

Łazy, dn. 10.05.2024 r.

WK-OŚ.6220.4.2021

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 72 ust.1 pkt.21, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2, art. 84 i art. 85 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 16.11.2021 r. firmy NOKTIS XXXXXXXXXX ul. Fabryczna 1, 42-450 Wysoka o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „Zbieranie odpadów metali oraz zbieranie i przetwarzanie odpadów tworzyw sztucznych”, planowanego do realizacji na działce o numerze ewidencyjnym 2816, obręb Wysoka

I. stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pod nazwą „Zbieranie i przetwarzanie odpadów tworzyw sztucznych”, planowanego do realizacji na działce o numerze ewidencyjnym 2816, obręb Wysoka **w części dotyczącej „zbierania i przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych”**

i określam:

1. w sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłocznie działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów);
2. odprowadzane wody opadowe i roztopowe muszą spełniać normy wynikające z rozporządzenia 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);
3. w przypadku konieczności wykonania urządzeń wodnych, zgodnie z art. 389 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.) na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne, w nawiązaniu do art. 17 ust.1 pkt.4, tj. przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych - stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji;
4. magazynowanie odpadów na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia winno być tak

prowadzone aby uniknąć powstawania niekontrolowanych odcieków; magazynowanie odpadów niebezpiecznych winno odbywać się w wydzielonych pomieszczeniach zadaszonych, zamykanych z utwardzonym i szczelnym podłożem, tak aby nie dopuścić do przenikania ewentualnych odcieków do środowiska gruntowo-wodnego;

5. na etapie realizacji przedsięwzięcia, podczas procesów rozdrabniania i mielenia odpadów tworzyw sztucznych uwalniane są pyły - należy tak zabezpieczyć teren prowadzonej działalności, aby uniknąć powstawania nadmiernego zapylenia: rozdrabnianie i mielenie odpadów powinno odbywać się w zadaszonym budynku magazynowo-produkcyjnym, a ich magazynowanie powinno odbywać się, w sposób ograniczający rozwiewanie i pylenie, wyłącznie do wysokości ścian kontenerów, wyznaczonych boksów lub sektorów lub w szczelnych workach typu big-bag;

6. w celu ochrony przed hałasem - realizacja zieleni izolującej od strony terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej o szerokości minimum 15 m - zgodnie z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Łazy;

7. na etapie realizacji należy zabezpieczyć punkty sanitarne dla pracowników budowy, ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych przenośnych toalet, zbiorniki systematycznie opróżniać przez uprawniony do tego celu podmiot, a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;

8. stosowanie przepisów BHP i przepisów przeciwpożarowych oraz instrukcji eksploatacji wykorzystywanych pojazdów i maszyn, okresowe kontrole i utrzymywanie w należytym stanie instalacji technicznych, wyposażenia obiektu w odpowiedni sprzęt przeciwpożarowy.

II. odmawiam

Ustalenia środowiskowych uwarunkowań dla przedsięwzięcia pod nazwą „Zbieranie odpadów metali” planowanego do realizacji na działce o numerze ewidencyjnym 2816, obręb Wysoka w części dotyczącej „zbierania odpadów metali”

Uzasadnienie

W dniu 16.11.2021 r. do tut. organu wpłynął wniosek firmy NOKTIS [redacted] ul. Fabryczna 1, 42-450 Wysoka o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „Zbieranie odpadów metali oraz zbieranie i przetwarzanie odpadów tworzyw sztucznych”. Do wniosku dołączono również kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z załącznikami.

Inwestor zakwalifikował inwestycję do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), tj. § 3 ust. 1 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, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających

ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów;” i § 3 ust. 1 pkt. 83 - „punkty do zbierania, w tym przeładunku: a) złomu, z wyłączeniem punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, b) odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych”.

Organem właściwym do wydania decyzji dla tego typu przedsięwzięcia, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj.: Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) jest Burmistrz.

Natomiast z uwagi, że punkty zbierania odpadów oraz instalacje związane z przetwarzaniem odpadów są zaliczane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (§ 3 ust. 1 pkt. 82 i 83 rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko), to w ich przypadku, przed uzyskaniem zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów konieczne jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art. 72 ust.1 pkt. 21 ustawy 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.).

Zawiadomieniem z dnia 14.12.2021 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, o czym strony zostały poinformowane poprzez obwieszczenie.

W toku prowadzonego postępowania, w dniu 05.01.2022 r. strona postępowania Spółdzielnia Mieszkaniowa „Nasz Dom” ul. Fabryczna 4, Wysoka reprezentowana przez Panią [REDAKOWANE] - Prezes Zarządu Spółdzielni, zapoznała się z wnioskiem i z aktami sprawy, w dniu dzisiejszym nie wniosła żadnych uwag i wniosków.

W dniu 10.01.2022 r. strona postępowania firma Nelpol ul. Fabryczna 4, Wysoka, zwróciła się do Urzędu Miejskiego w Łazach o udostępnienie akt sprawy. W rozmowie telefonicznej strona została poinformowana o możliwości zapoznania się z aktami sprawy na miejscu w tym, sporządzania z nich notatek, kopii lub odpisów. Do dnia wydania niniejszej decyzji strona nie zapoznała się z aktami sprawy.

W piśmie z dnia 03.02.2022 r. Spółdzielnia Mieszkaniowa „Nasz Dom” ul. Fabryczna 4, Wysoka z uwagi, że planowane przedsięwzięcie może negatywnie oddziaływać na środowisko, w tym nieruchomości należące do strony i ludność w niej zamieszkującą złożyła swoje uwagi i zastrzeżenia.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 i 4 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.), pismem z dnia 14.12.2021 r. organ prowadzący postępowanie zasięgnął opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zawierciu i Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Katowicach co do potrzeby przeprowadzenia

oceny oddziaływania na środowisko i konieczności sporządzenia raportu.

Pismem z dnia 30.12.2021 r. nr WOOS.4220.792.2021.JŻ Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach wezwał inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. W dniu 04.01.2022 r. zwrócono się pismem do wnioskodawcy o złożenie wyjaśnień w związku z pismem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach.

W odpowiedzi na powyższe firma NOKTIS [REDAKTOWANE] w dniu 03.02.2022 r. złożyła pisemne wyjaśnienia, które w dniu 07.02.2022 r. zostały przekazane do ww. organu.

W dniu 07.01.2022 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zawierciu wydał opinię nr NS/NZ-523-03/MS/22 (wpływ 10.01.2022 r.) o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wykonania raportu o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie, zgodnym z wymaganiami określonymi w art. 66 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r. (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.).

W dniu 17.01.2022 r. wpłynęło pismo nr GL.ZZŚ.2.435.353.2021.TH, RKW-2022-175 z dnia 05.01.2022 r. Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Katowicach o złożenie dodatkowych wyjaśnień do karty informacyjnej przedsięwzięcia.

W dniu 18.01.2022 r. zwrócono się pismem do wnioskodawcy o uzupełnienie w związku z pismem Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Katowicach. W odpowiedzi na powyższe firma NOKTIS [REDAKTOWANE] w dniu 03.02.2022 r. złożyła pisemne uzupełnienia i wyjaśnienia, które w dniu 07.02.2022 r. zostały przekazane do ww. organu.

W dniu 08.02.2022 r. strony postępowania zostały powiadomione obwieszczeniem o przekazaniu dodatkowych wyjaśnień do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach i Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Katowicach.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Katowicach w dniu 24.02.2022 r. przekazał opinię nr GL.ZZŚ.2.435.353.2021.TH, RKW-2022-3218 z dnia 16.02.2022 r., wyrażającą stanowisko, że dla przedsięwzięcia pn.: „Zbieranie odpadów metali oraz zbieranie i przetwarzanie odpadów tworzyw sztucznych”, nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

W dniu 08.03.2022 r. wpłynęło postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach nr WOOS.4220.792.2021.JŻ, w którym wyrażono opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Zbieranie odpadów metali oraz zbieranie i przetwarzanie odpadów tworzyw sztucznych”.

Pismem z dnia 23.03.2022 r. oraz obwieszczeniem z dnia 23.03.2022 r. zawiadomiono strony, że zakończone zostało gromadzenie materiałów dowodowych, a przed wydaniem decyzji o możliwości zapoznania się z aktami sprawy. W dniu 01.04.2022 r. strona postępowania – prezes Zarządu Spółdzielni Mieszkaniowej „Nasz Dom” ul. Fabryczna 4, Wysoka zapoznała się z aktami sprawy.

Do czasu wydania decyzji nie wpłynęły żadne uwagi czy wnioski.

W dniu 04.05.2022 r. wydana została decyzja nr WK-OŚ.6220.4.2021 o odmowie wydania

decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „Zbieranie odpadów metali oraz zbieranie i przetwarzanie odpadów tworzyw sztucznych”, planowanego do realizacji na działce o numerze ewidencyjnym 2816, obręb Wysoka, z uwagi na niezgodność planowanego przedsięwzięcia z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Strony postępowania zostały powiadomione o tym obwieszczeniem z dnia 04.05.2022 r.

W dniu 19.05.2022 r. firma NOKTIS [REDAKCYJNIE USUNIĘTY] złożyła odwołanie od decyzji Burmistrza Łaz do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie. Pismem z dnia 26.05.2022 r. przekazano odwołanie wraz z aktami sprawy.

Decyzją nr SKO.4102.54.2022 z dnia 25.07.2022 r. (wpływ 27.07.2022 r.) Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Częstochowie utrzymało w mocy zaskarżoną decyzję. Inwestor złożył skargę do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Gliwicach na wydaną decyzję Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie, o czym poinformowano urząd pismem nr SKO.4102.82.2022 z dnia 02.09.2022 r. Przy piśmie z dnia 08.12.2022 r. (wpływ 12.12.2022 r.) nr SKO.4102.82.2022 przesłano kserokopię nieprawomocnego wyroku Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Gliwicach sygn.. akt II SA/GI 1303/22 z dnia 15.11.2022 r.

W dniu 20.02.2023 r. przy piśmie z dnia 16.02.2023 r. nr SKO.4102.82.2022 przesłano kserokopię prawomocnego wyroku Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Gliwicach sygn.. akt II SA/GI 1303/22 z dnia 15.11.2022 r.

W dniu 24.04.2023 r. wpłynęła decyzja Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie nr SKO.4102.7.2023 z dnia 20.04.2023 r. uchylająca zaskarżoną decyzję w całości i przekazana do ponownego rozpatrzenia organowi pierwszej instancji.

Pismem z dnia 31.08.2023 r. Wezwano inwestora do złożenia dodatkowych wyjaśnień. Inwestor pismem z dnia 25.09.2023 r. i 19.10.2023 r. zawniósł o wydłużenie terminu na złożenie wyjaśnień. W dniu 27.11.2023 r. złożono dodatkowe informacje do karty informacyjnej przedsięwzięcia. Jednocześnie przedłużono postępowanie, zawiadamiając o tym ponownie strony poprzez obwieszczenie. Pismem z dnia 08.01.2024 r. zwrócono się do inwestora o zajęcie stanowiska w kwestii możliwości odrębnego rozpatrzenia każdej z działalności mających funkcjonować w ramach planowanego przedsięwzięcia, czy może traktować to przedsięwzięcie jako nierozzerwalną całość. W odpowiedzi pismem z dnia 30.01.2024 r. (wpływ 01.02.2024 r.) inwestor zawniósł o odrębne rozpatrzenie każdej z działalności.

Mając na uwadze wnioski inwestora o odrębne rozpatrzenie każdej z działalności mających funkcjonować w ramach planowanego przedsięwzięcia, dokonano rozdzielnie przedmiotowej inwestycji na część dotyczącą „zbierania i przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych” oraz część dotyczącą „zbierania odpadów metali”.

W trakcie postępowania administracyjnego zmierzającego do wydania decyzji Burmistrz Łaz dokładnie przeanalizował zebrany materiał dowodowy dla inwestycji dotyczącej „Zbierania i przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych”, pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i uwzględniając łącznie uwarunkowania wymienione w art. 63 ust 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz

o ocenach oddziaływania na środowisko poddał analizie:

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na uruchomieniu punktu zbierania i przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych. Planowana inwestycja będzie realizowana na działce o numerze ewidencyjnym 2816, obręb Wysoka, o całkowitej powierzchni 45633 m². Inwestor wynajmuje od właściciela budynek magazynowo - produkcyjnym o powierzchni 660 m² oraz część istniejącego placu magazynowego o powierzchni 750 m². Ponadto posiada prawo do korzystania z drogi wewnętrznej dojazdowej do ulicy Fabrycznej. Zatem łącznie na potrzeby funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia będzie wykorzystany teren o powierzchni ok. 3000 m², co stanowi ok. 7 % całkowitej powierzchni działki.

W ramach planowanego przedsięwzięcia będą zbierane odpady tworzyw sztucznych pochodzące z:

- rolnictwa, ogrodnictwa, upraw hydroponicznych, leśnictwa, łowiectwa i rybołówstwa,
- produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tworzyw sztucznych oraz kaucuków i włókien syntetycznych,
- opakowań,
- demontażu, przeglądu i konserwacji pojazdów,
- budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej,
- instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów.

Inwestor przewiduje zbieranie odpadów o następujących kodach:

- 02 01 04 - odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań);
- 07 02 13 - odpady tworzyw sztucznych;
- 07 02 80 - odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy;
- 12 01 05 - odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych;
- 12 01 99 - inne niewymienione odpady;
- 15 01 02 - opakowania z tworzyw sztucznych;
- 16 01 19 - tworzywa sztuczne;
- 17 02 03 - tworzywa sztuczne;
- 19 12 04 - tworzywa sztuczne i guma.

Ilość odpadów przewidzianych do zbierania w ciągu roku wyniesie ok. 2990 Mg.

Wszystkie rodzaje odpadów przewidywane do zbierania będą magazynowane na terenie planowanego przedsięwzięcia do momentu ich przetworzenia lub przekazania innemu podmiotowi uprawnionemu do gospodarowania tymi odpadami.

Natomiast przetwarzaniu poddawane będą praktycznie wszystkie zebrane odpady tworzyw sztucznych. Przetwarzanie odpadów tworzyw sztucznych będzie polegało na ich rozdrabnianiu.

Rodzaje odpadów przewidziane do zbierania i przetwarzania to:

- 07 02 13 - odpady tworzyw sztucznych,
- 07 02 80 - odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy,
- 12 01 05 - odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych,
- 15 01 02 - opakowania z tworzyw sztucznych,

- 16 01 19 - tworzywa sztuczne,
- 17 02 03 - tworzywa sztuczne,
- 19 12 04 - tworzywa sztuczne i guma.

Maksymalnie w ciągu roku procesowi przetwarzania będzie poddawane ok. 2740 Mg różnego rodzaju odpadów tworzyw sztucznych.

Na potrzeby funkcjonowania punktu zbierania i przetwarzania odpadów planuje się zainstalowanie linii technologicznej do rozdrabniania odpadów tworzyw sztucznych w istniejącym budynku magazynowo -produkcyjnym oraz wydzielenie na istniejącym placu magazynowym dwóch miejsc magazynowania odpadów przewidzianych do zbierania i magazynowania uzyskanego produktu w wyniku przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych.

W ramach instalacji do przetwarzania odpadów zostanie zainstalowana:

- kruszarka Zerma,
- przenośnik taśmowy,
- młyn z dmuchawą,
- mieszalnik materiałów sypkich z podajnikiem bocznym.

Ilość odpadów przewidywanych do przyjęcia na instalację do przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych wynosi 8,0 Mg/dobę.

Planuje się, że działalność w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów będzie prowadzona maksymalnie przez 6 dni w tygodniu, tj. od poniedziałku do piątku w godzinach 7⁰⁰ – 17⁰⁰ i w soboty w godzinach 8⁰⁰ – 13⁰⁰. Do obsługi będzie zatrudnionych 10 pracowników. Przewiduje się, że maksymalna ilość zbieranych odpadów w ciągu roku wyniesie ok. 2990 Mg, a zatem nie przekroczy 3000 Mg. Natomiast moc przerobowa w zakresie rozdrabniania odpadów tworzyw sztucznych nie przekroczy 10 Mg w ciągu doby. Do rozdrabniania wykorzystywana będzie linia technologiczna o wydajności ok. 2 Mg na godzinę. Linia będzie pracowała maksymalnie pięć godzin dziennie, a średnio w ciągu roku ok. 1370 godzin.

Odpady będą dostarczane do miejsca zbierania i przetwarzania odpadów transportem własnym lub incydentalnie transportem dostawcy. Dla zakładanej maksymalnej ilości zbieranych i przetwarzanych odpadów przewiduje się, że maksymalnie w ciągu jednego dnia będą miały miejsce 2 kursy dostarczające odpady.

W pierwszej kolejności odpady tworzyw sztucznych przeznaczone do przetworzenia będą poddane ręcznej segregacji wstępnej w celu usunięcia ewentualnych zanieczyszczeń typu: drobne elementy metalowe i gumowe, naklejki, papier itp. Po wstępnym oczyszczeniu odpady będą rozdzielane ręcznie na poszczególne rodzaje tworzywa sztucznego z jakiego zostały wykonane. Na tym etapie również będzie dokonywana segregacja z podziałem na gatunek jakościowy odpadu.

Następnie wydzielone frakcje będą podawane taśmociągiem do kruszarki, w której będą poddawane procesowi wstępnego rozdrabniania.

Wstępnie rozdrobnione odpady będą kierowane podajnikiem taśmowym do młynka, w którym zostaną zmielone do docelowego uziarnienia. Zmielone odpady będą trafiły do zbiornika, z którego będą konfekcjonowane do worków typu big-bag.

Uzyskany produkt po spełnieniu warunków określonych w art. 14 ustawy o odpadach będzie surowcem wykorzystywanym do produkcji różnego rodzaju wyrobów z tworzyw sztucznych. Partie uzyskanego produktu w wyniku przetworzenia odpadów, które nie będą spełniały ww. wymagań, będą przekazywane jako odpad uprawnionym podmiotom.

Zgodnie z informacjami podanymi w dokumentacji, aktualnie na terenie przewidzianym pod realizację planowanego przedsięwzięcia jest prowadzona działalność handlowa. Ze względu na zupełnie odmienną specyfikę planowanego przedsięwzięcia nie nastąpi kumulowanie się oddziaływań zarówno na terenie inwestycji jak i w zasięgu jego oddziaływania.

Podczas funkcjonowania punktu zbierania i przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne woda będzie wykorzystywana wyłącznie na potrzeby socjalno-bytowe pracowników. Przewidywane zużycie wody w ciągu roku na ten cel wyniesie ok. 120 m³. Woda będzie pobierana z istniejącego wodociągu gminnego przebiegającego w obrębie działki, na której będzie realizowane przedmiotowe przedsięwzięcie.

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia w fazie realizacji planowany punkt zbierania i przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne będzie źródłem emisji do powietrza następujących substancji:

- pyłów uwalnianych podczas procesów rozdrabniania odpadów tworzyw sztucznych,
- spalin powstałych w wyniku spalania paliwa w silniku pracującej maszyny wykorzystywanej do przeładunku odpadów tj. wózka widłowego,
- spalin powstałych w wyniku spalania paliw w silnikach pojazdów dostarczających i odbierających odpady.

W wyniku prowadzenia procesu rozdrabniania odpadów tworzyw sztucznych będzie następowało uwalnianie pyłów, które będą odprowadzane z pomieszczenia produkcyjnego do powietrza atmosferycznego za pośrednictwem wentylacji grawitacyjnej. Pomieszczenie, w którym będzie zainstalowana linia technologiczna do rozdrabniania odpadów tworzyw sztucznych będzie wyposażone w trzy przewody wentylacji grawitacyjnej.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia w fazie realizacji będą eksploatowane następujące źródła hałasu:

- stacjonarne źródła hałasu – urządzenia typu kruszarka, młyn, przenośniki taśmowe, silos wchodzące w skład linii technologicznej do rozdrabniania odpadów tworzyw sztucznych,
- liniowe źródła hałasu – samochody wjeżdżające i wyjeżdżające z terenu przedsięwzięcia, wózek widłowy (transport wewnątrz zakładowy),
- źródła powierzchniowe – plac magazynowy jako teren obsługiwany przez wózek widłowy,
- źródło kubaturowe – hala magazynowo-produkcyjna, w której będzie eksploatowana linia technologiczna do rozdrabniania odpadów tworzyw sztucznych.

Moc akustyczna urządzeń wykorzystywanych do rozdrabniania odpadów tworzyw sztucznych będzie uzależniona od rodzaju odpadów poddawanych procesom kruszenia i mielenia i będzie się mieściła w przedziale 85 – 110 dB.

Poziom mocy akustycznej źródeł liniowych zależy o wykonywanych manewrów. Poziom mocy akustycznej podczas hamowania i startu samochodu ciężarowego wynosi ok. 100 – 105 dB. Natomiast poziom mocy akustycznej podczas jazdy z niewielką prędkością wynosi

ok. 100 dB.

Z kolei moc akustyczna wózka widłowego napędzanego silnikiem spalinowym podczas manewrowania wynosi ok. 90 dB. Izolacyjność akustyczna zewnętrznych przegród budynku hali wynosi odpowiednio: dla drzwi i okien ok. 30 dB, dla ścian zewnętrznych ok. 30 dB, dla dachu ok. 25 dB.

Maksymalna ilość powstających w zakładzie ścieków bytowo-gospodarczych będzie równa poborowi wody na te cele i będzie wynosić ok. 120 m³/rok. Skład tych ścieków będzie zbliżony do składu ścieków socjalno-bytowych, które w całości planuje się odprowadzać do istniejącej kanalizacji. Działalność prowadzona na terenie przedmiotowego zakładu nie będzie wiązała się z powstawaniem ścieków przemysłowych.

Ilość wód opadowych z terenu placu podczas wystąpienia deszczu miarodajnego, wyniesie ok. 6,3 l/s. Natomiast średnioroczna ich ilość wyniesie ok. 370 m³/rok.

Z kolei ilość wód opadowych z dachu hali, podczas wystąpienia deszczu miarodajnego, wyniesie ok. 7,1 l/s. A średnioroczna ich ilość wyniesie ok. 420 m³/rok. Wody opadowe z dachów są traktowane jako wody niezanieczyszczone.

W świetle zapisów Rozporządzeniu 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 planowany punkt zbierania i przetwarzania odpadów nie można zaliczyć ani do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii, ani tym bardziej do zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii. Zagrożenie dla środowiska o charakterze awaryjnym może wystąpić na skutek pożaru lub awarii pojazdów ciężarowych, bądź urządzenia przeładunkowego polegających na rozszczelnieniu się poszczególnych układów i wylaniu się z nich płynów, olejów lub paliwa. Aby zapobiec występowaniu tego typu zagrożeń i awarii, należy stosować przepisy BHP i przepisy przeciwpożarowe oraz instrukcje eksploatacji wykorzystywanych pojazdów i maszyn. Poza tym wszystkie urządzenia powinny być okresowo kontrolowane.

W związku z prowadzoną działalnością w projektowanym punkcie zbierania i przetwarzania odpadów nie będą powstawały tzw. odpady technologiczne. Będą tu wytwarzane niewielkie ilości odpadów klasyfikowanych jako odpady związane z użytkowaniem sprzętu mechanicznego, odpady opakowaniowe i związane z funkcjonowaniem zaplecza socjalno-biurowego. Wszystkie wytworzone odpady będą przekazywane odbiorcom z zachowaniem obowiązujących przepisów. Wszystkie wytworzone odpady będą w pierwszej kolejności, po ich zebraniu w sposób selektywny przekazywane do odzysku, a w przypadku braku takiej możliwości do unieszkodliwienia

Głównymi źródłami emisji zanieczyszczeń pyłowych i gazowych w planowanym punkcie zbierania i przetwarzania odpadów będą prowadzone na jego terenie procesy rozdrabniania odpadów tworzyw sztucznych, ruch pojazdów dostawczych oraz praca wózka widłowego. Aby ograniczyć emisję zanieczyszczeń ze środków transportu ich ruch będzie ograniczony do minimum. Pojazdy dowożące i wywożące odpady będą się poruszały po

zakładzie możliwie najkrótszą trasą. Podczas dłuższych postojów ich silniki będą wyłączane. Praca wózka widłowego będzie ograniczana do niezbędnego minimum.

Źródłami powodowania hałasu będą: pracujące urządzenia wchodzące w skład linii do rozdrabniania odpadów tworzyw sztucznych, pracujący wózek widłowy oraz poruszające się pod terenie zakładu samochody ciężarowe. Z uwagi na przerywaną - nieciągłą pracę tych urządzeń oraz ze względu na to, że łączny czas ich pracy nie będzie przekraczał 5 godzin w ciągu doby, nie przewiduje się budowy środków technicznych ograniczających propagację hałasu.

Na terenie przedmiotowej inwestycji nie występują obszary wodno-błotne, o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży, leży poza obszarami górskimi bądź leśnymi i nie dotyczy środowiska morskiego.

Planowane przedsięwzięcie położone jest na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP nr 454 Olkusz – Zawiercie. Projektowane przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na jakość i ilość wód GZWP nr 454 „Zbiornik Olkusz–Zawiercie”. Planowane przedsięwzięcie położone jest w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych o nr PLRW 2000621229 tj. „Mitręga” oraz w zasięgu jednolitej części wód podziemnych o nr PLGW2000112. Zakres planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 56 i 59 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016, poz.1911, 1958).

W rejonie inwestycji nie zostały zinwentaryzowane żadne siedliska lub gatunki będące przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000. Należy również wykluczyć możliwość negatywnego wpływu przedsięwzięcia na siedliska i gatunki objęte ochroną w ramach sieci obszarów Natura 2000. Przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych. Przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy o ochronie przyrody. Ponadto teren planowanej inwestycji zlokalizowany jest poza zasięgiem korytarzy ekologicznych.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że na analizowanym terenie nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostałyby przekroczone.

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obiekty wpisane do rejestru zabytków oraz obszary o znaczeniu archeologicznym.

W zasięgu oddziaływania inwestycji nie występują jeziora, brak jest także uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

Ze względu na zakres przedsięwzięcia oraz znaczną odległość inwestycji od granic państwowych (ok. 80 km w linii prostej) należy wykluczyć transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia w fazie realizacji będą miały miejsce lokalne uciążliwości związane z emisją zanieczyszczeń do powietrza spowodowane pracami budowlanymi oraz transportem samochodów ciężarowych, emisja pochodząca ze spalania paliwa w silnikach - emisja niezorganizowana, emisje hałasu do otoczenia. Uciążliwości z tym związane tj. zanieczyszczenia atmosfery (spaliny i pylenie z dróg), będą ograniczone przestrzennie (otoczenie projektowanego przedsięwzięcia) i czasowo (okres budowy).

Z wykonanej analizy rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu wynika, że ilości wprowadzonych zanieczyszczeń w trakcie eksploatacji planowanego punktu zbierania i przetwarzania odpadów nie będą powodowały przekraczania wartości dopuszczalnych.

Na terenie przeznaczonym pod realizację planowanego przedsięwzięcia oraz w obszarze jego oddziaływania nie ma realizowanych, czy też zrealizowanych innych obiektów przemysłowych o tym samym, bądź podobnym profilu. W związku z tym planowane przedsięwzięcie nie będzie prowadzić do skumulowania się oddziaływań z innymi zakładami.

Zgodnie z art. 80 ust. 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 „właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony...”

Decyzja o odmowie ustalenia środowiskowych uwarunkowań może być wydana jedynie w przypadku spełnienia określonych przesłanek. Jedną z przesłanek jest niezgodność planowanej inwestycji z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

„Jeżeli plan miejscowy nie przewiduje przeznaczenia terenu pod określone przedsięwzięcie, to organ ma obowiązek, wobec braku zgodności przedsięwzięcia z planem, wydać decyzję odmowną w sprawie środowiskowych uwarunkowań, bez konieczności przeprowadzenia postępowania wyjaśniającego w szerszym zakresie, w tym bez konieczności badania rzeczywistego wpływu planowanej działalności na środowisko, ani przeprowadzenia postępowania uzgodnieniowego z innymi organami (wyr. WSA w Warszawie z 23.11.2017 r., VIII SA. Wa 177/17, Legalis)”

Wobec powyższego dokonano sprawdzenia zgodności lokalizacji planowanego przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Pismem z dnia 09.12.2021 r. zwrócono się do Wydziału Gospodarowania Nieruchomościami tutejszego Urzędu z wnioskiem o wydanie wypisu i wyrysu dla działki o nr: 2816 obręb Wysoka oraz o informację, czy ww. przedsięwzięcie jest zgodne z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Z otrzymanego wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Łazy, zatwierdzonego Uchwałą Rady Miejskiej w Łazach nr XX/179/16 z dnia 14 września 2016 r. (Dz. Urz. Woj. Śląskiego z dnia 23 września 2016 r., poz. 4769) nr WGN.6727.1.650.2021 z dnia 14.12.2021 r. wynika, iż działka nr: 2816 obręb Wysoka zlokalizowana jest na terenie oznaczonym symbolami LIP - o przeznaczeniu podstawowym jako obiekty produkcyjne, składy, magazyny oraz L1KD-Z – o przeznaczeniu jako teren drogi publicznej klasy zbiorczej.

Zgodnie z § 33. 1. ww. uchwały dla terenów oznaczonych na rysunku planu symbolami A1P – A4P, F1P, H1P – H7P, K1P – K11P, L1P, L2P, Ł1P ustala się przeznaczenie:

1) podstawowe: obiekty produkcyjne, składy, magazyny;

2) uzupełniające: zabudowa usługowa.

2. Dla terenów, o których mowa w ust 1, ustala się możliwość realizacji przeznaczenia uzupełniającego stanowiącego nie więcej niż 40% powierzchni przeznaczonej pod przeznaczenie podstawowe na danej działce.

3. Dopuszcza się realizację przeznaczenia uzupełniającego jako wbudowanego w budynki przeznaczenia podstawowego lub w formie samodzielnych budynków.

4. Dla terenów, o których mowa w ust. 1, ustala się następujące parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zasady zagospodarowania terenu:

1) wskaźnik intensywności zabudowy nie mniejszy niż 0,01 i nie większy niż 1,5;

2) powierzchnię biologicznie czynną nie mniejszą niż 15% powierzchni działki;

3) powierzchnię zabudowy nie większą niż 65% powierzchni działki;

4) maksymalną wysokość zabudowy 12 m, z zastrzeżeniem zabudowy urządzeń technologicznych o wysokości nie większej niż 25 m;

5) liczbę kondygnacji nie większa niż 3;

6) geometrię dachu:

a) dachy o kącie nachylenia głównych połaci nie większym niż 45°,

b) dla dachów o kącie nachylenia głównych połaci większym niż 20° ustala się obowiązek zachowania jednakowych spadków głównych połaci.

5. Dla terenów oznaczonych na rysunku planu symbolami: K1P – K7P, K10P, L1P i L2P, ustala się obowiązek realizacji zieleni izolującej od strony terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej o szerokości minimum 15 m.

Ponadto Wydział Gospodarowania Nieruchomościami pismem z dnia 14.12.2021 r. nr WGN.670.41.2021 w odpowiedzi przekazał informację, iż zakaz składowania odpadów i magazynowania złomu ustalony w § 6 pkt 4 (w zakresie ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego) miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Łazy, zatwierdzonego Uchwałą Rady Miejskiej w Łazach nr XX/179/16 z dnia 14 września 2016 r. (Dz. Urz. Woj. Śląskiego z dnia 23 września 2016 r., poz. 4769) dotyczy wszystkich nowych przedsięwzięć na terenie objętym tym planem.

Zgodnie z zapisami w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, aktualnie na terenie przewidzianym pod realizację planowanego przedsięwzięcia prowadzona jest działalność handlowa, zatem planowane do realizacji przedsięwzięcie będzie przedsięwzięciem zupełnie nowym, o odmiennej specyfice.

Pierwotnie planowana inwestycja miała polegać min. na zbieraniu matali żelaznych i nieżelaznych, co wiąże się z ich magazynowaniem na terenie działki nr 2816 oraz na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów tworzyw sztucznych.

W przedmiotowym przypadku powstanie nowej inwestycji, związanej z magazynowaniem złomu, zgodnie z zapisami § 6 pkt. 4 uchwały zatwierdzającej miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Łazy nie jest możliwe. W sytuacji gdy zajdzie jedna z negatywnych przesłanek, w tym przypadku niezgodność planowanego przedsięwzięcia z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego organ

odmawia wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Natomiast zgodnie z wnioskiem inwestora z dnia 31.01.2024 r. o odrębne rozpatrzenie każdej z działalności mających funkcjonować w ramach planowanego przedsięwzięcia, dokonano rozdzielnia przedmiotowej inwestycji na część dotyczącą „zbierania i przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych” oraz część dotyczącą „zbierania odpadów metali”.

Po analizie całości dokumentacji sprawy i uwzględnieniu wskazań Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Gliwicach zawartych w wyroku z dnia 15 listopada 2022 r. sygn. akt II SA/GI 1303/22, co do analizy pojęcia „złom”, które nie ma definicji legalnej, a dopiero sprecyzowanie co należy rozumieć przez to słowo umożliwia przejście do badania czy przedmioty mieszczące się w zakresie tego pojęcia będą magazynowane na wskazanej działce, co z kolei oznacza, że należy także zweryfikować czy odpad oznaczony konkretnym kodem spełnia kryteria zaliczenia go do złomu. Z kolei w obowiązujących przepisach „złom” nie ma jednego kodu, zatem należy również dokonać oceny czy przewidziane do zbierania odpady należy kwalifikować jako złom, a dopiero potem czy będzie dochodzić do ich magazynowania.

Dlatego pismem z dnia 31.08.2023 r. organ wezwał inwestora do jednoznacznego określenia, które odpady przewidziane do zbierania będą magazynowane na terenie przedmiotowej inwestycji oraz określenie ich charakterystyki dla ustalenia czy dany odpad jest złomem.

Pismem z dnia z dnia 23.11.2023 r. (wpływ 27.11.2023 r.) inwestor wyjaśnił, że odpady o kodach: 12 01 01, 12 01 02, 15 01 04, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 05, 17 04 07, 19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03 są złomem. Odpady będą magazynowane na terenie planowanego przedsięwzięcia do czasu zgromadzenia ilości uzasadniającej transport, a następnie będą przekazywane odbiorcom. Maksymalny czas magazynowania tych odpadów nie przekroczy jednego roku licząc od momentu przyjęcia do momentu ich przekazania.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że ilość wskazanych odpadów to 230 Mg/rok. Sam inwestor wskazał kody odpadów, które jego zdaniem spełniają kryteria zaliczenia ich do złomu, a które mają być przez inwestora zbierane oraz potwierdził, iż w ramach planowanego przedsięwzięcia pn.: „Zbieranie odpadów metali oraz zbieranie i przetwarzanie odpadów tworzyw sztucznych”, planowanego do realizacji na działce o numerze ewidencyjnym 2816, obręb Wysoka, odpady te będą magazynowane. Zatem sam inwestor potwierdził, że w ramach przyszłego przedsięwzięcia magazynowaniu będzie podlegał złom.

Jakakolwiek ilość złomu magazynowanego na terenie działki nr 2816 obręb Wysoka, w ramach planowanego przedsięwzięcia, dla której obowiązuje ww. miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego wyklucza możliwość jego realizacji.

Biorąc pod uwagę wniosek inwestora o rozdzielnie pierwotnej inwestycji i o odrębne rozpatrzenie każdej z działalności, odmawia się wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w części dotyczącej „zbierania odpadów metali”, z uwagi na niezgodność planowanego przedsięwzięcia z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Łazy.

Natomiast dla części dotyczącej „zbierania i przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych” stwierdza się zgodność planowanego przedsięwzięcia z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Łazy oraz brak potrzeby przeprowadzenia

oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie określając dla przedmiotowej inwestycji warunki.

Zgodnie z art. 10 § 1 i art. 79a § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. 2023 poz. 775 ze zm.) organ prowadzący postępowanie zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji obwieszczeniem z dnia 05.03.2024 r. zawiadomiono strony o zakończeniu gromadzenia materiału dowodowego i o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Do dnia wydania decyzji nie wpłynęły żadne uwagi.

Biorąc pod uwagę otrzymane opinie, charakterystykę inwestycji, jej lokalizację oraz rodzaj i skalę możliwego oddziaływania przedsięwzięcia na pogorszenie jakości otaczającego środowiska, w tym zdrowie ludzi oraz biorąc pod uwagę wyżej wymienione uwarunkowania orzeczono jak w sentencji.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie, za pośrednictwem Burmistrza Łaz, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.


Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

BURMISTRZ
mgr Maciej Kaczyński

Otrzymują:

1. NOKTIS 
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach
ul. Pl. Grunwaldzki 8-10
40-127 Katowice

Dziękuję Emilie

2. PGW Wody Polskie
Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach
ul. Pl. Grunwaldzki 8-10
40.127 Katowice
3. Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zawierciu
ul. 11-go Listopada 15
42-400 Zawiercie

Załącznik nr 1 do Decyzji Burmistrza Łaz nr WK-OŚ.6220.4.2021 z dnia 10.05.2024 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia pn.: „Zbieranie i przetwarzanie odpadów tworzyw sztucznych”

Planowane przedsięwzięcie pn.: „Zbieranie i przetwarzanie odpadów tworzyw sztucznych” będzie polegało na uruchomieniu punktu zbierania i przetwarzania odpadów, w ramach którego będzie prowadzona działalność polegająca na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów tworzyw sztucznych.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w obrębie działki ewidencyjnej o numerze 2816 położonej w miejscowości Wysoka w Gminie Łazy. Nieruchomość położona jest na terenie byłej cementowni „Wysoka”, na terenie wykorzystywanym pod działalność magazynowo - przemysłową. Właścicielem przedmiotowej działki i znajdujących się na niej obiektów budowlanych jest firma Polimerplast Sp. z o. o. z siedzibą pod adresem ul. Fabryczna 1,42-450 Wysoka.

Inwestorem planowanego przedsięwzięcia jest Pani ██████████ prowadząca działalność gospodarczą pn. NOKTIS ██████████ z siedzibą ul. Fabryczna 1, 42-450 Wysoka.

Odpady będą dostarczane do miejsca zbierania i przetwarzania odpadów transportem własnym tj. ciągnikiem siodłowym z naczepą. Incydentalnie odpady będą dowożone również transportem własnym dostawcy. Będą to samochody ciężarowe o ładowności od 1,5 do 20 Mg. Dla zakładanej maksymalnej ilości zbieranych i przetwarzanych odpadów przewiduje się, że maksymalnie w ciągu jednego dnia będą miały miejsce 2 kursy dostarczające odpady. Średnio w ciągu roku ilość przejazdów pojazdów dowożących odpady wyniesie ok. 300. Pojazdy dowożące odpady po przejeździe przez wagę kierowane będą do miejsca rozładunku odpadów, a następnie po rozładunku i po przejeździe przez wagę opuszczą teren zakładu.

W ramach planowanego przedsięwzięcia będą zbierane odpady tworzyw sztucznych pochodzące z:

- rolnictwa, ogrodnictwa, upraw hydroponicznych, leśnictwa, łowiectwa i rybołówstwa,
- produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tworzyw sztucznych oraz kauczuków i włókien syntetycznych,
- opakowań,
- demontażu, przeglądu i konserwacji pojazdów,
- budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej,
- instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów.

Inwestor przewiduje zbieranie odpadów o następujących kodach:

- 02 01 04 - odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań);
- 07 02 13 - odpady tworzyw sztucznych;
- 07 02 80 - odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy;
- 12 01 05 - odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych;
- 12 01 99 - inne niewymienione odpady;

- 15 01 02 - opakowania z tworzyw sztucznych;
- 16 01 19 - tworzywa sztuczne;
- 17 02 03 - tworzywa sztuczne;
- 19 12 04 - tworzywa sztuczne i guma.

Natomiast przetwarzaniu poddawane będą praktycznie wszystkie zebrane odpady tworzyw sztucznych. Przetwarzanie odpadów tworzyw sztucznych będzie polegało na ich rozdrabnianiu. W wyniku prowadzenia procesu rozdrabniania odpadów tworzyw sztucznych będzie następowało uwalnianie pyłów, które będą odprowadzane z pomieszczenia produkcyjnego do powietrza atmosferycznego za pośrednictwem wentylacji grawitacyjnej. Pomieszczenie, w którym będzie zainstalowana linia technologiczna do rozdrabniania odpadów tworzyw sztucznych będzie wyposażone w trzy przewody wentylacji grawitacyjnej o przekroju kołowym.

Rodzaje odpadów przewidziane do zbierania i przetwarzania to:

- 07 02 13 - odpady tworzyw sztucznych,
- 07 02 80 - odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy,
- 12 01 05 - odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych,
- 15 01 02 - opakowania z tworzyw sztucznych,
- 16 01 19 - tworzywa sztuczne,
- 17 02 03 - tworzywa sztuczne,
- 19 12 04 - tworzywa sztuczne i guma.

Planowana inwestycja zostanie zrealizowana w istniejącym budynku magazynowo-produkcyjnym oraz na części istniejącego placu manewrowego. Na potrzeby funkcjonowania punktu zbierania i przetwarzania odpadów planuje się zainstalowanie linii technologicznej do rozdrabniania odpadów tworzyw sztucznych w istniejącym budynku oraz wydzielenia na istniejącym placu magazynowym dwóch miejsc magazynowania odpadów przewidzianych do zbierania i magazynowania uzyskanego produktu w wyniku przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych.

W ramach instalacji do przetwarzania odpadów zostanie zainstalowana:

- a). kruszarka Zerma typ ZWS 850 S, 30,0 kW,
- b). przenośnik taśmowy GK-04-01,
- c). młyn z dmuchawą: młyn Zerma typ GSC 500/700-5-3, 45,0 kW, dmuchawa typ MFT 30/300 4 kW,
- d). mieszalnik materiałów sypkich z podajnikiem bocznym 8000 kg.

Wszystkie rodzaje odpadów przewidywane do zbierania będą magazynowane na terenie planowanego przedsięwzięcia do momentu ich przetworzenia lub przekazania innemu podmiotowi uprawnionemu do gospodarowania tymi odpadami.

W zależności od rodzaju odpady będą magazynowane w kontenerach i pojemnikach o różnej objętości znajdujących się na zewnątrz na terenie placu magazynowego oraz luzem w wydzielonych za pomocą pionowych ścian boksach lub sektorach, umożliwiających

magazynowanie określonych rodzajów odpadów w pryzmach lub stosach. Wszystkie miejsca magazynowania odpadów będą zlokalizowane na podłożu utwardzonym z użyciem wyrobów budowlanych. Miejsca magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów będą odpowiednio oznaczone. Pojemność miejsc magazynowania poszczególnych rodzajów zbieranych i przetwarzanych odpadów będzie dostosowana do masy oraz częstotliwości odbioru i przekazywania odpadów.

Ilość odpadów przewidzianych do przyjęcia na instalację do przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych wynosi 8,0 Mg/dobę. Planuje się, że działalność w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów będzie prowadzona maksymalnie przez 6 dni w tygodniu, tj. od poniedziałku do piątku w godzinach 7⁰⁰ – 17⁰⁰ i w soboty w godzinach 8⁰⁰ – 13⁰⁰.

W pierwszej kolejności odpady tworzyw sztucznych przeznaczone do przetworzenia będą poddane ręcznej segregacji wstępnej w celu usunięcia ewentualnych zanieczyszczeń typu: drobne elementy metalowe i gumowe, naklejki, papier itp. Po wstępnym oczyszczeniu odpady będą rozdzielane ręcznie na poszczególne rodzaje tworzywa sztucznego z jakiego zostały wykonane. Na tym etapie również będzie dokonywana segregacja z podziałem na gatunek jakościowy odpadu.

Następnie wydzielone frakcje będą podawane taśmociągiem do kruszarki, w której będą poddawane procesowi wstępnego rozdrabniania.

Wstępnie rozdrobnione odpady będą kierowane podajnikiem taśmowym do młynka, w którym zostaną zmielone do docelowego uziarnienia. Zmielone odpady będą trafiały do zbiornika, z którego będą konfekcjonowane do worków typu big-bag.

Uzyskany w wyniku przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych produkt będzie przechowywany w workach typu big-bag umieszczonych na paletach.

Uzyskany produkt w wyniku przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych będzie pełnowartościowym, spełniającym normy, surowcem wykorzystywanym do produkcji różnego rodzaju wyrobów z tworzyw sztucznych. Pozyskany produkt będzie częściowo wykorzystywany na miejscu do produkcji wyrobów z tworzyw sztucznych, a częściowo sprzedawany podmiotom zewnętrznym. Odpady wytworzone w związku z prowadzoną działalnością będą magazynowane w wydzielonej części przewidzianego do wykorzystania istniejącego budynku magazynowo-produkcyjnego.

Zgodnie z nomenklaturą stosowaną w ustawie o odpadach przetwarzanie odpadów, w ramach planowanego przedsięwzięcia, będzie polegało na ich odzysku przy zastosowaniu procesu oznaczonego symbolem R12 „wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11”. Proces ten obejmuje procesy wstępne poprzedzające przetwarzanie wstępne odpadów, jak np. demontaż, sortowanie, kruszenie, zagęszczanie, granulację, suszenie, rozdrabnianie, kondycjonowanie, przepakowywanie, separację, tworzenie mieszanek lub mieszanie przed poddaniem któremukolwiek z procesów wymienionych w poz. R1–R11.

Planuje się, że działalność w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów będzie prowadzona maksymalnie przez 6 dni w tygodniu, tj. od poniedziałku do piątku w godzinach 7⁰⁰ – 17⁰⁰ i w soboty w godzinach 8⁰⁰ – 13⁰⁰. Do obsługi będzie zatrudnionych 10 pracowników. Przewiduje się, że maksymalna ilość zbieranych odpadów w ciągu roku wyniesie ok. 2990

Mg, a zatem nie przekroczy 3000 Mg. Natomiast moc przerobowa w zakresie rozdrabniania odpadów tworzyw sztucznych nie przekroczy 10 Mg w ciągu doby. Do rozdrabniania wykorzystywana będzie linia technologiczna o wydajności ok. 2 Mg na godzinę. Linia będzie pracowała maksymalnie pięć godzin dziennie, a średnio w ciągu roku ok. 1370 godzin. Przewiduje się, że maksymalnie w ciągu roku procesowi przetwarzania będzie poddawane ok. 2740 Mg różnego rodzaju odpadów tworzyw sztucznych.

BURMISTRZ

mgr Maciej Kaczyński