

Toruń, dnia 26 października 2023 r.

W:AiB.6220.11.22.2023 AGW
Akta: 183/V/2013 (10)

DECYZJA nr 24/2023

Na podstawie:

- art. 71 ust. 1, art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 oraz ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.),
- § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b) i pkt 58 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), w związku z § 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 sierpnia 2023 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1724),
- art. 104 ustawy z 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.);

po rozpatrzeniu wniosku: spółki Lerg-Pet Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. M. Skłodowskiej – Curie 73 w Toruniu, złożonego w dniu: 30 sierpnia 2023 r., RPW/57961/2023,

Stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla zamierzenia inwestycyjnego pn.:

„budowa dwóch hal magazynowych na terenie zakładu przetwarzania odpadów przy ul. Szymańskiego w Toruniu (dz. nr 4/18, 157/27, 153/19, 206/6, 4/17 – obręb 45)”

wykaz działek sąsiadujących z terenem przedsięwzięcia:

obręb 45 – dz. nr 4/18, 154/10, 226/1, 208/4, 228, 226/2, 207/12, 17/7, 154/5, 4/17, 225/2, 157/32, 157/27, 153/15, 206/2, 17/5, 222, 153/18, 154/9, 154/14, 206/6, 208/1, 206/7, 157/23, 229, 153/19, 157/3, 157/30, 227, 208/2, 230, 225/1, 207/11, 153/14, 154/3, 157/16, 17/4, 217/2, 4/12, 157/33, 157/28, 208/3, 207/1, 5/12, 207/45, 16/1, 207/13, 153/20, 207/2, 207/4, 206/4, 153/21, 153/31, 154/12, 153/17, 157/29, 153/16,

Jednocześnie na podstawie art. 84 ust. 1a ustawy o oś wskazuję:

- I. 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, w szczególności:
 1. Zaplecze budowy oraz miejsca składowania materiałów budowlanych lub postoju pojazdów i maszyn zorganizować na terenie utwardzonym, posiadającym szczelną powierzchnię.
 2. W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji, używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku konserwacji lub awarii sprzętu oraz zapewnić dostępność sorbentów. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.
 3. Zabiegi związane z konserwacją i naprawami maszyn i urządzeń należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, o podłożu zabezpieczonym przed przedostaniem się do gruntu i wód podziemnych zanieczyszczeń.
 4. W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, których odpowiednia ilość powinna być stale zagwarantowana na terenie budowy.

5. Należy zapewnić odpowiednią ilość pojemników do selektywnego składowania odpadów w specjalnie wydzielonych dla tego celu miejscach.
6. Ścieki bytowe w fazie realizacji inwestycji należy gromadzić w szczelnych zbiornikach, które będą opróżniane przez uprawnione podmioty.
7. Każdorazowo przed podjęciem prac w obrębie wykopów dokonać kontroli obecności zwierząt w ich obrębie. W przypadku obecności fauny, zwierzę lub zwierzęta odłowić, a następnie przenieść poza obszar robót, do siedliska zapewniającego możliwość dalszej wędrówki.

Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie polega na budowie 2 hal magazynowych o powierzchni zabudowy ok. 860m² i 978 m² na terenie zakładu przetwarzania odpadów na działkach: 4/18, 157/27, 153/19, 206/6, 4/17 obręb 45 w Toruniu przy ul. Szymańskiego. W obu projektowanych halach magazynowany będzie gotowy produkt PET – regranulat, posiadający cechy surowca pierwotnego (granulatu), nadającego się do zastosowań spożywczych.

Uzasadnienie

W dniu 30 sierpnia 2023 r. do tut. organu wpłynął wniosek spółki Lerg-Pet Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. M. Skłodowskiej – Curie 73 w Toruniu, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „budowa dwóch hal magazynowych na terenie zakładu przetwarzania odpadów przy ul. Szymańskiego w Toruniu (dz. nr 4/18, 157/27, 153/19, 206/6, 4/17 – obręb 45)”.

Wyżej wymienioną inwestycję zaliczono do przedsięwzięć, o których mowa w art. 71 ust 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. - o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b) i pkt 58 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) w związku z § 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 sierpnia 2023 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1724), jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Do wniosku inwestor załączył:

1. Kartę informacyjną przedsięwzięcia, zawierającą informacje określone w art. 62a ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...), charakteryzującą zamierzenie.
2. Poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, wraz z terenem na który będzie ono oddziaływać (zasięg 100m).

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach został zarejestrowany w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie wykaz.ekoportal.pl pod pozycją nr 457/2023. Obwieszczeniem z dnia 13 września 2023 r. w myśl art. 73 ust. 1 przywołanej wyżej ustawy z dnia 3 października 2008 r., strony postępowania zostały poinformowane o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie. Do dnia dzisiejszego nie odnotowano żadnych uwag, zastrzeżeń i wniosków odnośnie przedmiotowego postępowania.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...), organ stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, po przeanalizowaniu dokumentacji oraz uzyskaniu następujących opinii (zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy o oś):

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy – z dnia 2 października 2023 r., znak: WOO.4220.803.2023.AG1 (wpływ do organu: 2 października 2023 r., RPW/70203/2023), który uznał, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie wskazując warunki konieczne do określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
- Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – z dnia 21 września 2023 r., znak: GD.ZZŚ.5.4901.427.2023.WL (wpływ do organu: 22 września 2023 r., RPW/65665/2023), który biorąc pod uwagę charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia, w tym zakres wnioskowanych

zmian oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko stwierdził, że nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 poz. 300) i uznał, że nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie wskazując warunki konieczne do określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Toruniu – z dnia 20 września 2023 r., znak: N.NZ.40.2.0.25.2023 (wpływ do tut. organu: 25 września 2023 r., RPW/66402/2023), w której biorąc pod uwagę rodzaj, skalę, usytuowanie i zasięg oddziaływania projektowanej inwestycji, gęstość zaludnienia na analizowanym terenie oraz emisje i inne uciążliwości których źródłem będzie w/w zamierzenie, a także czas trwania negatywnych oddziaływań uznał, iż nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wyżej wymienione dokumenty zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie wykaz.ekoportal.pl pod pozycją odpowiednio: 487/2023, 475/2023 i 474/2023.

Po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia, uwzględniono łącznie uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, o których mowa w art. 63 ust. 1 powoływanej ustawy. Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia organ uwzględnił skalę przedsięwzięcia oraz wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także rodzaj i skalę możliwego oddziaływania inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie dwóch hal magazynowych na terenie zakładu Lerg-Pet Sp. z o.o., na działkach nr 4/18, 157/27, 153/19, 206/6, 4/17 obręb 45 w Toruniu.

W granicach zakładu znajdują się dwie hale, gdzie są prowadzone procesy zbierania, przetwarzania i magazynowania odpadów z tworzyw sztucznych. W hali (H-82) prowadzony jest proces zbierania i przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych, natomiast hala (H-78) pełni obecnie funkcję magazynową. Znajduje się tam również budynek biurowy. Obie hale są połączone łącznikiem. Aktualnie magazynowanie gotowego produktu PET odbywa się w postaci zbelowanej, w big-bagach, na utwardzonym placu o powierzchni około 1470 m².

Analizowany obszar jest uzbrojony w następujące sieci: wodociągową, kanalizacyjną, ciepłowniczą, energetyczną i telekomunikacyjną. Przez teren na którym projektowane są hale przechodzą sieci ciepłownicze, ale na obecnym etapie nie planuje się przebudowy ciepłociągu.

W związku z realizacją przedmiotowej inwestycji projektuje się dwie hale magazynowe o powierzchni 860 m² i 978 m². Hale będą przedzielone ścianą ppoż REI240. Na terenie zamierzenia projektuje się również miejsce do magazynowania odpadów, które zostanie utwardzone. Całkowita powierzchnia magazynowania wyniesie 1471 m². W obu halach magazynowany będzie gotowy produkt PET w ilości ok. 1 750t. Magazynowanie produktu będzie odbywać się w big-bagach.

Przedmiotowe hale będą budynkami parterowymi, wolnostojącymi i niepodpiwniczonymi. Zostaną one wykonane w systemie kratowym (słupy oraz dźwigary dachowe) i przykryte dachem spadzistym (około 20°). Ściany zewnętrzne wykonane zostaną z blachy. Projektowana wysokość budynku to około 8,0 m. Budynek będzie wyposażony w instalację elektryczną z sieci miejskiej.

Aktualne zatrudnienie w zakładzie to 130 osób. Realizacja zamierzenia nie zwiększy zatrudnienia. Zakład pracuje w systemie 3 zmianowym/4 brygadowym, od poniedziałku do niedzieli, co oznacza pracę w trybie ciągłym.

Odnosnie ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy zaznaczyć, że przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładu o zwiększonym bądź dużym ryzyku pojawienia się awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia 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).

Na terenie 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, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów

i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Charakteryzowany teren znajduje się poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych, obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, a także poza strefami ochronnymi ujęć wód na potrzeby zaopatrzenia ludności.

Zgodnie z art. 81 ust. 3 ustawy ooś, przeanalizowano wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami na 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 usytuowane jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200039, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan JCWPd określono jako dobry (stan chemiczny: dobry, stan ilościowy: dobry). Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona chemicznym ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania dobrego stanu chemicznego i ilościowego wód podziemnych.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW20001229199 – „Wisła od Zgłowiączki do Brdy”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej 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 silnie zmienionej części wód, której stan ogólny oceniano jako zły (potencjał ekologiczny: słaby; stan chemiczny: dobry). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia umiarkowanego potencjału ekologicznego; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Wisła w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wisła w obrębie JCWP (dla troci wędrownej oraz węgorza europejskiego) i utrzymania dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Na etapie budowy, planuje się prowadzenie wykopów do głębokości maksymalnie 30 cm. Zgodnie z Kip, nie będą one wymagały odwodnienia.

W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania zamierzenia na środowisko gruntowo-wodne w trakcie realizacji inwestycji, prace budowlane przeprowadzone będą w oparciu o sprzęt sprawny technicznie, dopuszczony do eksploatacji i posiadający aktualne przeglądy techniczne. Plac budowy wyposażony zostanie w sorbenty do likwidacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Odpady magazynowane będą w miejscu z utwardzonym podłożem.

W okresie eksploatacji potencjalnymi źródłami zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego będą ewentualne sytuacje związane z wyciekami substancji ropopochodnych z samochodów. Utwardzone nawierzchnie znacząco ograniczają możliwości ich przenikania do środowiska gruntowo-wodnego.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, woda będzie pobierana z sieci wodociągowej na cele socjalno-bytowe, budowlane oraz do zraszania warstw ziemi w celu zapobiegnięcia jej pylenia. W celu zapewnienia zaplecza socjalnego dla pracowników, wykorzystane zostaną istniejące sanitariaty znajdujące się na terenie inwestycji.

Nie przewiduje się zużycia wody, a także generowania ścieków bytowych i przemysłowych w przedmiotowych halach.

Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji będą odprowadzane (tak jak dotychczas) do istniejącej miejskiej kanalizacji deszczowej, wody te przed odprowadzeniem do kanalizacji będą podczyszczane w separatorze substancji ropopochodnych.

Mając na uwadze przyjęte rozwiązania 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.

Biorąc pod uwagę fakt, iż realizacja inwestycji wiązała się będzie z koniecznością przeprowadzenia prac budowlano-montażowych, prace te zostaną wykonane ze szczególną ostrożnością, z zastosowaniem technologii możliwie jak najmniej uciążliwej dla najbliższego sąsiedztwa i środowiska. Sprzęt wykorzystywany podczas prac realizacyjnych będzie sprawny technicznie. Ponadto, plac budowy zostanie wyposażony w środki do usuwania ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych, np. sorbenty, które cechują się dużą chłonnością.

Tymczasowe zaplecze budowy oraz miejsca składowania materiałów budowlanych lub postoju pojazdów i maszyn zostaną zorganizowane na terenie utwardzonym, posiadającym szczelną nawierzchnię, co ograniczy ryzyko zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego.

Podczas realizacji przedsięwzięcia głównym źródłem odpadów będą: prace budowlane, opakowania po materiałach budowlanych, malarskich, zaplecze socjalno-bytowe pracowników. Przewiduje się powstanie resztek materiałów budowlanych w postaci bloczków gazobetonowych, odpadów drewna oraz odpadów materiałów wykończeniowych (płytki ceramiczne, kleje, farby, gips, płyty gipsowo-kartonowe itp.). Odpady planuje się gromadzić w sposób selektywny, w oznakowanych kontenerach, pojemnikach lub hałdach, w wydzielonym miejscu na placu budowy, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Wytworzone na tym etapie odpady zostaną przekazane firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania, transportu, odzysku czy unieszkodliwienia odpadów.

Powstałe w czasie funkcjonowania obiektów odpady (głównie odpady opakowaniowe i sorbenty) magazynowane będą w sposób selektywny, w pojemniku na terenie hali. W związku z funkcjonowaniem hal nie przewiduje się powstawania odpadów komunalnych, gdyż zaplecze socjalne zlokalizowane będzie w innych budynkach. Odpady będą przekazywane do zagospodarowania firmom posiadającym stosowne zezwolenia w tym zakresie.

Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów nie będą miały znaczącego negatywnego wpływu na środowisko przy zachowaniu podstawowych zasad gospodarowania odpadami, tj. hierarchii sposobów postępowania z odpadami zawartej w art. 17 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.).

Realizacja przedsięwzięcia będzie w niewielkim stopniu związana z oddziaływaniem na jakość powietrza. Podczas wykonywania prac budowlanych powstaną emisje niezorganizowane. Praca ciężkiego sprzętu oraz pojazdów ciężarowych dowożących materiały do posesji będzie źródłem emisji spalin samochodowych. Zakres prac nie obejmie jednak tak dużego obszaru, aby uciążliwość mogła być odczuwalna. Może wystąpić również niewielki wzrost zapylenia w najbliższym otoczeniu w związku z naruszeniem spójności gruntu i porywaniem ziaren przez wiatr. Uciążliwości nie będą szczególnie odczuwalne, a czas oddziaływania będzie stosunkowo krótki, ograniczony do okresu budowy.

Na etapie eksploatacji emisja zanieczyszczeń do powietrza związana będzie jedynie z ruchem pojazdów po terenie całego zakładu (emitory liniowe). Realizacja inwestycji nie wpłynie na zwiększenie się natężenia ruchu lub struktury rodzajowej pojazdów.

Dla rozpatrywanego zamierzenia przeprowadzono obliczenia stężeń jednogodzinnych i średniorocznych dla wybranych składników powietrza. W przeprowadzonych obliczeniach we wszystkich punktach siatki dotrzymane zostały standardy jakości powietrza. Wyniki wszystkich substancji są mniejsze niż 10% ich wartości dopuszczalnych/dyspozycyjnych. W związku z powyższym, dotrzymane zostaną standardy jakości powietrza.

Na etapie realizacji wystąpi okresowo emisja hałasu związana z prowadzeniem prac budowlanych i montażowych zgodnych z zakresem inwestycji. Źródłem hałasu będzie praca sprzętu budowlanego oraz przejazdu pojazdów transportujących materiały i surowce niezbędne do wykonania poszczególnych prac. Wszystkie materiały będą na bieżąco dowożone na plac budowy.

Obiekt położony jest w strefie przemysłowej niechronionej akustycznie. Najbliższe tereny chronione akustycznie zlokalizowane są około 365 m od inwestycji, w kierunku północno-wschodnim. Są to tereny zabudowy mieszkaniowej z usługami.

Oddziaływanie na etapie eksploatacji inwestycji ograniczy się jedynie do emisji hałasu związanego z ruchem pojazdów po terenie zakładu. W budynkach hali zaplanowano wentylację grawitacyjną, która nie powoduje emisji hałasu.

Na terenie przedsięwzięcia przewidywany jest ruch pojazdów osobowych (dojazd pracowników), pojazdów ciężarowych (dowóz i odbiór towarów) oraz wózków widłowych (przewożenie towaru po terenie zakładu).

Dla przedmiotowego zadania wykonano analizę akustyczną. Izofony o wartości 55 dB w porze dnia i 45 dB w porze nocy wykraczają poza teren inwestycji jedynie w pobliżu wjazdów na teren zakładu, gdzie duży wpływ na poziom hałasu ma hałas z poruszających się pojazdów. Izofona 55 dB w porze dnia wykracza poza teren zadania około 1 m w kierunku północnym oraz około 5 m w kierunku południowym. Izofona o wartości 45 dB w porze nocy wykracza poza granicę inwestycji około 29 m w kierunku północnym i około 20 m w kierunku południowym. Najbliższe tereny chronione akustycznie oddalone są od zamierzenia około 365 m w kierunku północno-zachodnim. Przedstawione wyniki pokazują, iż rozpatrywane przedsięwzięcie nie będzie źródłem ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko w zakresie emisji hałasu.

W dniu 26 czerwca 2023 r. Sejmik Województwa Kujawsko-Pomorskiego uchwalił nowy program ochrony powietrza dla wszystkich stref województwa kujawsko-pomorskiego (uchwała nr LIX/804/23 w sprawie określenia programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszzonego PM₁₀, PM_{2,5} oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej – aktualizacja).

Program ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszzonego PM₁₀, PM_{2,5} oraz benzo(a)pirenu dla strefy miasto Toruń – aktualizacja (dalej POP lub Program) stanowi aktualizację obowiązującego dotychczas „Programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszzonego PM₁₀ oraz benzo(a)pirenu dla strefy miasto Toruń” określonego uchwałą XXIII/341/20 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 czerwca 2020 r., w zakresie benzo(a)pirenu, a także uwzględnia nowe zanieczyszczenie - pył zawieszony PM_{2,5}. Został on opracowany w związku z odnotowaniem w 2021 r. przekroczenia poziomu docelowego benzo(a)pirenu oraz przekroczenia standardu jakości powietrza pyłu zawieszzonego PM_{2,5} (nowego zanieczyszczenia, którego przekroczenie poziomu dopuszczalnego nie wystąpiło w 2018 r.) na terenie strefy. W 2021 r. w strefie miasto Toruń nie stwierdzono przekroczenia poziomów dopuszczalnych pyłu zawieszzonego PM₁₀, a więc dla tej substancji Program nie podlega aktualizacji.

Na podstawie rocznej oceny jakości powietrza za rok 2018 strefa miasto Toruń ze względu na ochronę zdrowia została zakwalifikowana do klasy C pod kątem pyłu zawieszzonego PM₁₀ i benzo(a)pirenu. Zgodnie z roczną oceną jakości powietrza za rok 2021 strefa miasto Toruń została zakwalifikowana do klasy C, w zakresie pyłu zawieszzonego PM_{2,5} oraz benzo(a)pirenu.

Zamierzenie nie będzie znaczącym źródłem benzo(a)pirenu oraz pyłu zawieszzonego PM_{2,5}, przez co nie wpłynie na pogorszenie obecnej sytuacji.

Przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000, w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących budynków oraz w ich obrębie.

Celem wyeliminowania ryzyka zabijania małych zwierząt wskazano na konieczność kontrolowania wykopów każdorazowo przed podjęciem prac w ich obrębie.

Ponadto realizacja zamierzenia przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, zajęcia siedlisk wrażliwych, rozbiórki obiektów kubaturowych, wycinki drzew i krzewów.

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

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, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ww. ustawy o ochronie przyrody, np.:

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

– w odniesieniu do grzybów i roślin – umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoju roślin i grzybów,

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonanie czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ww. ustawy 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. Zarówno w analizie akustycznej, jak i w analizie zanieczyszczeń powietrza uwzględniono emitory z terenu całego zakładu. Ponadto, w analizie zanieczyszczeń powietrza oddziaływania skumulowane zostały uwzględnione w tle zanieczyszczeń.

Biorąc pod uwagę powyższe, przeanalizowano ryzyko wystąpienia efektu skumulowanego oddziaływania dla niniejszego przedsięwzięcia. Charakter przedmiotowego obszaru inwestycji, jego rodzaj i zakres oraz wyniki przeprowadzonych analiz, pozwalają na stwierdzenie, że jej eksploatacja nie spowoduje negatywnego kumulowania oddziaływań.

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 analizowanego zamierzenia na środowisko.

Nie przewiduje się również przekroczeń standardów jakości środowiska, zwłaszcza biorąc pod uwagę, że w przedłożonej Kip, przedstawione zostały rozwiązania minimalizujące oddziaływania inwestycji na środowisko.

Rozwiązania projektowe planowanego zadania uwzględniają zabezpieczenia przed skutkami potencjalnych zmian warunków klimatycznych i ewentualnego wystąpienia zdarzeń ekstremalnych (takich jak np. fale upałów, długotrwałe susze, ekstremalne opady, gwałtowne burze i wiatry, fale chłodu i intensywne opady śniegu, zamarzanie i odmrażanie).

Na podstawie informacji zawartych w przedłożonej przez Inwestora dokumentacji, tut. Organ przeanalizował wpływ inwestycji w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu (efekt cieplarniany). Podczas realizacji wystąpi emisja gazów cieplarnianych, głównie dwutlenku węgla, w związku z pracą ciężkiego sprzętu i środków transportu materiałów wykorzystywanych do dokonania przebudowy. Emisja ta będzie krótkotrwała i o niewielkim lokalnym zasięgu, czyli będzie mało znacząca.

W przypadku wystąpienia bezpośredniego zagrożenia szkodą w środowisku lub szkody w środowisku należy postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami, tj. ustawą z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz. U. z 2020 r., poz. 2187 t.j.).

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

Teren lokalizacji zamierzenia jest położony w obszarze, dla którego nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie analizy złożonej dokumentacji, uzupełnień oraz po uzyskaniu opinii: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Toruniu i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Gdańsku, Zarządu Zlewni w Toruniu zgodnie z art. 84 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), organ administracji publicznej stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla projektowanego przedsięwzięcia.

Mając powyższe na względzie, zgodnie z art. 85 ust. 2 pkt 2, organ administracji publicznej wydaje decyzję stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko - orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o której 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.

Niniejszą decyzję dołącza się do wniosku o wydanie jednej z decyzji wymienionych 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.). **Wniosek ten powinien być złożony przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja ta stała się ostateczna.**

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu za pośrednictwem Prezydenta Miasta Torunia w terminie 14 dni licząc od dnia jej doręczenia.

Z up. Prezydenta Miasta



Katarzyna Karkowska
.....
(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do wydania decyzji)

Dyrektor
Wydziału Architektury i Budownictwa

Załączniki:

1. Załącznik nr 1 – charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu 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 ze zm.)

Otrzymują:

1. Lerg-Pet Sp. z o.o., ul. M. Skłodowskiej – Curie 73 – Toruń
2. Strony postępowania informowane obwieszczeniem
3. a/a sprawę w Wydziale Architektury i Budownictwa UMT przy ul. Grudziądzkiej 126B prowadzi Aleksandra Góra – Wrzos tel. 56 6118421

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Szosa Bydgoska 1 – Toruń
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Toruniu, ul. Popieluszki 3 - Toruń

Załącznik do decyzji nr 24/2023 z dnia 26 października 2023 r., znak: WAiB.6220.11.22.2023 AGW

Charakterystyka przedsięwzięcia

Inwestycja dotyczy budowy 2 hal magazynowych na terenie zakładu przetwarzania odpadów na działkach nr 4/18, 157/27, 153/19, 206/6, 4/17 obręb 45 Toruń. Łączna powierzchnia zabudowy, tj. powierzchnia zajęta przez obiekty budowlane i powierzchnia planowana do przekształcenia wynoszą około 25536 m². Łączna powierzchnia utwardzona na terenie całego zakładu wynosi około 11315 m².

Na terenie zakładu znajdują się dwie hale, gdzie są prowadzone procesy zbierania, przetwarzania i magazynowania odpadów z tworzyw sztucznych. W hali (H-82) po stronie zachodniej działki prowadzony jest proces zbierania i przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych, natomiast hala (H-78) po stronie wschodniej działki, pełni obecnie funkcję magazynową. Znajduje się tam również budynek biurowy. Obie hale są połączone łącznikiem. Aktualnie magazynowanie gotowego produktu PET odbywa się w postaci zbelowanej, w big-bagach, na utwardzonym placu o powierzchni około 1470 m².

W związku z realizacją przedmiotowej inwestycji projektuje się dwie hale magazynowe o powierzchni 860 m² i 978 m². Hale będą przedzielone ścianą ppoż REI240. Na terenie inwestycji projektuje się również miejsce do magazynowania odpadów, które w ramach inwestycji zostanie utwardzone. Całkowita powierzchnia magazynowania wyniesie 1471 m².

W związku z inwestycją planowane jest zasilanie budynku w instalację kanalizacji deszczowej oraz instalacji elektroenergetycznej poprzez zaprojektowane przyłącza.

W obu projektowanych halach będzie magazynowany gotowy produkt PET – regranulat, posiadający cechy surowca pierwotnego (granulatu), nadającego się do zastosowań spożywczych. Magazynowanie produktu będzie odbywać się w big-bagach. Planuje się magazynowanie 1750 t produktu PET.

Projektowane hale będą budynkami parterowymi, wolnostojącymi i niepodpiwniczonymi. Hale zostaną wykonane w systemie kratowym (słupy oraz dźwigary dachowe), przykryte dachem spadzistym (około 20°). Ściany zewnętrzne wykonane zostaną z blachy. Projektowana wysokość budynku to około 8,0 m. Budynek będzie wyposażony w instalację elektryczną z sieci miejskiej.

Aktualne zatrudnienie w zakładzie to 130 osób. Zakład pracuje w systemie 3–zmianowym / 4 brygadowym od poniedziałku do niedzieli, co oznacza pracę w trybie ciągłym. Realizacja inwestycji nie zwiększy zatrudnienia.

Z up. Prezydenta Miasta

Katarzyna Kalkowska
Dyrektor
Wydziału Architektury i Budownictwa

