



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
WE WROCŁAWIU**

**AL. MATEJKI 6
50-333 WROCŁAW**

Wrocław, dnia 8 marca 2019 r.

WOOS.4221.84.2018.AWL.5

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, ust. 3, 4 i 7 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 2018 r., poz. 2081 z późn. zm.), zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 78 oraz § 3 ust. 2 pkt 2, w związku § 3 ust. 1 pkt 92 i pkt 52 lit. „b” rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) oraz art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096), po rozpatrzeniu wniosku Prezydenta Miasta Legnicy z dnia 9 listopada 2018 r. (data wpływu: 15 listopada 2018 r.), znak: GOS.6220.7.2018.XVII,

uzgadniam realizację przedsięwzięcia

pn.: „Rozbudowa zakładu LIS Polska w Legnicy” planowanego do realizacji na działkach o nr ew. 468/1 i 468/2 obręb 0034 Pawice i określam następujące warunki:

I. Na etapie realizacji przedsięwzięcia:

1. Zaplecze budowlane zorganizować na terenie utwardzonym, zabezpieczonym przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego.
2. Wyposażyć teren prowadzenia prac w środki pochłaniające produkty ropopochodne (np. maty, rękawy sorpcyjne, watę sorbentową oraz substancje neutralizujące).
3. W przypadku awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych lub innych substancji niebezpiecznych do gruntu, należy zebrać zanieczyszczony grunt i przekazać go do unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom.
4. Powstającą wodę z wykopów odprowadzać do istniejącej kanalizacji deszczowej.
5. Prace uciążliwe akustycznie prowadzić wyłącznie w porze dziennej tj. w godz. od 6⁰⁰ do 22⁰⁰.
6. Powstające odpady magazynować selektywnie i przekazywać uprawnionym podmiotom.
7. Wycinkę drzew i krzewów kolidujących z planowaną inwestycją przeprowadzić poza sezonem lęgowym ptaków, tj. w okresie od 15 sierpnia do 15 marca.
8. Prace remontowe w nieużytkowanym budynku, w którym stwierdzono obecność 2 gniazd kopciuszka *Phenicurus ochruros*, należy rozpocząć w okresie od 16 października do końca lutego.
9. Zabezpieczyć drzewa i krzewy przeznaczone do pozostawienia w taki sposób, że:
 - a) przed rozpoczęciem prac budowlanych wszystkie drzewa i krzewy nieprzewidziane do wycinki, zlokalizowane w obrębie lub w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru robót, zabezpieczyć przed uszkodzeniami poprzez odeskowanie ich pni do wysokości

11

- nie mniejszej niż 1,5 m od poziomu gruntu (odeszkowanie należy przymocować do pnia w sposób niepowodujący okaleczania drzewa),
- b) prace w obrębie brył korzeniowych należy prowadzić ręcznie,
 - c) pod koronami drzew ani w obrębie krzewów nie składować materiałów budowlanych (w szczególności materiałów sypkich), ani nie wyznaczać dróg transportu i miejsc parkingowych,
 - d) odsłonięte korzenie należy przykrywać, np. matami słomianymi lub jutowymi – przy temperaturach przekraczających 20°C, zwilżonymi wodą, by zapobiec wysuszeniu korzeni, natomiast przy temperaturach ujemnych maty powinny być suche, by uniknąć przemarzania korzeni,
 - e) w przypadku uszkodzenia korzeni należy zniszczone końcówki odciąć, a korzenie zabezpieczyć preparatem grzybobójczym.

II. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia:

1. Wody opadowe i roztopowe oczyszczać w separatorze substancji ropopochodnych i osadniku.
2. Wydajność instalacji nie może przekraczać 16 275 Mg/rok proszków spożywczych oraz 2 300 Mg/rok suchego zakwasu.
3. Powietrze znad wieży suszarniczej nr 1 kierować na system odpylania, który zapewni stężenie pyłu ogółem na wylocie na poziomie co najmniej 40 mg/Nm³ lub niższym.
4. Powietrze znad instalacji do produkcji suchego zakwasu kierować na system odpylania, zapewniający stężenie pyłu ogółem na wylocie na poziomie co najmniej 30 mg/Nm³ oraz kwasu octowego na poziomie co najmniej 100 mg/Nm³ lub niższym.
5. Powietrze znad wieży suszarniczej nr 6 kierować na system odpylania, zapewniający stężenie pyłu ogółem na wylocie na poziomie co najmniej 5 mg/Nm³ lub niższym.
6. Powietrze znad instalacji „Box Dryer” kierować na system odpylania, zapewniający stężenie pyłu ogółem na wylocie na poziomie co najmniej 5 mg/Nm³ lub niższym.
7. Czas pracy projektowanych i modernizowanych źródeł hałasu nie może przekroczyć:
 - a) 7200 h/rok – w przypadku wieży suszarniczej nr 1, wieży suszarniczej nr 6 oraz instalacji „Box dryer”,
 - b) 8000 h/rok – w przypadku linii do produkcji suchego zakwasu.
8. Ruch pojazdów ciężarowych po terenie zakładu prowadzić wyłącznie w porze daytimej, tzn. w godz. 6⁰⁰ - 22⁰⁰.
9. Odpady wytwarzane na terenie zakładu magazynować selektywnie w odpowiednio opisanych pojemnikach, zbiornikach lub kontenerach, ustawionych na utwardzonych, uszczelnionych powierzchniach.

III. Na etapie likwidacji należy podjąć następujące działania:

1. Prace rozbiórkowe wykonywać wyłącznie w porze daytimej, tj. w godzinach 6⁰⁰ - 22⁰⁰.
2. Zaplecze budowy zorganizować na gruncie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną, w celu minimalizacji niebezpieczeństwa skażenia gruntu i wód podziemnych substancjami ropopochodnymi.
3. Zagospodarować wszystkie odpady, powstałe w wyniku likwidacji planowanego zakładu, zgodnie z przepisami obowiązującymi w momencie jego demontażu.
4. Teren po likwidacji uprzątnąć i zagospodarować.

IV. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 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 należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

1. Posadzkę w pomieszczeniach produkcyjnych wykonać jako szczelną.
 2. Zapewnić izolacyjność akustyczną przegród budowlanych wieży suszarniczej nr 1 i nr 6 oraz oczyszczalni ścieków na poziomie nie mniejszym niż 42,0 dB.
 3. Wykonać obudowę silosów przy wieży nr 1 o izolacyjności przegród budowlanych na poziomie nie mniejszym niż 37,0 dB.
 4. Zamontować tłumik akustyczny na wywiewie z pomieszczenia sprężarkowni oraz przebudować elewację budynku, w celu dotrzymania mocy akustycznej na poziomie nie większym niż 75,3 dBA.
 5. Zastosować tłumik akustyczny lub inne rozwiązanie techniczne na obiektach, gwarantujące poziom mocy akustycznej nie większy niż:
 - a) komin wyjściowy wieży nr 3 (H13) – 83,3 dBA,
 - b) wylot emitora instalacji wieży nr 2 (H15A) – 79,0 dBA,
 - c) komin małych filtrów wieży nr 4 (H19) – 78,0 dBA,
 - d) wylot emitora instalacji wieży nr 1 (H29) – 88,1 dBA,
 - e) wentylator dachowy przy wieży nr 1 (H44) – 81,3 dBA,
 - f) wyrzut powietrza wieży nr 5 (H50) – 76,2 dBA.
 6. Zaprojektować nowe źródła hałasu o poziomie mocy akustycznej nie większym niż:
 - a) komin wyjściowy wieży nr 6 (HP40) – 73,0 dBA,
 - b) czerpnia wieży nr 6 (HP41) – 72,0 dBA,
 - c) chiller wieży nr 6 (HP42) – 86,0 dBA,
 - d) wylot komina suszarki bębnowej (HP43) – 76,0 dBA,
 - e) wylot cyklonu suszarki „Box Dryer” (HP44) – 80,0 dBA,
 - f) centrala wentylacyjna (HP45) – 85,0 dBA.
 7. Wykonać ekrany akustyczne na szczytach wież o parametrach:
 - a) wieża nr 1 – ekran długości ok. 16 m oraz wysokości 2,5 m,
 - b) wieża nr 2 – ekran długości ok. 28 m oraz wysokości 3,0 m,
 - c) wieża nr 3 – ekran długości ok. 28 m oraz wysokości 2,5 m,
 - d) wieża nr 4 – ekran długości ok. 22 m oraz wysokości 2,5 m.
- V. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, o ile zmianie nie ulegną założenia projektowe przedstawione w postępowaniu przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, które mogłyby wpłynąć na zmianę oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko.**

UZASADNIENIE

Prezydent Miasta Legnicy wnioskiem z dnia 9 listopada 2018 r. (data wpływu: 15 listopada 2018 r.), znak: GOS.6220.7.2018.XVII, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa zakładu LIS Polska w Legnicy”, planowanego do lokalizacji na działkach nr ew. 468/1 i 468/2 obręb Pawice.

Na mocy art. 77 ust. 1 pkt 1 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, organem ochrony środowiska właściwym do uzgodnienia niniejszej inwestycji jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu.

W toku niniejszego postępowania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem z dnia 31 stycznia 2019 r., znak: WOŚ.4221.84.2018.AWL.2, wezwał inwestora do złożenia pisemnych wyjaśnień w zakresie m.in. powierzchni terenu przekształconego w wyniku realizacji inwestycji i oddziaływania hałasu. Pełnomocnik Inwestora pismem z dnia 7 lutego 2019 r. (data wpływu: 12 lutego 2019 r.), złożył wyjaśnienia we wskazanym przez tut. organ zakresie.

W trakcie postępowania zmierzającego do wydania niniejszego postanowienia uzgadniającego warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu przeanalizował zgromadzoną dokumentację w sprawie, w tym „Raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia: Rozbudowa zakładu LIS Polska w Legnicy” [LEMITOR Ochrona Środowiska, Wrocław, październik 2018 r.] i ustalił określony poniżej stan faktyczny.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie istniejącego zakładu produkcyjnego LIS Polska Sp. z o.o., przy ul. Szczytnickiej 27 w Legnicy, na działkach ewidencyjnych nr 468/1 i 468/2 obręb 0034 Pawice. W otoczeniu planowanej inwestycji znajdują się tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i wielorodzinnej, grunty rolne, ul. Szczytnicka oraz działka o charakterze przemysłowym z naziemną siecią ciepłowniczą. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna zlokalizowana jest przy ul. Szczytnickiej, w odległości ok. 20 m od terenu przedsięwzięcia. Teren, na którym realizowane będzie planowane przedsięwzięcie nie posiada obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W „Raporcie...” wskazano, że teren na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oznaczony jest w ewidencji gruntów symbolem Ba – tereny przemysłu.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie istniejącego Zakładu LIS Polska Sp. z o. o., w którym produkowane są proszki spożywcze. Substratami wykorzystywanymi w produkcji są soki i płynne koncentraty spożywcze. W wyniku realizacji inwestycji produkcja proszków wzrośnie z 9 000 Mg/rok do 16 275 Mg/rok. Ponadto w zakładzie wytwarzany będzie nowy produkt tj. suchy zakwas w ilości ok. 2 300 Mg/rok.

Obecnie na terenie zakładu znajdują się m.in.: budynek produkcyjno-magazynowo-socjalny z pięcioma wieżami suszarniczym, magazyn surowca i gotowego produktu, pomieszczenia mieszania surowca, laboratorium, stacje rozładunku surowca, zbiornik ścieków przemysłowych. W ramach planowanej rozbudowy zakładu zaplanowano: budowę instalacji do produkcji suchego zakwasu (układu technologicznego niepowiązanego z pozostałymi elementami linii produkcyjnej, w wyniku eksploatacji planowanej linii powstawać będzie nowy produkt), budowę wieży suszarniczej nr 6 – instalacji suszarniczej „spray-dryer”, pozwalającej na przekształcenie roztworu wodnego w proszek przez odparowanie wody, budowę instalacji typu „Box dryer” do suszenia roztworu gumy arabskiej, budowę instalacji do oczyszczania ścieków przemysłowych, pochodzących z mycia instalacji, obudowę zbiorników na płynny surowiec przeznaczony do suszenia, budowę budynku mieszanin, budowę parkingu dla samochodów osobowych o powierzchni ok. 635 m².

Powierzchnia projektowanych i planowanych do przebudowy budynków wyniesie ok. 4 883 m², powierzchnia terenów utwardzonych 5 135 m². Łącznie powierzchnia terenu przeznaczona do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia wynosi ok. 1, 018 ha.

W trakcie realizacji inwestycji zostanie wybudowana zakładowa oczyszczalnia ścieków przemysłowych. Ścieki te zawierają substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, wymienione w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska

wodnego (Dz. U. z 2014 r., poz. 1800), tj. fosfor ogólny i azot azotynowy. Powstające ścieki przemysłowe nie są obecnie oczyszczane.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 78 oraz § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 92 i pkt 52 lit „b” rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko do przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie oceny o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane.

Podczas realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja do powietrza atmosferycznego zanieczyszczeń gazowych, pochodzących głównie z układów wydechowych silników spalinowych maszyn i urządzeń używanych przy pracach budowlanych. Etap ten wiązać się będzie ponadto z powstawaniem odpadów, wytwarzaniem ścieków oraz z emisją hałasu. Powyższe uciążliwości będą miały jednakże charakter krótkotrwały i ustaną po zakończeniu prac. W celu ograniczenia uciążliwości na etapie budowy zapewnione zostaną przenośne sanitariaty na ścieki bytowe lub wykorzystana zostanie istniejąca infrastruktura socjalna, prace budowlane i transportowe wykonywane będą w porze dziennej przy wykorzystaniu sprawnego i nowoczesnego sprzętu transportowego i budowlanego, wytworzone odpady magazynowane będą selektywnie i następnie zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. W celu zapobieżenia potencjalnemu negatywnemu oddziaływaniu przedsięwzięcia na etapie realizacji, nałożono warunki określone w pkt I.1-I.6 sentencji.

Etap eksploatacji przedmiotowej inwestycji wiązać się będzie z emisją zanieczyszczeń do powietrza, emisją hałasu, wytwarzaniem odpadów oraz powstawaniem ścieków.

Głównymi źródłami emisji substancji uwalnianych do powietrza na etapie eksploatacji są istniejące: suszarnie rozpyłowe, kotły gazowe o mocach: 0,97 MW, 3,418 MW i 5,76 MW, urządzenia wykorzystywane w procesie produkcyjnym, układy wentylacji i klimatyzacji oraz pojazdy poruszające się po terenie inwestycji (samochody osobowe i ciężarowe). Przewiduje się, że w wyniku realizacji przedsięwzięcia ruch pojazdów wzrośnie o ok. 10%.

W wyniku rozbudowy zakładu planowana jest budowa trzech linii produkcyjnych, które będą źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza:

- wieża rozpyłowa nr 6 – źródło emisji pyłów,
- linia „Box dryer do suszenia roztworów – źródło emisji pyłów,
- linia przygotowania „suchego zakwasu” – źródło emisji pyłów oraz lotnych związków organicznych (kwasu octowego i kwasu mlekowego – nienormowanego w powietrzu).

Nowo projektowane instalacje wyposażone będą w następujące urządzenia:

- wieża suszarnicza nr 6 będzie wyposażona w wysokosprawny filtr workowy zapewniający ograniczenie zapylenia powietrza wylotowego do poziomu poniżej 5 mg/Nm³,
- suszarka „Box Dryer” wyposażona będzie w dwustopniowy system odpylania: cyklon oraz filtr workowy, który zapewnia maksymalne stężenie wylotowe na poziomie do 5 mg/um³,
- linia do produkcji suchego zakwasu będzie wyposażona w układ odpylający zapewniający stężenie wylotowe pyłów na poziomie 30 mg/um³ oraz w układ redukujący organiczne produkty fermentacji (kwasu octowego) do poziomu 100 mg /um³.

W celu zapewnienia tego stanu rzeczy nałożono w sentencji warunki II.3-II.6.

Istniejące i planowane źródła zanieczyszczeń do powietrza będą emitowały następujące zanieczyszczenia: pył, tlenki azotu, tlenek węgla, dwutlenek siarki, węglowodory alifatyczne. Jak wykazano w „Raporcie...”, emisje zanieczyszczeń z rozbudowanego zakładu nie będą powodować ponadnormatywnego oddziaływania na powietrze atmosferyczne poza granicami terenu, do którego inwestor ma tytuł prawny.

Z uwagi na fakt, że wielkość produkcji i czas pracy instalacji przekłada się na wielkość oddziaływania przedsięwzięcia, w celu zapewnienia produkcji w rozbudowywanym zakładzie na zakładanym w dokumentacji sprawę poziomie, w sentencji nałożono warunki II.2 i II.7.

Z informacji zawartych w „Raporcie...” wynika, że najbliższa zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna zlokalizowana jest przy ul. Szczytnickiej, w odległości ok. 20 m od terenu przedsięwzięcia. W dokumentacji wskazano, że Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu Delegatura w Legnicy w trakcie kontroli przeprowadzonej w 2017 r. stwierdził przekroczenie dopuszczalnych poziomów hałasu w porze dnia i w porze nocy na granicy najbliższego terenu chronionego akustycznie. W związku z realizacją inwestycji powstaną kolejne źródła emisji hałasu oraz zostaną zmodernizowane istniejące źródła hałasu.

W celu ograniczenia oddziaływania akustycznego Inwestor zaplanował modernizację istniejących źródeł hałasu poprzez m. in.: obudowę zbiorników na płynny surowiec, zastosowanie tłumików akustycznych, przebudowę elewacji budynków, w tym drzwi i okien oraz środki ograniczające oddziaływanie nowych źródeł hałasu, takie jak: wykonanie ekranów akustycznych na szczytach wież, zastosowanie cichobieżnych urządzeń w oczyszczalni. Na podstawie przeprowadzonych obliczeń stwierdzono, że planowana inwestycja nie będzie powodować przekroczeń standardów akustycznych na terenach chronionych, występujących w najbliższym otoczeniu zakładu. W celu zagwarantowania tego stanu rzeczy nałożono w sentencji warunki II.8 i IV.2-IV.4.

Dodatkowo, z uwagi na niewielkie natężenie ruchu oraz niewielką prędkość manewrujących po terenie inwestycji pojazdów nie przewiduje się występowania nadmiernej uciążliwości hałasu spowodowanego ruchem komunikacyjnym. W celu zagwarantowania tego stanu rzeczy nałożono warunek II.8.

Źródłem wody dla zakładu jest miejska sieć wodociągowa. Woda zużywana jest na cele socjalno-bytowe oraz technologiczne, obejmujące sporządzanie płynnych roztworów (mieszanin) przeznaczonych do suszenia oraz mycie instalacji. Obecnie na cele technologiczne zakład przeznaczają ok. 76 500 m³ wody rocznie. Szacuje się, iż zużycie wody na cele technologiczne wzrośnie do 133 660 m³/rok (wzrost o 57 160 m³ wody/rok).

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem pomieszczeniach produkcyjnych zostaną wykonane szczelne posadzki (warunek IV.I). Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych przed ich odprowadzeniem do kanalizacji deszczowej kierowane będą do osadnika i separatora substancji ropopochodnych (warunek II.1).

W zakładzie będą powstawać ścieki przemysłowe, tj. mieszanina ścieków technologicznych z mycia posadzek i instalacji oraz ścieków bytowych, ich ilość wyniesie ok. 89606 m³/rok. Ze względu na obecność zanieczyszczeń – fosfor ogólny i azot azotynowy, w ramach przedsięwzięcia zaplanowano budowę oczyszczalni ścieków. Ścieki pochodzące z mycia instalacji będą trafiały w pierwszej kolejności do zbiornika buforowego, w którym następuje neutralizacja PH i uśrednienie przepływu ścieków zrzucanych do kanalizacji innego podmiotu. W wyniku realizacji przedsięwzięcia ilość ścieków technologicznych ulegnie zwiększeniu, ze względu na powstanie nowej instalacji do produkcji suchego zakwasu. Szacuje się, że ilość ścieków technologicznych po realizacji inwestycji wyniesie 889 195 m³/rok (wzrost o 41 000 m³/rok). Oczyszczone ścieki przemysłowe odprowadzone zostaną do miejskiej kanalizacji sanitarnej. Maksymalna wydajność instalacji wynosi 17 m³/h.

W związku z funkcjonowaniem nowej oczyszczalni ścieków przemysłowych powstanie nowy rodzaj odpadu, tj. 19 08 12 – szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych, inne niż wymienione w 19 08 11, w ilości ok. 1000 Mg/rok.

Odpady powstające w wyniku okresowych przeglądów i czyszczenia instalacji zostaną zagospodarowane przez podmiot zewnętrzny.

W wyniku realizacji inwestycji ilość powstających odpadów niebezpiecznych wzrośnie o ok. 0,028 Mg i będzie wynosić ok. 1,2 Mg/rok. Powstające w wyniku eksploatacji zakładu odpady magazynowane będą w sposób selektywny, następnie przekazywane firmom posiadającym stosowne uprawnienia i możliwości techniczne do ich zagospodarowania. W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania inwestycji w zakresie gospodarki odpadami, określono w sentencji warunek II.9.

Teren inwestycji położony jest poza granicami obszarów chronionych, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614), w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położony obszar Natura 2000, tj. obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Pątnów Legnicki, znajduje się w odległości około 3 km. W rejonie planowanej inwestycji nie występują gatunki roślin, objęte ochroną na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. poz. 1409), natomiast stwierdzono występowanie gatunków ptaków, wymienionych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. poz. 2183), w tym m. in.: kopciuszka *Phenicurus ochruros*, kosa *Turdus merula*, bogatki *Parus major*, sroki *Pica pica*, kawki *Corvus monedula* i gawrona *Corvus frugilegus*.

W zasięgu oddziaływania planowanego zamierzenia nie występują obszary wodno-błotne, obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary leśne, obszary górskie ani obszary przylegające do jezior. Planowane przedsięwzięcie nie powinno negatywnie wpłynąć na różnorodność biologiczną, rozumianą jako zmienność wewnątrzgatunkowa (różnorodność genowa), międzygatunkowa (różnorodność gatunków) i ponadgatunkowa (różnorodność ekosystemów i krajobrazów).

Warunek pkt. I.7 nałożono w celu ograniczenia negatywnego wpływu przedsięwzięcia na gatunki ptaków, zwłaszcza w trakcie okresu lęgowego (prawie wszystkie gatunki ptaków przebywające na terytorium Polski podlegają ochronie gatunkowej w myśl ww. rozporządzenia w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt, w stosunku do których obowiązują określone zakazy, m.in. zakaz niszczenia siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania).

Warunek pkt. I.8 nałożono z uwagi na fakt, iż w nieużytkowanym budynku przeznaczonym do przebudowy stwierdzono występowanie dwóch gniazd kopciuszka. W związku z realizacją inwestycji konieczne będzie ich usunięcie. Wykonanie tych prac w terminie wskazanym w punkcie I.2 nie będzie naruszało zapisów ww. rozporządzenia w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt.

Warunek pkt. I.9 ma na celu ochronę zieleni wysokiej. Konieczność prowadzenia prac ręcznie w obrębie brył korzeniowych ma zabezpieczyć korzenie przede wszystkim przed uszkodzeniami mechanicznymi. Wypełnienie pozostałych obowiązków chronić ma zieleni wysoką przeznaczoną do pozostawienia przed uszkodzeniem przez sprzęt oraz przed niekorzystnymi zmianami wynikającymi ze zbyt dużego zagęszczenia gruntu w ich bezpośrednim sąsiedztwie lub warunków atmosferycznych.

Mając na względzie przedstawioną w dokumentacji skalę przewidywanego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko na etapie jej eksploatacji, w warunkach nie odbiegających od normalnych, przy zastosowaniu projektowanych rozwiązań technicznych i organizacyjnych, jej wpływ na zmiany klimatu powinien być marginalny. Nie przewiduje się także negatywnego wpływu planowanej inwestycji na krajobraz.

Na terenie, na którym zlokalizowane zostanie przedsięwzięcie i w jego bliskim i dalszym sąsiedztwie, nie zidentyfikowano żadnych obiektów o charakterze zabytków chronionych.

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanej inwestycji oraz jej odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W oparciu o zgromadzony materiał dowodowy w sprawie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu uznaje, iż przy wypełnieniu zapisów sentencji niniejszego postanowienia, a także prowadzeniu prac realizacyjnych oraz eksploatacji inwestycji w zgodzie z obowiązującymi przepisami prawa, przedmiotowa inwestycja nie powinna negatywnie oddziaływać na środowisko.

Mając na uwadze powyższe, postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie służy stronie zażalenie.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska we Wrocławiu

Wojciech Rejman

Otrzymują:

1. Prezydent Miasta Legnicy
Plac Słowiański 8
59-220 Legnica
wysyłka ePUAP
2. LIS Polska Sp. z o.o.
ul. Szczytnicka 27
59-220 Legnica
reprezentowany przez:
Marta Kwaśny PKI Predom Sp. z o.o.
Wybrzeże J. Słowackiego 12-14
50-411 Wrocław