

Lubień Kujawski, dnia 12.09.2023 r.

INW.6220.11.2023

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) zwanej dalej Kpa, w związku z art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 oraz art. 85 ust.1 i 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) zwanej dalej w skrócie uouioś, a także §3 ust.1 pkt. 83 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 t.j.), po rozpatrzeniu wniosku Pani Katarzyny Błocińskiej-Wolnikowskiej z firmy BIO-INDUSTRY Paweł Karwat, pełnomocnika DINO Polska S.A., ul. Ostrowska 122, 63-700 Krotoszyn z dnia 14.06.2023r.

Orzekam

Brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na „Realizacja punktu zbierania odpadów na terenie istniejącego Centrum Logistycznego DINO Polska w Kaliskach przy ul. Przemysłowej na działce nr 232/218 obręb Kaliska, gmina Lubień Kujawski, powiat włocławski, woj. Kujawsko-pomorskie”.

I. 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:

1. Zbierać tylko odpady inne niż niebezpieczne.
2. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia nie przetwarzać odpadów.
3. Odpady magazynować w sposób selektywny, na wydzielonych i odpowiednio oznakowanych miejscach na placach zewnętrznych o utwardzonej powierzchni

wyposażonym w kanalizację deszczową , w miejscu zapewniającym odpowiednią pojemność magazynową uwzględniającą rodzaj i masę odpadów zbieranych w danym okresie, w tym częstotliwości odbioru i przekazywania odpadów oraz w miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych, po czym przekazywać firmom zewnętrznym do miejsc ich przetwarzania i utylizacji, zgodnie zobowiązującymi przepisami prawa.

4. W celu wprowadzenia zieleni izolacyjno-osłaniającej w postaci drzew, do nasadzeń wykorzystać rodzime gatunki drzew.
5. Belownicę ustawić wewnątrz istniejącej hali magazynu opakowań.
6. Stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia.
7. Miejsca postoju pojazdów i maszyn zlokalizować na terenie utwardzonym zabezpieczającym przed potencjalnym wyciekami substancji ropopochodnych do gruntu i wód.
8. Teren inwestycji wyposażać w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych.
9. 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 unieszkodliwiania.
10. Wodę na potrzeby socjalno-bytowe pobierać z sieci wodociągowej.
11. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej;
12. Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzać zakładową siecią kanalizacji deszczowej do istniejącego szczelnego zbiornika retencyjno-odparowującego naziemnego lub podziemnego; odprowadzanie ww. wód do odbiornika prowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód znajdujących się na gruncie.
13. Zastosować urządzenia podczyszczające (separator substancji ropopochodnych) dla ww. wód na których mogą występować zanieczyszczenia (tereny utwardzone); ww. wody przed odprowadzeniem do odbiornika nie mogą zawierać substancji

zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych, zgodnie rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzeniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311).

14. System wodno-ściekowy oraz urządzenia podczyszczające (separator substancji ropopochodnych) regularnie i terminowo poddawać czyszczeniu i konserwacji, w celu sprawnego działania tych urządzeń wysokiej skuteczności podczyszczania wód opadowych i roztopowych; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać.

II. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 14.06.2023 r.(wpływ 15.06.2023 r.) Pani Katarzyna Błocińska-Wolnikowska z firmy BIO-INDUSTRY Paweł Karwat, pełnomocnik DINO Polska S.A., ul. Ostrowska 122, 63-700 Krotoszyn zwróciła się do Burmistrza Lubienia Kujawskiego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia polegającego na „Realizacja punktu zbierania odpadów na terenie istniejącego Centrum Logistycznego DINO Polska w Kaliskach przy ul. Przemysłowej na działce nr 232/218 obręb Kaliska, gmina Lubień Kujawski, powiat włocławski, woj. Kujawsko-pomorskie”.

Podstawą prawną do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest art. 71 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa o ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania mogącego znacząco oddziaływać na środowisko. Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do przedmiotowego przedsięwzięcia jest Burmistrz Lubienia Kujawskiego zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 uouioś.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa o ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania mogącego znacząco oddziaływać na środowisko oraz §3 ust.1 pkt. 83 lit b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zostało zaliczone do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z prowadzonym postępowaniem na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) Burmistrz Lubienia Kujawskiego wystąpił z pismem z dnia 16.06.2023r. do organów uzgadniających tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Łowiczu z prośbą o wydanie opinii dotyczącej obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku w swojej opinii sanitarnej znak: N.NZ-42-11-16/23 z dnia 30.06.2023 r.(wpływ 30.06.2022r.) wyraził opinię o nie istnieniu konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy po przeanalizowaniu wniosku z załączoną Kartą Informacyjną Przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniem z dnia 25 lipca 2023 r. wydał postanowienie znak: WOO.4220.534.2023.PP.4 z dnia 31.07.2023 r., że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Tak samo Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu w opinii znak: WA.ZZŚ.5.4901.1.226.2023.PD z dnia 14.07.2023 r. (wpływ 20.07.2023 r.) nie stwierdza potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.

W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 uouioś, Organ przeanalizował rodzaj oraz charakter planowanego przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie,

zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania.

Przedsięwzięcie polega na realizacji punktu do zbierania odpadów przy Centrum Logistycznym (Dystrybucji) „Dino Polska” S.A. w miejscowości Kaliska, znajdującego się na działce o nr ewid. 232/218 obręb 0017 Kaliska, gmina Lubień Kujawski, powiat włocławski. Miejsca magazynowania zbieranych odpadów będą znajdować się wyłącznie na terenie istniejącego Centrum Dystrybucyjnego „Dino Polska” S.A. Łączna powierzchnia działki nr ewid. 232/218 obręb Kaliska wynosi ok. 15 ha, z czego powierzchnia zabudowy stanowi ok. 5 ha, obszar utwardzony posiada powierzchnię ok. 6,7 ha, a pozostała część to tereny biologicznie czynne.

Analizowane zadanie, polegające na utworzeniu punktu zbierania odpadów nie będzie wiązało się z realizacją nowych obiektów budowlanych. Inwestycja realizowana zostanie w oparciu o istniejącą infrastrukturę.

W ramach przedsięwzięcia część utwardzonych placów magazynowych planuje się wykorzystać jako miejsca zbierania odpadów. Sekcje magazynowania odpadów (SI, S2, S3) w ramach których wyznaczone zostały place magazynowe do selektywnego zbierania odpadów, posiadały będą powierzchnię 400 m² każdy.

Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania:

- 15 01 01 Opakowania z tektury i papieru,
- 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych,
- 15 01 03 Opakowania z drewna,
- 15 01 04 Opakowania z metalu,
- 15 01 06 Zmieszane odpady opakowaniowe
- 15 01 07 Opakowania ze szkła,
- 16 06 04 Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03).

Na potrzeby eksploatacji przedsięwzięcia, przewiduje się następujące etapy postępowania z odpadami:

- Przywóz odpadów do punktu zbierania odpadów.
- Ważenie i rozładunek.
- Kontrola przyjmowanych odpadów.

- Magazynowanie odpadów.
- Transport odpadów do miejsc ich odzysku.

Zbierane odpady będą pochodziły wyłącznie ze sklepów stacjonarnych sieci DINO, znajdujących w obszarze działania Centrum Dystrybucyjnego „Dino Polska” S.A. w Kaliskach.

Wszystkie przyjmowane odpady będą selektywnie magazynowane do czasu uzyskania ilości transportowej (do zapełnienia przeznaczonych na ten cel placów magazynowych do jednoczesnego magazynowania), po czym przekazywane firmom zewnętrznym do miejsc ich przetwarzania i utylizacji, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

W ramach funkcjonowania przedsięwzięcia odpady nie będą podlegały jakiegokolwiek przetwarzaniu.

Inwestor nie planuje realizacji masowych dostaw odpadów. Nie będzie również miał miejsca przeładunek odpadów. Dodatkowo, proces dotyczy wyłącznie odpadów „Dino Polska” S.A. Dostarczanie ze sklepów odpadów makulatury i folii do Centrum Logistycznego „Dino Polska” S.A. będzie działaniem wspomagającym operacje ekonomiczno-logistyczne gospodarowania odpadami, wytworzonymi wyłącznie przez Spółkę.

Zgodnie z zapisami Kip, opisane sposoby i warunki magazynowania zbieranych odpadów w pełni wyczerpują zapisy rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742 t.j.).

Maksymalna masa odpadu gromadzona w tym samym czasie wyniesie:

- Opakowania z tektury i papieru - 195 Mg,
- Opakowania z tworzyw sztucznych - 226,2 Mg,
- Opakowania z drewna - do 8 Mg,
- Opakowania z metalu - do 0,6 Mg,
- Zmieszane odpady opakowaniowe - 5 Mg,
- Opakowania ze szkła - 2,1 Mg,
- Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03) - 0,5 Mg.

Maksymalna masa odpadu gromadzona w okresie roku:

- Opakowania z tektury i papieru - 5 250 Mg,
- Opakowania z tworzyw sztucznych - 831 Mg,

- Opakowania z drewna - 180 Mg,
- Opakowania z metalu - 0,8 Mg,
- Zmieszane odpady opakowaniowe - 120 Mg,
- Opakowania ze szkła - 25 Mg,
- Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03) - 3 Mg.

Największa łączna masa odpadów dopuszczonych do magazynowania w ciągu roku uzyskaną po realizacji przedsięwzięcia wynosi 6 409,8 Mg/rok.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie będzie wynosić 438,2 Mg.

Zgodnie z uzupełnieniem Kip z dnia 25 lipca 2023 r., w ramach zamierzenia utworzone zostaną następujące miejsca magazynowania:

Lp.	Oznaczenie placu	Maksymalna masa odpadu gromadzona w okresie roku (Mg/rok)	Maksymalna masa odpadu gromadzona w tym samym czasie (Mg)
1	Plac A	5 250	195
2	Plac B	831	227
3	Plac C	180	8
4	Plac D	0,8	0,6
5	Plac E	25	2,1
6	Plac F	120	5
7	Plac G	3	0,5

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wytwarzania odpadów, gdyż utworzenie punktu zbierania odpadów będzie wyłącznie zadaniem logistyczno- techniczno-organizacyjnym, a nie budowlanym.

Zgodnie z uzupełnieniem Kip z dnia 25 lipca 2023 r., w związku z prowadzeniem działalności przewiduje się wytwarzanie niewielkiej ilości odpadów komunalnych, związanych z bytowaniem pracowników obsługujących punkt magazynowania odpadów oraz powstającymi w wyniku sprzątanego placów magazynowych. Odpady będą zbierane selektywnie, w kontenerach i pojemnikach, w wyznaczonym miejscu na terenie ww. Centrum, a następnie przekazywane uprawnionym do gospodarowania odpadami podmiotom.

Odpady niebezpieczne, jakie mogą zostać wytworzone na terenie punktu zbierania związane z naprawą i konserwacją sprzętu - pras, belownic, separatorów (np. zabrudzone czyściwo,

zużyty sorbent) - będą zlecane firmom zewnętrznym i zgodnie z obowiązującymi przepisami będą stanowiły własność zleceniobiorcy.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym Kip wraz z uzupełnieniem, ustalono, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko oraz bioróżnorodność.

Planowany punkt nie kwalifikuje się do zakładów o dużym, czy też zwiększonym ryzyku występowania awarii przemysłowej, zgodnie z rozporządzeniem 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).

Z uwagi na zastosowane technologie nie wystąpi ryzyko katastrofy naturalnej.

Teren przeznaczony pod zadanie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzonego Uchwałą Nr XXVII/231/2021 Rady Miejskiej w Lubieniu Kujawskim z dnia 22 lipca 2021 r., w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru położonego w obrębach ewidencyjnych Kaliska i miasto Lubień Kujawski (STREFA MIESZKALNO-PRZEMYSŁOWA). Przedmiotowy obszar, zgodnie z miejscowym planem, został zaklasyfikowany jako 2PU, dla którego ustalono przeznaczenie podstawowe jako teren zabudowy produkcyjno- usługowej. Burmistrz Lubienia Kujawskiego stwierdza zgodność realizacji przedsięwzięcia z zapisami ww. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na obszarze 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, obszary górskie lub leśne; obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych; 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, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, jak również obszary ochrony uzdrowiskowej.

Omawiane zadanie zostanie usytuowane w obszarze o małej gęstości zaludnienia. Inwestycja znajduje się poza zasięgiem głównych zbiorników wód podziemnych, przy granicy z Głównym Zbiornikiem Wód Podziemnych GZWP nr 215 „Subniecka warszawska”. W pobliżu analizowanej działki brak jest udokumentowanych stref ochronnych ujęć wód podziemnych.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200063, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania dobrego stanu chemicznego i ilościowego wód podziemnych.

Zadanie znajduje się w obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW2000152721839 - „Ochnia do Miłonki”, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra

Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan ogólny oceniono jako zły (stan ekologiczny: umiarkowany; stan chemiczny: poniżej dobrego). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania umiarkowanego stanu ekologicznego (złagodzone wskaźniki: azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości) oraz w przypadku stanu chemicznego: dla złagodzonych wskaźników benzo(a)piren(w) poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry wód powierzchniowych.

Eksploatacja projektowanego punktu zbierania odpadów nie będzie wiązała się z zatrudnieniem dodatkowych pracowników. Zadania będą realizowane przez istniejący dział opakowań, w ramach aktualnego zatrudnienia. Zgodnie z informacjami przedstawionymi

w uzupełnieniu Kip z dnia 25 lipca 2023 r., eksploatacja punktu zbierania odpadów nie wiąże się z zapotrzebowaniem na wodę i wytwarzaniem ścieków, w tym ścieków przemysłowych.

Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych - projektowanych placów magazynowych, odprowadzane będą zakładową kanalizacją deszczową do istniejącego zbiornika retencyjno-odparowującego, po uprzednim ich podczyszczeniu w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych.

Odpady inne niż niebezpieczne przechowywane będą w szczelnych kontenerach, szczelnych pojemnikach na utwardzonym placu magazynowym, w celu zabezpieczenia przed działaniem czynników atmosferycznych, co uniemożliwi powstawanie ewentualnych odcieków, które mogłyby mieć negatywny wpływ na środowisko gruntowo-wodne.

Miejsce magazynowania odpadów będzie szczelne i zabezpieczone przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gleby (na placu magazynowym o utwardzonej nawierzchni). Sposób ich przechowywania wykluczy powstawanie ewentualnych wycieków, w związku z czym nie przewiduje się negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne.

Na terenie planowanego zamierzenia nie będą magazynowane odpady, z których powstają ocieki, mogące zawierać substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska gruntowo-wodnego.

Mając na uwadze przyjęte zabezpieczenia stwierdzono, że inwestycja nie przyczyni się do zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych, a więc nie ograniczy możliwości osiągnięcia celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Z uwagi na to, że omawiane przedsięwzięcie, tj. punkt zbierania odpadów, realizowany jest na terenie istniejącego zakładu, najbliższe i bezpośrednie otoczenie stanowi istniejąca zabudowa usługowo-magazynowa Centrum Dystrybucji „Dino Polska” S.A. Obszar, na którym planowana jest inwestycja graniczy:

- od strony północnej i północno-wschodniej - z działkami niezabudowanymi, gruntami ornymi,
- od strony południowej i południowo-zachodniej - z działkami wydzielonymi pod pas drogowy,
- od strony południowej - z zabudową przemysłową, składami i magazynami,

- od strony zachodniej (za drogą wewnętrzną) - z zabudową przemysłową, biurową, składem lub magazynem, a także drugą niezabudowaną działką.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości 280 m na wschód od granicy zakładu, na działce nr 243 obręb 0021 Kobyła Łąka, gmina Lubień Kujawski.

Z uwagi na fakt, że w ramach analizowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się prac budowlanych oraz modernizacyjnych, jego realizacja nie wiąże się z wprowadzaniem do środowiska substancji lub energii.

Na etapie eksploatacji emisja hałasu będzie występowała podczas dostawy i rozładunku odpadów oraz w wyniku pracy urządzenia do prasowania odpadów.

W związku z tym, że projektowany punkt zbierania odpadów jest jednym z elementów obsługi logistycznej marketów DINO, będących w zasięgu działania Centrum Dystrybucyjnego „Dino Polska” S.A. w Kaliskach będzie on pracował tak jak centrum na 3 zmiany robocze (w tym w godzinach nocnych). Przywożenie odpadów do punktu zbierania odpadów z marketów i wywóz ich do docelowego miejsca przetwarzania będą się odbywały zasadniczo w godzinach dziennych.

Z emisją hałasu wiązała się będzie praca belownic i prasokontenera do belowania odpadów. W celu ograniczenia emisji hałasu, belownica ustawiona zostanie wewnątrz istniejącej hali magazynu opakowań.

Emisja ta będzie krótkotrwała oraz ograniczy się do terenu inwestycji.

Dostarczone w ramach redystrybucji towarów odpady przewożone będą elektrycznym wózkiem widłowym do wyznaczonego miejsca tymczasowego magazynowania odpadów. Proces ten nie wpływa na poziom hałasu.

W ramach zamierzenia nie będą realizowane masowe dostawy odpadów. Nie przewiduje się również przeładunku odpadów.

W związku z niewielkim natężeniem ruchu pojazdów na etapie eksploatacji punktu zbierania odpadów (średnio do 6 przejazdów dostawczych tygodniowo), związanych z odbiorem odpadów z Centrum Dystrybucyjnego do miejsc ich przetwarzania, nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie.

Przewiduje się, że po realizacji zadania nie zmieni się klimat akustyczny w porównaniu do stanu aktualnego.

Zakłada się, że po realizacji przedsięwzięcia wielkość emisji niezorganizowanej do powietrza, związanej z eksploatacją punktu zbierania odpadów, nieznacznie wzrośnie, ale nie będzie wiązała się z odczuwalną uciążliwością. Funkcjonowanie zakładu nie będzie wiązało się również z emisją do powietrza ze źródeł zorganizowanych.

W dniu 26 czerwca 2023 r. Sejmik Województwa Kujawsko-Pomorskiego przyjął uchwałę Nr LIX/804/23 w sprawie określenia programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM 10, PM_{2,5} oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej - aktualizacja.

Program ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM 10, PM_{2,5} oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej - aktualizacja (dalej POP lub Program) stanowi aktualizację obowiązującego dotychczas „Programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM₁₀ oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej” określonego uchwałą Nr XXIII/340/20 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 czerwca 2020 r., w zakresie pyłu zawieszonego PM₁₀ oraz benzo(a)pirenu, a także uwzględnia pył zawieszony PM_{2,5}. Został opracowany w związku z odnotowaniem w 2021 r. przekroczenia standardów jakości powietrza - średniodobowego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM 10 oraz średniorocznego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM_{2,5} (nowego zanieczyszczenia, którego przekroczenie poziomu dopuszczalnego nie wystąpiło w 2018 r.), a także średniorocznego poziomu docelowego benzo(a)pirenu na terenie strefy.

Zamierzenie nie będzie znaczącym źródłem emisji benzo(a)pirenu i nie wpłynie na pogorszenie stanu jakości powietrza.

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2023 r.poz. 1336 t.j.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Realizacja planowanego zamierzenia przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji (na utwardzonym terenie już zagospodarowanym przemysłowo) nie wymaga naruszania cennych

siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, usunięcia drzew i krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych, przerywania korytarzy ekologicznych.

W ramach inwestycji uwzględnia się wprowadzenie zieleni izolacyjno-osłaniającej w postaci drzew z gatunków rodzimych.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym Kip ustalono, że realizacja i eksploatacja zadania nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz.

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, wynikającymi z art. 52 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, np. niszczenie ich siedlisk lub ostoji, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd, Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Na etapie analizowania zamierzenia, przy określaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz interakcje pośrednie wynikające z tych powiązań. Analiza oddziaływania na środowisko objęła więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w Kip, realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się z oddziaływaniem wykraczającym poza teren objęty wnioskiem, a zatem nie przewiduje się wystąpienie oddziaływań skumulowanych.

Biorąc pod uwagę charakter przedmiotowego obszaru stwierdza się, że eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje kumulacji oddziaływań, a zatem nie wpłynie negatywnie na środowisko oraz nie będzie stanowić zagrożenia życia lub zdrowia ludzi.

Analizując wpływ przedsięwzięcia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu należy wskazać, iż zamierzenie, z uwagi na swój rodzaj i charakter, będzie związana z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery w niewielkim zakresie. Należy także zaznaczyć, iż zadanie zostanie zlokalizowane poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. Zatem nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanej inwestycji.

Biorąc pod uwagę rodzaj zamierzenia, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, nie stwierdzono negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania analizowanej inwestycji na środowisko. Nie przewiduje się również przekroczeń standardów jakości środowiska, zwłaszcza biorąc pod uwagę, że w przedłożonej Kip, przedstawione zostały rozwiązania minimalizujące oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Reasumując, uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Kip wraz z uzupełnieniem, rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji zadania.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę lokalizację, zakres i planowany sposób realizacji i eksploatacji inwestycji, w oparciu o art. 63 ww. uouioś, tut. Organ nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.



Z up. BURMISTRZA
Jakub Tomczak
ZASTĘPCA BURMISTRZA

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku za pośrednictwem Burmistrza Lubienia Kujawskiego, w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.

Decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o którym mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa o ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.).

Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku może nastąpić

w terminie 10 lat, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art.127a § 1 Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Burmistrzowi Lubienia Kujawskiego 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 odwołania, na żądanie stron, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.

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 5 000 zł. do 1 000 000 zł.

Otrzymują:

1. Pani Katarzyna Błocińska-Wolnikowska, BIO-INDUSTRY Paweł Karwat,
ul. Grobelna 5/412, 89-600 Chojnice
2. Strony w postępowaniu poprzez obwieszczenie
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni
w Łowiczu

Załącznik do decyzji INW. 6220.11.2023

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na realizacji punktu do zbierania odpadów przy Centrum Logistycznym (Dystrybucji) DINO POLSKA w miejscowości Kaliska, gmina Lubień Kujawski, powiat włocławski znajdującego się na terenie działki ewidencyjnej o nr 232/218, obręb 0017 Kaliska, gmina Lubień Kujawski. Na terenie projektowanego punktu zbierania odpadów będą zbierane wyłącznie odpady zakwalifikowane wg źródła powstawania jako odpady:

- 1) z grupy 15 odpady opakowaniowe, podgrupy 15 01 odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi), rodzaje oznaczone kodami:
 - kod 15 01 01 opakowania z tektury i papieru,
 - kod 15 01 02 - opakowania z tworzyw sztucznych,
 - kod 15 01 03 - opakowania z drewna,
 - kod 15 01 04 - opakowania z metalu,
 - kod 15 01 06 - zmieszane odpady opakowaniowe
 - kod 15 01 07 - opakowania ze szkła,
- 2) z grupy 16 odpady nieujęte w innych grupach, podgrupy 16 06 baterie i akumulatory, rodzaj oznaczony kodem:
 - kod 16 06 04 Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03).

Łącznie 7 rodzajów odpadów.

Zbierane odpady będą pochodziły wyłącznie ze sklepów stacjonarnych sieci DINO, będących w obszarze działania Centrum Dystrybucyjnego DINO POLSKA S.A. w Kaliskach. Transport będzie odbywał się pojazdami ciężarowymi własnymi lub firm zewnętrznych, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w zakresie transportu odpadów.

Przed rozładunkiem pojazdy są ważone na wadze najazdowej, na bramie wjazdowej. Następnie samochody kierowane są na plac magazynowy i ręcznie wyładowywane, bezpośrednio do kontenerów wyspowych prasy - oddzielnie tektura i papier, oddzielnie tworzywa sztuczne i zmieszane opakowania oraz opakowania z drewna i aluminium. Słuczka szklana oraz baterie alkaliczne - nie są poddawane prasowaniu, będą trafiły bezpośrednio do kontenerów magazynowych uszkodzone oraz palety drewniane, które będą układane luzem na placu magazynowym.

Wszystkie przyjmowane na teren Centrum Logistycznego w Kaliskach odpady, są selektywnie magazynowane do czasu uzyskania ilości transportowej (do zapewnienia przeznaczonych na ten cel placów magazynowych do jednoczesnego magazynowania), po czym przekazywane firmom zewnętrznym do miejsc ich przetwarzania i utylizacji, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Magazynowanie będzie odbywać się: w wydzielonych sektorach w postaci zbelowanej zabezpieczającej przed rozprzestrzenianiem się ich poza lokalizację (opakowania z papieru i tektury, tworzyw sztucznych i drewna) lub szczelnych pojemnikach/kontenerach, w szczelnych kontenerach (szkło, słuczka szklana), na podłożu utwardzonym betonowym wyposażonym w kanalizację deszczową, w miejscu zapewniającym odpowiednią pojemność magazynową uwzględniającą rodzaj i masę odpadów zbieranych w danym okresie, w tym częstotliwości odbioru i przekazywania odpadów, zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych.

Największa łączna masa odpadów dopuszczonych do magazynowania w ciągu roku uzyskaną po realizacji przedsięwzięcia wynosi 6 409,8 Mg/rok.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie będzie wynosić 438,2 Mg.



Z up. BURMISTRZA
Jakub Tomczak
ZASTĘPCA BURMISTRZA