

WGK.6220.15.2023

DECYZJA

Na podstawie art. 80 ust. 1 i ust. 2, art. 82 ust. 1-3, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt. 1, art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 1 i pkt. 2, art. 74 ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt. 4 i art. 77 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.2023.1094 t.j. z dnia 2023.06.12) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2023.775 t.j. z dnia 2023.04.25, ze zmianami)

na wniosek Limons Sp. z o.o. w Warszawie, o numerze KRS: 0000598247, reprezentowanej przez prezesa zarządu Rafała Sasinowskiego, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu punktu zbierania odpadów oraz na przetwarzaniu odpadów, przewidziane do realizacji na działkach o numerach ewidencyjnych: 20251/42 i 20251/49 przy ul. Nowogrodzkiej 157G w Łomży

- I. **orzeka się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko;**
- II. **charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.**

Uzasadnienie

W dniu 11.08.2023 r. wpłynął wniosek Limons Sp. z o.o. w Warszawie o numerze KRS: 0000598247, reprezentowanej przez prezesa zarządu Rafała Sasinowskiego, w imieniu której występuje pełnomocnik Anna Grzyb o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody dla przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu punktu zbierania odpadów i przetwarzaniu odpadów styropianu, przewidziane do realizacji na działkach o numerach ewidencyjnych: 20251/42 i 20251/49 przy ul. Nowogrodzkiej 157G w Łomży.

Do wniosku załączono: Kartę informacyjną przedsięwzięcia z zapisem na CD, kopię mapy ewidencyjnej z zaznaczonym terenem inwestycji, kopię mapy ewidencyjnej z obszarem oddziaływania (z zapisem na płycie CD), uproszczony wypis z rejestru gruntów, zaświadczenie o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, pełnomocnictwo oraz dowody wniesienia opłaty skarbowej. Pobrano także wypis z rejestru KRS.

W dniu 22.08.2023 r. tut. Urząd zawiadomił o wszczęciu postępowania w sprawie i wystąpił do: Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku i Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce PGW Wody Polskie - o opinie dotyczące potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko.

W dniu 30.08.2023 r. wpłynęło wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia i podanie szczegółowych informacji dotyczących inwestycji. W dniu 31.08.2023 r. wystąpiono do pełnomocnika Anny Grzyb o przełożenie uzupełnienia i wyjaśnień zgodnie z tym wezwaniem.

W dniu 06.09.2023 r. wpłynęła Opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży nr 90.NZ.2023, w której stwierdzono, że dla tego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W dniu 07.09.2023 r. nadesłano opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce PGW Wody Polskie z dnia 04.09.2023 r., w której nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla tego przedsięwzięcia. W dniu 12.09.2023 r. wpłynęła odpowiedź pełnomocnika Spółki Limons na wezwanie RDOŚ Białystok. Przesłane informacje zawierały także zmienioną treść punktu 7 Karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz Dokumentację techniczną młynka – rozdrabniacza styropianu.

Pismem z dnia 14.09.2023 r. przesłano złożone uzupełnienie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku i wystąpiono ponownie do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży i Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce PGW Wody Polskie - o opinie dotyczące potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania inwestycji na środowisko.

W dniu 19.09.2023 r. ponownie wpłynęło wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku do uzupełnienia KIP o: analizę powiązań z innymi inwestycjami w aspekcie kumulowania się oddziaływań oraz przedłożenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej belarki.

W dniu 20.09.2023 r. wystąpiono do pełnomocnika Anny Grzyb o złożenie wyjaśnień zgodnie z tym wezwaniem.

W dniu 27.09.2023 r. wpłynęła Opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży nr 97.NZ.2023, w której podtrzymał swoją poprzednią opinię.

W dniu 28.09.2023 r. nadesłano opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce PGW Wody Polskie z dnia 25.09.2023 r., w której stwierdzono, że przedłożone uzupełnienie nie zmienia zajętego wcześniej stanowiska.

W dniu 05.10.2023 r. wpłynęła odpowiedź pełnomocnika Spółki Limons na wezwanie RDOŚ Białystok, w której udzielono odpowiedzi dot. kumulowania się oddziaływań oraz określono, że odpady tworzyw sztucznych poddawane będą belowaniu w ramach procesu odzysku R12. Ponadto ponownie zmieniono treść Karty informacyjnej przedsięwzięcia w punkcie 7. i w punkcie 13. Załączono także dokumentację techniczną belownicy. Stąd pismem z dnia 11.10.2023 r. przesłano złożone uzupełnienie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku i ponownie wystąpiono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży i Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce PGW Wody Polskie - o opinie dotyczące potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania inwestycji na środowisko. W dniu 12.10.2023 r. wpłynęło postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku stwierdzające, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania inwestycji na środowisko. W dniu 16.10.2023 r. wpłynęła Opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży nr 109.NZ.2023, w której podtrzymał poprzednią opinię nr 90.NZ.2023.

W dniu 27.10.2023 r. wpłynęła opinia Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce PGW Wody Polskie z dnia 24.10.2023 r., w której stwierdzono, że przedłożone uzupełnienie nie zmienia stanowiska określonego w piśmie z dnia 04.09.2023 r.

Zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku ... oraz § 3 ust.1 pkt. 82 i pkt 83 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839, ze zmianami), planowane przedsięwzięcia kwalifikują się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jako:

- pkt. 82. - instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47 – przetwarzanie odpadów styropianu z wykorzystaniem rozdrabniacza o wydajności 25 m³/godz. (styropian o gęstości 15 kg/m³) i 3 Mg/dobę oraz belownicy do belowania odpadów tworzyw sztucznych i papieru o wydajności 2 Mg/godz. i 6 Mg/dobę;
- pkt. 83. - punkty do zbierania, w tym przeładunku: ppkt. b. - odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych – zbierane będą odpady: tworzyw sztucznych, papieru i tektury, betonu, gruzu i materiałów ceramicznych oraz drewna.

Zgodnie z przedłożonymi informacjami – z wykorzystaniem rozdrabniacza przetwarzane będą odpady styropianu (proces R5 – odzysk innych materiałów nieorganicznych) w ilości ok. 3 Mg/dobę (8 godzin pracy dziennie) i 780 Mg/rok. Natomiast w belownicy (prasio hydraulicznej) przetwarzane będą odpady tworzyw i papieru w ilości 6 Mg/dobę, przy 3 godzinach pracy urządzenia dziennie (proces odzysku R12- wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R12). Belowane będzie łącznie ok. 1 560 Mg/rok odpadów papieru, tektury i tworzyw sztucznych.

Inwestycja ta jest przedsięwzięciem, o którym mowa w art. 71 ust. 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 (Dz.U.2023.1094 t.j.). I zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt. 2, art. 63 ust.1 oraz art. 71 ust. 2 pkt. 2 tej ustawy - jego realizacja wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz może wymagać przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko. Organem właściwym do przeprowadzenia w/w postępowania i wydania wnioskowanej decyzji jest Prezydent Miasta Łomża.

Na działkach znajduje się budynek murowany, parking i plac manewrowy. Celem realizacji przedsięwzięcia na placu posadowiona będzie prasa belująca i rozdrabniacz oraz ustawione kontenery, big-bagi/worki foliowe na odpady. Odpady magazynowane będą luzem w przyzmacach, w workach lub w belach, na powierzchni utwardzonej betonem lub płytami.

Dla terenu zakładu nie obowiązuje miejscowy szczegółowy plan zagospodarowania

przestrzennego.

W otoczeniu planowanego przedsięwzięcia znajdują się tereny przemysłowe i usługowe.

Sąsiedztwo przedsięwzięcia to:

- od strony północnej - hurtownia kosmetyków i chemii gospodarczej Cosmetics Sp. z o.o. oraz firma Miś Sp. z o.o. zajmująca się przetwarzaniem odpadów tworzyw sztucznych i styropianu,
- od strony zachodniej – ulica Browarna i tereny nie zagospodarowane,
- od strony południowej – zakład produkcji mebli Wilrobi,
- od strony wschodniej - firma Miś Sp. z o.o. oraz Limons Sp. z o.o. - parking pojazdów i maszyn.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa, to dwa budynki mieszkalne jednorodzinne przy ul. Łukasieńskiego 161 i 163, położone w odległości ok. 90 m od terenu przedsięwzięcia (w kierunku południowym).

W rozdrabniaczu/młynku przetwarzane będą następujące odpady styropianu: 15 01 02 opakowania z tworzyw sztucznych, 17 02 03 tworzywa sztuczne, 17 06 04 materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03. Proces odzysku R5 będzie polegał na mieleniu odpadów styropianu. Powstały granulát będzie transportowany do silosów murowanych (w budynku) i pakowany do worków oraz przekazywany do odbiorców. Inwestor zakłada, że przyjęte do przetwarzania odpady styropianu w wyniku odzysku utracą status odpadów. Zgodnie z art. 14 ust. 1 ustawy o odpadach - określone rodzaje odpadów przestają być odpadami, jeżeli na skutek poddania ich odzyskowi spełniają łącznie następujące warunki:

- a) przedmiot lub substancja są powszechnie stosowane do konkretnych celów,
- b) istnieje rynek takich przedmiotów lub substancji lub popyt na nie,
- c) przedmiot lub substancja spełniają wymagania techniczne dla zastosowania do konkretnych celów oraz wymagania określone w przepisach, w szczególności dotyczących chemikaliów i produktów mających zastosowanie do danego przedmiotu lub danej substancji, i w normach mających zastosowanie do danego produktu,
- d) zastosowanie przedmiotu lub substancji nie prowadzi do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska.

Oraz spełniają inne, szczegółowe warunki utraty statusu odpadów, określone w przepisach prawa Unii Europejskiej albo w przepisach wydanych na podstawie ustawy, a jeżeli nie zostały określone – warunki zezwolenia na przetwarzanie odpadów.

Zgodnie z Kartą informacyjną - granulát, który powstanie w wyniku kruszenia opadów styropianu jest powszechnie używany w branży meblarskiej oraz budowlanej. Istnieje na niego zapotrzebowanie , a zastosowanie tego produktu nie prowadzi do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska.

Jeżeli dla wytwarzanego granulatu styropianu inwestor nie dopełni wszystkich warunków koniecznych do utraty statusu odpadów, wówczas po przetworzeniu odpadów styropianu powstaną odpady.

W wyniku mechanicznego przetwarzania odpadów (belowania, proces R12) powstaną, m.in. następujące odpady inne niż niebezpieczne: 02 01 04 - odpady tworzyw sztucznych, 15 01 01- opakowania z papieru i tektury, 15 01 02- opakowania z tworzyw sztucznych, 17 02 03- tworzywa sztuczne, 19 12 01- papier i tektura. Łącznie w wyniku belowania odpadów w zakładzie wytworzone będzie ok. 1 560 Mg wszystkich odpadów w ciągu roku.

W punkcie zbierane będą, m.in., następujące odpady: odpady tworzyw sztucznych o kodach: 02 01 04, 15 01 02, 17 02 03, papieru i tektury o kodach: 15 01 01, 19 12 01, odpady budowlane z grupy 17: betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów (17 01 01), gruz ceglany (17 01 02), odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia (17 01 03), zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 (kod:17 09 04) i in.

Wszystkie zebrane odpady magazynowane będą w wyznaczonych i odpowiednio oznakowanych miejscach, w sposób selektywny, do czasu ich przetworzenia lub przekazania do odzysku lub unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wytwarzane będą odpady z: belowania odpadów, mielenia odpadów styropianu oraz odpady komunalne wytwarzane przez pracowników. Powstające w zakładzie odpady komunalne gromadzone będą w pojemnikach i odbierane przez uprawnionych odbiorców.

Planowane są, między innymi, następujące rozwiązania chroniące środowisko:

- praca w zakładzie odbywać się będzie w godzinach dziennych,
- transport odpadów z zakładu odbywać się będzie po zgromadzeniu ilości transportowej,
- odpady będą zbierane selektywnie, w sposób uniemożliwiający ich rozproszenie, rozwianie lub pylenie.

Etap budowy będzie polegał na dostarczeniu instalacji do przetwarzania odpadów i ich zainstalowaniu oraz wyznaczeniu miejsc magazynowania odpadów. Działania te będą jedynym źródłem emisji hałasu oraz gazów i pyłów do powietrza. Nie będą wykonywane prace ziemne na terenie zakładu, stąd ewentualne uciążliwości tego etapu będą niewielkie i przemijające.

Użytkowanie urządzeń i instalacji zakładu związane będzie z:

- emisją hałasu oraz zanieczyszczeń powietrza - gazów i pyłów, powstających przy pracy maszyn, urządzeń i samochodów Zakładu (młynka, wentylatora, przenośników ślimakowych, belarki, ładowarki i wózka widłowego),
- wytwarzaniem odpadów, powstawaniem ścieków socjalno-bytowych oraz wód opadowych i roztopowych.

Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz hałasu na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będzie transport odpadów i ich przetwarzanie oraz załadunek/rozładunek i pakowanie. Miejsce zbierania i przetwarzania odpadów ogrodzone będzie murowaną ścianą oddzielania pożarowego o wysokości 3m, która stanowić będzie barierę dla hałasu jak również zanieczyszczeń powietrza. Wszystkie prace związane ze zbieraniem i przetwarzaniem odpadów będą prowadzone w godzinach dziennych. Emisja zanieczyszczeń powietrza będzie miała charakter nieorganizowany, a głównym jej źródłem (tlenków azotu, dwutlenku siarki, tlenku węgla oraz węglowodorów alifatycznych) będą silniki spalinowe pracujących maszyn i urządzeń oraz samochodów ciężarowych. W wyniku wykonanej analizy stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie przyczyni się do przekroczenia dopuszczalnych poziomów stężeń emitowanych substancji wokół zakładu. Będzie to emisja o charakterze lokalnym, o małej uciążliwości.

Zgodnie z Kartą informacyjną - urządzenia emitujące hałas będą oddzielone ścianami przeciwpożarowymi, posiadającymi również właściwości dźwiękochłonne. Wszystkie maszyny emitujące hałas będą używane tylko w porze dziennej - belownica maksymalnie 3 godziny w ciągu doby, zaś młynek - maksymalnie 8 godzin dziennie. Analiza akustyczna przeprowadzona dla najniekorzystniejszej sytuacji funkcjonowania zakładu wykazała, że poziomy emisji hałasu na najbliższych terenach podlegających ochronie (zabudowa mieszkaniowa) będą niższe od poziomów dopuszczalnych.

Powstawać będą ścieki sanitarne, odprowadzane do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej w ilości ok. 3,7 m³/miesiąc. Wody opadowe i roztopowe z terenu utwardzonego odprowadzane będą do sieci kanalizacji deszczowej na warunkach zarządcy sieci.

Zgodnie z przedłożonymi informacjami – działalność położonej w sąsiedztwie firmy Miś Sp. z o.o. w zakresie przetwarzania odpadów styropianu i tworzyw sztucznych zostanie zakończona po uzyskaniu zezwoleń w zakresie gospodarowania odpadami oraz rozpoczęcia działalności przez firmę Limons Sp. z o.o. Stąd nie nastąpi kumulacja oddziaływania z obszaru tej działalności.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych o kodzie: RW20001726369 - Łomżycka. Jest to naturalna część wód o stanie złym; celem środowiskowym dla Łomżycki jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego. Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę planowanej inwestycji uznano, że wpływ przedsięwzięcia na grunt i wody gruntowe oraz wody powierzchniowe i podziemne będzie mało znaczący. Zgodnie z art. 56 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla zlewni jest osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego, zapobieganie pogorszeniu jej stanu ekologicznego i stanu chemicznego oraz utrzymanie drożności. Osiągnięcie celów środowiskowych dla Łomżycki jest zagrożone. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 04.11.2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły - dla zlewni przyjęto odstępstwo, polegające na złagodzeniu celów środowiskowych w zakresie niektórych wskaźników. Jest to spowodowane czynnikami trwale uniemożliwiającymi osiągnięcie celów środowiskowych, ale związanymi z koniecznością zaspokojenia ważnych potrzeb społeczno-gospodarczych i dla których brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW200051. Stan ilościowy i chemiczny wód podziemnych JCWPd nr 51 został oceniony jako

dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych – niezagrażone.

Łomża znajduje się w obrębie nie udokumentowanego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 215 Subniecka Warszawska.

Teren przeznaczony pod inwestycję jest zabudowany, stąd planowana budowa nie będzie negatywnie oddziaływać na szatę roślinną czy różnorodność biologiczną. Najbliższe tereny chronione przyrodniczo to:

- Obszary Specjalnej Ochrony Ptaków sieci Natura 2000: Dolina Dolnej Narwi – PLB 140014 oddalona o ok. 0,5 km oraz Przełomowa Dolina Narwi – PLB 200008 oddalona o ok. 2,8 km;
- Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Natura 2000 - Ostoja Narwiańska PLH 200024 oddalona o ok. 1,7 km.

Najbliższy obszar chronionego krajobrazu - Równina Kurpiowska i Dolina Dolnej Narwi położony jest w odległości 1,7 km, a najbliższy park krajobrazowy - Łomżyński Park Krajobrazowy Doliny Narwi znajduje się w odległości 2,8 km.

Rozpatrując usytuowanie przedsięwzięcia stwierdzono, że jest korzystne – w obrębie terenów usługowych i przemysłowych, poza granicami terenów chronionych z uwagi na walory przyrodnicze, krajobrazowe czy też architektoniczne, w tym poza obszarami sieci Natura 2000. Inwestycja nie znajduje się w obrębie:

- a) obszarów wodno-błotnych lub innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujścia rzek, obszarów wybrzeży i środowiska morskiego,
- b) obszarów górskich lub leśnych,
- c) obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych,
- d) obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- e) obszarów o znacznej gęstości zaludnienia,
- f) obszarów przylegających do jezior,
- g) uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

Także w bezpośrednim sąsiedztwie nie występują tereny chronione z uwagi na walory przyrodnicze, w tym obszary objęte formami ochrony przyrody o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt. 1-5, 8 i 9 ustawy o ochronie przyrody, jak: rezerваты przyrody, parki narodowe czy krajobrazowe, pomniki przyrody, leśne kompleksy promocyjne, obszary chronionego krajobrazu lub ich otuliny. Nie występują także obiekty kultury materialnej wpisane do ewidencji czy rejestru zabytków oraz nie udokumentowano tu stanowisk archeologicznych.

Stąd przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na stan i zachowanie gatunków flory i fauny oraz stan siedlisk przyrodniczych chronionych w obrębie obszarów Natura 2000, a tym bardziej nie będzie oddziaływać na cele ochrony tych obszarów; nie wpłynie również na ich integralność.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest również poza obszarami korytarzy ekologicznych (w odległości ok. 0,5 km od korytarza Puszcza Piska-Dolina Narwi), stąd realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z zachwianiem drożności tego korytarza, zaburzeniem funkcjonowania terenu jako obszaru swobodnej migracji zwierząt i nie będzie mieć wpływu na spójność całej sieci ekologicznej.

Teren Zakładu nie podlega szkodom górniczym, nie znajduje się w obrębie terenów zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne.

W sąsiedztwie nie przewidziano realizacji innych inwestycji, a otoczenie inwestycji to tereny hurtowni, niedużych zakładów usługowych i produkcyjnego oraz tereny niezabudowane, stąd nie nastąpi kumulowanie się uciążliwości z terenów sąsiednich.

Inwestycja nie będzie oddziaływać w sposób transgraniczny i nie wymaga ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania.

Przedsięwzięcie nie zalicza się do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Lokalizacja inwestycji poza terenami zagrożonymi powodzią oraz poza terenami narażonymi na osuwanie się mas ziemnych powoduje, że ewentualne zmiany klimatu nie będą wpływać na funkcjonowanie przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie nie będzie źródłem złożonego oddziaływania na środowisko, w tym nie spowoduje przekroczenia obciążenia infrastruktury technicznej.

Uwzględniając rodzaj i skalę inwestycji oraz jej lokalizację na terenach zabudowanych i przekształconych, w sąsiedztwie zabudowy usługowej i przemysłowej stwierdzono, że przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na:

- krajobraz i jego elementy oraz klimat;
- nie stwierdzono także aby ewentualne zmiany klimatu mogły wpływać na funkcjonowanie planowanej inwestycji.

Przedsięwzięcie nie stanowi zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii ani też zakładu o dużym ryzyku wystąpienia awarii, w rozumieniu ustawy Prawo ochrony środowiska.

Biorąc pod uwagę przeanalizowane powyżej, łączne uwarunkowania inwestycji oraz uzyskane w postępowaniu opinie urzędów współdziałających stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie w sposób znaczący oddziaływać na środowisko i warunki życia ludzi i nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wykonania raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Załącznikiem do niniejszej decyzji jest Charakterystyka inwestycji.

Dane o niniejszej decyzji zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

Zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku... jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10 stosuje się przepis art. 49 k.p.a., tj. powiadomienie publiczne. Stąd w postępowaniu zastosowano powiadomienie publiczne poprzez obwieszczenie.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Prezydenta Miasta Łomża w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję; decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania.

Otrzymują:

1. wnioskodawca - pełnomocnik
2. a/a
3. pozostałe strony postępowania, poprzez obwieszczenie na:
 - tablicy ogłoszeń tut. Urzędu,
 - stronach internetowych Urzędu (BIP),

Z up. Prezydenta Miasta

Mł. Przemysław Chelstowski
Naczelnik Wydziału Gospodarki
Komunalnej i Ochrony Środowiska

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
Wydział Spraw Terenowych w Łomży
3. PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku
4. WGK

Charakterystyka inwestycji

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na uruchomieniu punktu zbierania odpadów oraz przetwarzaniu odpadów na terenie nieruchomości położonych w Łomży przy ul. Nowogrodzkiej 157G na działkach o nr ewidencyjnych 20251/42, 20251/49.

Teren zamierzenia obecnie jest wykorzystywany jako parking i plac manewrowy. Znajduje się także budynek murowany o powierzchni 341 m², stanowiący miejsce magazynowania rozdrobnionego styropianu (silosy) i zaplecze socjalne dla pracowników, teren utwardzony oraz ściany oddzielenia przeciwpożarowego.

W zakładzie prowadzone będzie mechaniczne przetwarzanie odpadów (belowanie; proces odzysku -R12), rozdrabnianie (mielenie) odpadów styropianu (proces R5) oraz zbieranie odpadów. Podstawowe wyposażenie zakładu stanowić będą:

- belownica (prasa hydrauliczna) pozioma marki Bartontech 800Plus, z silnikiem o mocy 15 kW i wydajności 2 Mg/godz.,
- młynek do rozdrabniania styropianu o wydajności 25 m³/godz. (dla styropianu o gęstości 15 kg/m³) i 3 Mg/dobę;
- system wentylatorów transportowych służący do przenoszenia granulatu styropianu do silosów znajdujących się w budynku,
- przenośnik ślimakowy służący do pakowania gotowego produktu z silosów do worków
- silosy murowane- 4 szt. o objętości 150 m³ każdy,
- ładowarka teleskopowa–1 szt.
- wózek widłowy,
- środki transportu (samochody),
- big-bagi, worki foliowe, kontenery.

Realizacja przedsięwzięcia będą polegała na posadowieniu na placu prasy belującej i rozdrabniacza oraz ustawieniu kontenerów, big-bagów/worków foliowych na odpady.

W zakładzie zbierane będą następujące odpady inne niż niebezpieczne:

- 02 01 04- odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
- 15 01 01 - opakowania z papieru i tektury
- 15 01 02 - opakowania z tworzyw sztucznych
- 17 01 01 - odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
- 17 01 02 - gruz ceglany
- 17 01 03 - odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
- 17 01 07 - zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
- 17 02 01 - drewno
- 17 02 03 - tworzywa sztuczne
- 17 06 04 - materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
- 17 09 04 - zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
- 19 12 01 - papier i tektura

Wszystkie odpady magazynowane będą w wyznaczonych i odpowiednio oznakowanych miejscach, w sposób selektywny, do czasu ich przetworzenia lub przekazania ich do odzysku lub unieszkodliwienia podmiotom posiadającym zezwolenia / pozwolenia na gospodarowanie tymi odpadami.

W wyniku prasowania (belowania) odpadów (proces odzysku R12- wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R12) powstaną następujące odpady inne niż niebezpieczne:

- 02 01 04 - odpady tworzyw sztucznych
- 15 01 01- opakowania z papieru i tektury
- 15 01 02- opakowania z tworzyw sztucznych
- 17 02 03- tworzywa sztuczne
- 17 06 04- materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
- 19 12 01- papier i tektura

W prasie hydraulicznej przetwarzane będą odpady tworzyw sztucznych i papieru w ilości 6 Mg/dobę, przy 3 godzinach pracy urządzenia dziennie. Łącznie, w wyniku belowania odpadów, w zakładzie wytworzone będzie ok. 1 560 Mg odpadów w ciągu roku.

W rozdrabniaczu (młynku), w procesie R5, przetwarzane będą następujące odpady styropianu:

- 15 01 02 opakowania z tworzyw sztucznych
- 17 02 03 tworzywa sztuczne
- 17 06 04 materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03.

Proces odzysku R5 będzie polegał na mieleniu (rozdrabnianiu) odpadów styropianu. Powstały granulat przy pomocy wentylatorów transportowych będzie transportowany do silosów murowanych umieszczonych w budynku. Gotowy produkt znajdujący się w silosach będzie pakowany do worków, z wykorzystaniem przenośników ślimakowych i przekazywany do odbiorców. Zgodnie z założeniami inwestora - przyjęte do przetwarzania odpady styropianu utracą status odpadów, tj. zamierza on spełnić wszystkie warunki wymagane ustawą o odpadach. W przypadku nie dopełnienia tego – w procesie powstaną odpady styropianu. Przetwarzane będą w.w odpady styropianu (proces R5 – odzysk innych materiałów nieorganicznych) w ilości ok. 3 Mg/dobę (8 godzin pracy dziennie) i 780 Mg/rok.

Odpady przeznaczone do zbierania i przetwarzania to odpady, których magazynowanie luzem nie prowadzi do powstawania odcieków i ścieków.

Woda na terenie obiektu używana będzie wyłącznie na cele socjalno-bytowe.

Szacunkowe zużycie wody wyniesie 3,90 m³/m-c. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do sieci kanalizacji sanitarnej, a wody opadowe i roztopowe - do kanalizacji deszczowej.

Zużycie energii elektrycznej obejmować będzie pracę belownicy i instalacji przetwarzania styropianu oraz oświetlenie terenu. Szacowane zapotrzebowanie na energię elektryczną wyniesie maksymalnie około 1200 kWh/m-c.

Na terenie zakładu używany będzie olej napędowy do obsługi ładowarki oraz wózka widłowego w ilości ok. 800l/m-c.

Planowane są następujące rozwiązania chroniące środowisko:

- praca w zakładzie odbywać się będzie w porze dnia, w godzinach: 8.00-16.00,
- w pojazdach i sprzęcie stosowane będą paliwa o jak najlepszych parametrach,
- transport odpadów z zakładu odbywać się będzie po nagromadzeniu odpowiedniej ich ilość, co zmniejszy liczbę przejazdów,
- prowadzenie monitoringu sprawności sprzętu i eliminowanie z pracy niesprawnych urządzeń technicznych mogących powodować podwyższony poziom hałasu w ich otoczeniu,
- rozładunek i załadunek odpadów odbywać się będzie w sposób maksymalnie eliminujący powstawanie oddziaływania hałasowego,
- zakład prowadził będzie właściwą gospodarkę odpadami, uwzględniając w pierwszej kolejności poddawanie ich procesom odzysku lub unieszkodliwieniu przez podmioty posiadające stosowne zezwolenia,
- odpady będą zbierane selektywnie, w sposób uniemożliwiający ich rozproszenie, rozwiewanie lub pylenie,
- w przypadku wycieku oleju lub paliwa z samochodów lub maszyn zostaną one usunięte przy wykorzystaniu sorbentu; zużyty sorbent będzie przekazany podmiotowi uprawnionemu do gospodarowania odpadami.

Z up. Prezydenta Miasta

inż. Przemysław Chelstowski
Naczelnik Wydziału Gospodarki
Komunalnej i Ochrony Środowiska