalska znajdujący się w odległości w odległości około 0,57 km od planowanej inwestycji
- Spalski Park Krajobrazowy znajdujący się w odległości w odległości około 1,76 km od planowanej inwestycji.

Najbliżej położonym obszarem należącym do Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Lasy Spalskie PLH100003 położony w odległości około 0,57 km od planowanej inwestycji.

Celem ochrony obszaru Lasy Spalskie PLH100003 jest ochrona, zachowanie lub odtworzenie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków będących przedmiotami ochrony, cele te realizują się poprzez działania ochronne podejmowane w stosunku do każdego przedmiotu ochrony.

Dla obszaru mającego znacznie dla Wspólnoty Lasy Spalskie PLH100003 obowiązuje plan zadań ochronnych ustanowiony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 14 lutego 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lasy Spalskie PLH100003 (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2014 r. poz. 740 ze zm.). Ponadto dla części obszaru mającego znacznie dla Wspólnoty Lasy Spalskie PLH100003 pokrywającej się z rezerwatem przyrody Gać Spalska, ustanowiono plan ochrony – zarządzeniem

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 28 listopada 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Gać Spalska” (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2013 r. poz. 5121 ze zm.). Ww. plan ochrony zawiera zakres wymagany dla planów zadań ochronnych. Ww. zarządzenia szczegółowo określają m.in. cele działań ochronnych oraz istniejące i potencjalne zagrożenia dla poszczególnych przedmiotów ochrony. Dla obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Lasy Spalskie PLH100003 przedmiotami ochrony są następujące typy siedlisk przyrodniczych oraz gatunki zwierząt:

1. 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
2. *9110 Ciepłolubne dąbrowy
3. *91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetumalbae, Alnenionglutinoso-incanae) i olsy źródliskowe
4. *91D0 Bory i lasy bagienne (VacciniouliginosiBetuletumpubescentis, VacciniouliginosiPinetum, Pinomugo-Sphagnetum, Sphagnogirgensohnii-Piceetum) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne
5. *1084 pachnica dębowa *Osmoderma eremita*
6. 1308 mopek *Barbastellabarbastellus*
7. 1323 nocek *Bechsteina Myotisbechsteinii*
8. 1324 nocek duży *Myotismyotis*.

Biorąc pod uwagę znaczną odległość terenu przedsięwzięcia do ww. obszarów Natura 2000, uwzględniając jego cele ochrony, gatunki i typy siedlisk przyrodniczych będące przedmiotami ochrony, a także zagrożenia i cele działań ochronnych określone dla poszczególnych przedmiotów ochrony, należy uznać, że skala przedsięwzięcia jest za mała i brak powiązania przedsięwzięcia z tymi obszarami, by stwierdzić jakiegokolwiek znaczące negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na cele ochrony tego obszaru. Analizując zagrożenia istniejące i potencjalne zidentyfikowane w planach zadań ochronnych dla ww. gatunków i siedlisk przyrodniczych, należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie jest związane bezpośrednio ani pośrednio z tymi zagrożeniami i przedsięwzięcie nie spowoduje takich zmian w środowisku, by stanowiło jakiegokolwiek zagrożenie dla zachowania właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony ww. obszaru Natura 2000.

W ocenie tut. Organu karta informacyjna przedsięwzięcia umożliwia analizę kryteriów określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o oś w zakresie usytuowania przedsięwzięcia z uwzględnieniem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

RDOŚ w Łodzi przeanalizował dane zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz cele ochrony najbliższych obszarów Natura 2000 oraz szczegółowe cele działań ochronnych, istniejące oraz potencjalne zagrożenia dla poszczególnych przedmiotów ochrony i ustalił, że realizacja i późniejsze funkcjonowanie przedsięwzięcia nie spowodują negatywnego wpływu na przedmioty ochrony oraz cele najbliższych obszarów Natura 2000, nie utrudnią realizacji tych celów i nie mają bezpośredniego związku z zagrożeniami istniejącymi i potencjalnymi określonymi dla ich przedmiotów ochrony. Działania minimalizujące zaproponowane w karcie informacyjnej wydają się wystarczające do uniknięcia i ograniczenia potencjalnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze. Nie ma potrzeby podejmowania specjalnych dodatkowych działań minimalizujących w stosunku do obszarów Natura 2000. Nie ma również potrzeby monitorowania skuteczności środków łagodzących i pozostałych oddziaływań, które mogą wystąpić w związku z realizacją, funkcjonowaniem i likwidacją przedsięwzięcia.

Podsumowując, przedsięwzięcie, biorąc pod uwagę jego skalę i położenie, nie powinno znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony ww. obszaru Natura 2000, w tym w szczególności nie będzie powodować pogorszenia stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków, dla ochrony których wyznaczono dany obszar Natura 2000, nie będzie wpływać negatywnie na gatunki, dla ochrony których został wyznaczony dany obszar oraz nie pogorszy integralności obszarów Natura 2000 i ich powiązania z innymi obszarami.

Posiadanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie zwalnia z obowiązku uzyskania wymaganych przepisami prawa zezwoleń, pozwoleń oraz innych decyzji administracyjnych. Uzyskanie zatem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie uprawnia do podjęcia jakichkolwiek czynności wpływających na środowisko (postanowienie NSA z 1 lutego 2010 r. II OZ 35/10, Wspólnota 2010, Nr 8, str. 26). Przed rozpoczęciem prac mogących doprowadzić do zniszczenia gatunków chronionych i ich siedlisk, płoszenia lub niepokojenia lub mieć inny negatywny wpływ na gatunki chronione należy uzyskać stosowne zezwolenia, zgodnie z art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. W przypadku stwierdzenia w granicach prowadzenia robót budowlanych siedliska gatunków i okazów gatunków objętych ochroną, to zgodę na zniszczenie tych siedlisk gatunków i okazów gatunków objętych ochroną inwestor powinien uzyskać od: Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska lub/i regionalnego dyrektora ochrony środowiska.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, z uwagi na jego rodzaj i niewielką skalę, przy właściwym użytkowaniu nie przewiduje się wystąpienia negatywnych oddziaływań i emisji zanieczyszczeń. Nie przewiduje się także kumulowania oddziaływań z innymi przedsięwzięciami.

W związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia nie przewiduje się także wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji. Wszelkie prace związane z planowanym przedsięwzięciem zostaną wykonane tak, aby spowodować jak najmniejsze uciążliwości dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska naturalnego.

Z karty informacyjnej nie wynika, aby przedmiotowe przedsięwzięcie leżało na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone. Gęstość zaludnienia Gminy Lubochnia wynosi wg GUS ok. 54,7 os/km². Uwzględniając skalę oraz rodzaj przedsięwzięcia należy przyjąć, że oddziaływanie zamknie się w granicach przedmiotowych działek i nie będzie miało wpływu na okoliczną ludność. Realizacja i eksploatacja projektowanego przedsięwzięcia, przy założeniach przyjętych w KIP, nie powinny oddziaływać w sposób znaczący na obszary geograficzne i znaczną liczbę ludności.

W oparciu o wydaną opinię PPIS w Tomaszowie Mazowieckim z 13 stycznia 2022 r., znak: ZNS.456.1.2022 oraz Wojskowego Ośrodka Medycyny Prewencyjnej w Bydgoszczy z 14 stycznia 2022 r., znak: WOMP.WIS.94.520/2022 należy stwierdzić, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia zgodnie z podanymi w niniejszej decyzji warunkami, nie wpłynie znacząco negatywnie na pogorszenie stanu środowiska przyrodniczego oraz zdrowia i warunków życia ludzi.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w Regionie Wodnym Dorzecza Wisły, na terenie trzech jednolitych części wód powierzchniowych, zwanych dalej JCWP.

Północna część inwestycji położona jest na terenie JCWP o kodzie PLRW200017244729 i nazwie „Gać”, ma ona charakter naturalnej części wód, jest monitorowana, z leśnym użytkowaniem. Jej stan ogólny określany jest jako zły. JCWP jest zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego.

Południowa część inwestycji JCWP ma kod PLRW200019254799 i nazwę „Pilica od Wolbórki do Drzewiczki”, ma ona charakter naturalnej części wód, jest monitorowana, z rolno-leśnym użytkowaniem. Jej stan ogólny określony jako zły, wynika to z umiarkowanego stanu ekologicznego i stanu chemicznego poniżej dobrego.

Fragment północno-zachodniej części inwestycji położony jest na terenie JCWP o kodzie PLRW200017254689 i nazwie „Czarna”, ma ona charakter naturalnej części wód, jest monitorowana, z rolno-leśnym użytkowaniem. Jej stan ogólny określono jako zły, wynika to ze słabego stanu ekologicznego.

Przedmiotowe przedsięwzięcia znajduje się na terenie dwóch jednolitych części wód podziemnych, zwanych dalej JWPd, oznaczonych kodem PLGW200073 i PLGW200084. Dla ww. obszarów JCWPd stan chemiczny, ilościowy oraz ogólny określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone. Ww. obszar JCWPd stanowi część wód wykorzystywaną do użytkowania rolniczego.

Planowane przedsięwzięcia położone jest w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych oznaczonego numerem 404 – Zbiornik Koluszki-Tomaszów.

Biorąc pod uwagę zakres i charakter inwestycji oraz uwzględniając opinię DRZGWWP w Warszawie z 25 kwietnia 2022 r., znak: WA.RZŚ.435.1.89.BW.2 (w której jednocześnie wskazano na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach konkretnych warunków i wymagań) o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia, a także zastosowane rozwiązania i technologie, w tym przewidywane obciążenie ruchem należy stwierdzić, że jest ono mało uciążliwe dla środowiska, w tym zwłaszcza dla wód powierzchniowych i podziemnych.

Nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z 18 października 2016 r. (Dz. U. poz. 1911 ze zm.).

W przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia, należy wykluczyć duże ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych.

W granicach terenu inwestycji nie znajdują się ujęcia wód podziemnych. Obszar położony jest poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych oraz poza strefami ochronnymi głównych zbiorników wód podziemnych. Na terenie przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek. W sąsiedztwie przedsięwzięcia, nie zlokalizowano stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych. W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia i w jego najbliższej okolicy nie występują jeziora i inne naturalne zbiorniki wód stojących. W rejonie przedsięwzięcia nie występują uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w znacznej odległości od mórz i obszarów wybrzeży, a także poza obszarami górskimi. Natomiast leży w sąsiedztwie terenów leśnych. W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie zidentyfikowano obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone. Teren przedmiotowego przedsięwzięcia zlokalizowany jest pośród obszarów leśnych, w sąsiedztwie dróg, z dala od przedsięwzięć, których wzajemne oddziaływanie mogłyby prowadzić do kumulacji.

Na etapie eksploatacji oddziaływanie będzie długotrwałe o charakterze ciągłym, jednakże oddziaływanie to nie będzie powodować zagrożenia jakości środowiska (jeśli inwestycja będzie przeprowadzona zgodnie z zamierzeniami inwestora przedstawionymi w KIP) oraz brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Z KIP nie wynika, by oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia mogło w sposób istotny kumulować się z oddziaływaniem innych inwestycji ponieważ granice terenu inwestycji pokrywają się z granicami obszaru oddziaływania przedsięwzięcia oraz z granicami obszaru realizacji.

Oddziaływanie na powierzchnię ziemi będzie miało miejsce głównie w fazie realizacji przedsięwzięcia, oddziaływanie to nie będzie znaczące, ponadto będzie oddziaływaniem krótkotrwałym, które ustanie po zakończeniu prac. Stan wierzchniej warstwy gleby po zakończeniu robót zostanie doprowadzony do stanu zbliżonego do obecnego. Oddziaływanie w fazie eksploatacji związane będzie z trwałym zajęciem powierzchni ziemi pod obiekty liniowe oraz w przypadku wystąpienia awarii. Obiekty kubaturowe zlokalizowane zostaną poza obszarami cennymi pod względem przyrodniczym.

Na podstawie informacji zawartych w KIP i jej uzupełnieniach należy stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie na etapie budowy oddziaływać będzie okresowo i krótkotrwałe, zaś na etapie eksploatacji oddziaływanie będzie długotrwałe o charakterze ciągłym, jednakże zarówno w fazie eksploatacji, jak i w fazie realizacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik przedsięwzięcie nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko. Nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko. Mając na uwadze powyższe, należy stwierdzić, że przedsięwzięcie, przy założeniach przyjętych w KIP oraz jej uzupełnieniach, nie będzie oddziaływać w sposób znaczący na obszary geograficzne i znaczną liczbę ludności.

Działania, jakie zostaną podjęte na etapie realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia zminimalizują uciążliwość względem najbliższej zabudowy.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wszelkie roboty będą wykonywane w technologii umożliwiającej sprawne wykonanie prac, przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w prawidłowy sposób. Zaplecze budowy będzie zlokalizowane i zorganizowane w sposób zapewniający minimalizację negatywnego wpływu na środowisko naturalne. W KIP wskazano działania mające na celu zapobieganie, ograniczanie i minimalizację oddziaływań i uciążliwości. Do prowadzenia prac budowlanych stosowane będą pojazdy i sprzęt w dobrym stanie technicznym, ograniczone będzie pylenie na placu budowy poprzez polewanie terenu wodą, a budowlane materiały pyliste będą zabezpieczone przed ich rozwiewaniem. Prace budowlane planuje się prowadzić wyłącznie w porze dziennej za wyjątkiem prac związanych z przekroczeniem przeszkód metodami bezwykopowymi, które ze względów technologicznych wymagają ciągłości

Przyjęte rozwiązania technologiczno-techniczne pozwolą na skuteczną ochronę środowiska. Dobrane urządzenia charakteryzują się wysoką niezawodnością, dzięki czemu wystąpienie niebezpiecznych zagrożeń dla środowiska zostało wyeliminowane do minimum.

Do dnia wydania decyzji nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski stron postępowania.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

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

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania.

Z dniem doręczenia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Łodzi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Niniejsza decyzja nie zwalnia od konieczności uzyskania odrębnego zezwolenia na odstępstwo od zakazów wymienionych w art. 51 i 52 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody wydawanego przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska lub regionalnego dyrektora ochrony środowiska, w przypadku, gdy realizacja prac wiąże się z naruszeniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, grzybów i zwierząt, podlegających ochronie gatunkowej.

Organ odstąpił od pobrania opłaty skarbowej za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, gdyż zgodnie z art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1536) jednostka planująca realizację przedsięwzięcia zwolniona jest z przedmiotowej opłaty.

**Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Łodzi**

Arkadiusz Malec

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

pismo zostało wydane w formie dokumentu elektronicznego/

Otrzymują:

1. Strony postępowania – zawiadomione w trybie art. 49 k.p.a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tomaszowie Mazowieckim
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Warszawie
3. Wojskowy Ośrodek Medycyny Prewencyjnej w Bydgoszczy

Sprawę prowadzi: Joanna Kowalska 42 665 09 64

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. U. UE L 2018.127.2 z 23.05.2018 ze zm.), dalej „RODO” przedstawiam poniższe informacje:

ADMINISTRATOR DANYCH

Administratorem podanych danych osobowych jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi z siedzibą w Łodzi przy ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź, e-mail: sekretariat.lodz@rdos.gov.pl, tel. 42 665 03 70, adres skrytki ePuap /100598750/SkrytkaESP;

INSPEKTOR OCHRONY DANYCH

Kontakt z inspektorem ochrony danych następuje za pomocą adresu e-mail: iod.lodz@rdos.gov.pl;

CELE, PODSTAWY PRAWNE PRZETWARZANIA I OBOWIĄZEK PODANIA DANYCH

Podstawą przetwarzania danych osobowych jest wyrażona zgoda, przez okres niezbędny do realizacji wskazanego celu zgodnie z art. 6 ust. 1 a) RODO, wypełnienie obowiązku ustawowego zgodnie z art. 6 ust. 1 c) i e) RODO; Obowiązek podania przez danych jest: wymogiem związanym z realizacją celu na podstawie uzyskanej zgody, wymogiem ustawowym określonym w przepisach prawa. Konsekwencje niepodania określonych danych są uzależnione od podstawy prawnej przetwarzania;

ODBIORCY DANYCH

Dane mogą zostać przekazane innym organom publicznym, o ile: są one upoważnione do tego obowiązującymi przepisami, realizują obowiązek prawny ciążący na administratorze danych osobowych, przetwarzanie jest niezbędne do wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym, w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej administratorowi danych osobowych;

OKRES PRZECHOWYWANIA DANYCH

Czas, przez jaki będziemy przetwarzać dane osobowe, jest uzależniony od podstawy prawnej stanowiącej legalną przesłankę przetwarzania danych osobowych. Przekazane dane zawsze będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji celu przetwarzania, w tym również obowiązku archiwizacyjnego wynikającego z przepisów prawa.

PRAWA OSÓB, KTÓRYCH DANE DOTYCZĄ

Każdej osobie, której dane osobowe są przetwarzane przysługują uprawnienia związane z przetwarzaniem danych osobowych: żądanie od administratora dostępu do danych osobowych, żądanie od administratora sprostowania danych osobowych, żądanie od administratora usunięcia danych osobowych, dla przypadków określony w art. 17 RODO, żądanie od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych, dla przypadków określonych w art. 18 RODO, wniesienie sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych, dla przypadków określony w art. 21 RODO, wniesienie skargi do organu nadzorczego – do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych;

OPERACJE NA DANYCH

Dane osobowe, osoby której dotyczą, nie będą przekazywane do państw trzecich i nie będą poddawane profilowaniu.



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W ŁODZI

Załącznik nr 1 do decyzji Nr 14/2022 z 6 czerwca 2022 r., znak: WOOŚ.420.17.2021.JKo.12 – Charakterystyka przedsięwzięcia.

W ramach przedsięwzięcia zaplanowano rozbudowę sieci kanalizacji deszczowej na terenie kompleksu wojskowego nr 6091 w Nowym Glinniku gmina Lubochnia, powiat tomaszowski wraz z kolektorem zrzutowym retencjonowanych i podczyszczonych wód opadowych do jeziora Ług.

Dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa sieci kanalizacji deszczowej na terenie Kompleksu Wojskowego nr 6091 w Nowym Gliniku dla potrzeb jednostki Wojskowej nr 4392 wraz z budową kolektora zrzutowego wód opadowych do jeziora Ług – Gmina Lubochnia, powiat Tomaszów Mazowiecki realizowanego na działkach nr ewid. 154/3, 154/16, 156/1, 158/6, 159 obręb Glinnik 1 oraz 571, 582, 583, 584, 587/1, 587/2 – obręb Luboszewy” została wydana przez RDOŚ w Łodzi decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nr 1/2016, z 11 stycznia 2016 r., znak: WOOŚ-I.4210.37.2015.JK.11.

Zakres przedmiotowej inwestycji zostanie rozszerzony o rozbudowę drenażu odwodnieniowego dla wytyczonych pasów awaryjnej drogi startowej oraz głównego i zapasowego kierunku lądowania na terenie lotniska wojskowego w Nowym Glinniku.

Zadaniem projektowanej sieci drenażowej jest kontrolowane odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenów przyległych do drogi startowej DS oraz awaryjnej drogi startowej, a także głównego i zapasowego kierunku lądowania samolotów i śmigłowców do rozbudowanego systemu kanalizacji deszczowej. Celem drenażu jest sprawne osuszenie powierzchni terenu i naturalnego podłoża gruntowego wymienionych obszarów po ustaniu opadów atmosferycznych. Podczyszczone i retencjonowane wody opadowe odprowadzane będą na zewnątrz kompleksu, do naturalnego odbiornika, tj. jeziora Ług.

Teren kompleksu wojskowego zlokalizowany jest w miejscowości Nowy Glinnik gm. Lubochnia i nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Projektowana sieć drenażu odwodnieniowego, zbieracze i kanały przesyłowe, przepompownie wód drenażowych PR-1 i PR-2 wraz z przewodami tłocznymi i kablami energetycznymi zostaną zlokalizowane na terenie kompleksu wojskowego na działkach nr ewid. 154/16, 163, 154/7 – obręb ewidencyjny 6 - Glinnik I.

Teren kompleksu wojskowego zajmuje powierzchnię ok. 482,9 ha. Składa się z części lotniskowej i części szkoleniowej oraz stacji radionawigacyjnych, położonych poza terenem zasadniczym. W części lotniskowej zlokalizowane są: droga startowa, drogi kołowania, stanowisko postojowe dla samolotów i śmigłowców oraz budynki i budowle, związane z funkcjonowaniem lotniska – hangary, wieża kontrolna, spadochroniarnia i inne. W części szkoleniowej usytuowane są budynki koszarowe, sztabowe, magazyny, garaże, warsztaty, stołówka z kuchnią i inne. Obszar kompleksu wojskowego posiada własne ujęcie wód podziemnych wraz ze stacją uzdatniania wody, sieć kanalizacji sanitarnej wraz z własną lokalną oczyszczalnią ścieków oraz sieć kanalizacji deszczowej, podlegająca aktualnie zasadniczej rozbudowie.

Obszar lotniska, a w szczególności tereny przyległe do pasa startowego są wolne od zieleni. Zadrzewienie występuje jedynie na południowo – wschodnim skraju lotniska

oraz na terenie kompleksu szkoleniowego, po zachodniej stronie końcowego odcinka głównej drogi dojazdowej oraz pomiędzy poszczególnymi obiektami kubaturowymi.

Łączna powierzchnia obszaru projektowanej inwestycji wynosi ok. 86,9 ha, natomiast obszar objęty projektowanym drenażem wynosi ok. 57,3 ha.

Obszary wymagające zdrenowania to:

- awaryjna droga startowa,
- główny kierunek lądowania,
- zapasowy kierunek lądowania.

Awaryjną drogę startową wytyczono po wschodniej stronie drogi startowej DS. oraz po obu stronach DS w pasie o szerokości po 50 m. Aktualnie jest to teren o nawierzchni trawiastej, o ukształtowaniu terenu zbieżnym z niweletą głównej drogi startowej. Rozpatrywany obszar jest częściowo uzbrojony w drenaż odwadniający, który nie pokrywa całego obszaru i wymaga uzupełnienia sieci drenażowej.

Na podejściu do drogi startowej DS wytyczono główny kierunek lądowania o długości 900 m wraz z pasami bocznymi o szerokości po 50,0 m położonymi po północnej i południowej stronie pasa głównego. Aktualnie jest to teren o nawierzchni trawiastej, o zróżnicowanym ukształtowaniu terenu, z jednolitym spadkiem w kierunku wschodnim. Obszar terenu o długości 900 m i łącznej szerokości 160 m wymaga zdrenowania dla odprowadzenia wód opadowych w celu osuszenia terenu po opadach atmosferycznych oraz odwodnienia studzienek energetycznych dla oświetlenia nawigacyjnego.

Długość zapasowego kierunku lądowania wynosi 450 m. Po obu stronach zapasowego kierunku wytyczono pasy boczne o szerokości po 50 m położone po północnej i południowej stronie pasa lądowania. Są to tereny trawiaste, analogicznie o zróżnicowanym ukształtowaniu terenu, z jednolitym spadkiem w kierunku zachodnim. Obszar terenu o długości 450 m i łącznej szerokości 160 m wymaga zdrenowania dla odprowadzenia wód opadowych w celu osuszenia terenu po opadach atmosferycznych oraz odwodnienia studzienek energetycznych dla oświetlenia nawigacyjnego.

Obecnie teren kompleksu jest częściowo wyposażony w sieć drenażową. Są to drenaże odwadniające wydzielone obszary lotniska, drenaże krawędziowe dla pasa startowego oraz drenaże obiektowe. W sumie istniejąca sieć drenażowa odwadniająca tereny lotniska posiada długość 13,6 km. Istniejąca sieć drenażowa podlega modernizacji i wymianie. W związku z wyznaczeniem w terenie awaryjnego pasa startowego, głównego i zapasowego kierunku lądowania zachodzi konieczność rozbudowy drenażu odwodnieniowego.

W ramach przedsięwzięcia projektowany układ sieci drenażowej podzielono na trzy sektory:

- a) Sektor terenów przyległych do głównego pasa startowego jako droga awaryjna (zlewnia grawitacyjna R-3).
- b) Sektor głównego kierunku lądowania położony po wschodniej stronie głównego pasa startowego (zlewnia tłoczna R-2 i zlewnia grawitacyjna R-3).
- c) Sektor zapasowego kierunku lądowania położony po zachodniej stronie głównego pasa startowego (zlewnia tłoczna R-1 i zlewnia grawitacyjna R-3).

Całkowita powierzchnia terenu podlegająca zdrenowaniu wynosi 57,287 ha, w tym:

- a) zlewnia tłoczna R – 1 o powierzchni 6,085 ha,
- b) zlewnia tłoczna R – 2 o powierzchni 8,448 ha,
- c) zlewnia grawitacyjna R – 3 o powierzchni 42,754 ha.

Natężenie odpływu wód drenażowych, odprowadzanych do sieci kanalizacji deszczowej poprzez podczyszczalnię i zbiorniki retencyjne zostanie zredukowane poprzez retencję terenową i retencję kanałową. Rury drenażowe zostaną ułożone na podsypce z piasku o grubości 15 cm i obsypce piaskowej, otaczającej rurę drenażową na całym obwodzie o grubości 15 cm, owiniętą geowłókniną. Ciągi drenażowe zostaną wyposażone w miejscach włączenia do zbieraczy w studzienki drenażowe rewizyjne \varnothing 400 mm z osadnikiem. Łączna długość projektowanego drenażu wynosi 23,9 km. Zbieracze i kanały przesyłowe o łącznej długości 4,40 km zostaną wykonane z rur kanalizacyjnych PVC, natomiast przewody tłoczne wód drenażowych z rur PE HD.

Projektowany drenaż odwodnieniowy, zbieracze i kanały przesyłowe, rurociągi tłoczne i kable energetyczne zajmować będą w trakcie budowy pas szerokości od 3,0 do 4,0 m w zależności od średnicy przewodu oraz o szerokości 1,0 – 2,0 m wraz ze strefą ochronną w trakcie eksploatacji. Obiekty technologiczne, a w szczególności przepompownie wód drenażowych zostaną zlokalizowane na wyodrębnionym terenie na obszarze kompleksu, zagospodarowanym i wyposażonym w ogrodzenia oraz drogi wewnętrzne serwisowe. Powierzchnie terenu przepompowni wyniosą po 210 m² każda.

Wody drenażowe zostaną odprowadzane poprzez sieć kanalizacji deszczowej i kolektor zrzutowy do jeziora Ług. Sieć drenażowa zostanie zaprojektowana z rur drenarskich o średnicy 80mm wraz z obsypką piaskowo–żwirową i geowłókniną. Łączna długość sieci drenażowej wynosi 23,9 km natomiast ogólna długość zbieraczy i kanałów przesyłowych o średnicy 200 – 315 mm wyniesie 4,40 km. Na trasie sieci drenażowej i kanalizacji zostaną zlokalizowane studnie rewizyjne i studzienki drenażowe w łącznej ilości 215 sztuk.

Z uwagi na zróżnicowane ukształtowanie terenu wody drenażowe ze skrajnie położonych części terenu głównego i zapasowego kierunku lądowania zostaną odprowadzone ciśnieniowo do kanalizacji deszczowej. W związku z powyższym zakresem inwestycji objęto dwie przepompownie wód drenażowych PR-1 i PR-2 o wydajności 18 l/sek i odpowiednio 25 l/sek wraz z przewodami tłocznymi Ø 160 – 180 mm o łącznej długości 720 m oraz kable energetyczne zasilające i kable sterownicze o łącznej długości 520 m wraz z szafami zasilająco–sterowniczymi i studniami kablowymi.

Roboty budowlane związane z budową projektowanych sieci i obiektów technologicznych będą wykonywane w głównym zakresie w technologii tradycyjnej – w wykopach otwartych i częściowo – w miejscach kolizji i skrzyżowań z drogami i parkingami – metodą bezwykopową w technologii przewiertu sterowanego.

Teren przeznaczony pod przedmiotowe przedsięwzięcie położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, natomiast teren przedsięwzięcia sąsiaduje z korytarzem ekologicznym Dolina Dolnej Pilicy GKPdC-7.

Podsumowując, przedsięwzięcie, biorąc pod uwagę jego skalę i położenie, nie powinno znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony ww. obszarów Natura 2000, w tym w szczególności nie będzie powodować pogorszenia stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków, dla ochrony których wyznaczono dany obszar Natura 2000, nie będzie wpływać negatywnie na gatunki, dla ochrony których został wyznaczony dany obszar oraz nie pogorszy integralności obszarów Natura 2000 i ich powiązania z innymi obszarami.

Na etapie normalnej eksploatacji przedsięwzięcia, z uwagi na jego rodzaj i niewielką skalę, przy właściwym użytkowaniu nie przewiduje się wystąpienia negatywnych oddziaływań i emisji zanieczyszczeń. Nie przewiduje się także kumulowania oddziaływań z innymi przedsięwzięciami.

W związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia nie przewiduje się także wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji. Wszelkie prace związane z planowanym przedsięwzięciem zostaną wykonane tak, aby spowodować jak najmniejsze uciążliwości dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska naturalnego.

**Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Łodzi**

Arkadiusz Malec

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/