



GKŚ-IV.6220.8.2022

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) zwanej dalej K.p.a. oraz art. 71 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 1 oraz art. 82 i art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) zwanej dalej u.o.o.ś., w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 oraz § 3 ust. 1 pkt 83 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.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego do tut. organu w dniu 25.02.2022 r. (uzupełnionego w dniu 27.06.2022 r., 22.08.2022 r., 02.11.2022 r., oraz 04.05.2023 r.), złożonego przez Pana Macieja Daszkiewicza, prowadzącego działalność pod nazwą „IRMA Maciej Daszkiewicz”, z siedzibą w Kielcach (25-323) przy al. Solidarności 15 (działającego przez pełnomocnika Pana Przemysława Kruka, KIK ECO LAB Przemysław Kruk), w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,

określam środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn.:
„Przetwarzanie odpadów tworzyw sztucznych, w tym styropianu i kabli”
planowanego na działce o nr ewid. 414/8 obręb 0004 Kielce.

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Przedmiotem przedsięwzięcia są:

1. Cztery (niezależne od siebie technologicznie) instalacje do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne o kodach (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów):

Kod odpadu	Rodzaj odpadów
07 02 13	Opakowania z tworzyw sztucznych
12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
16 01 19	Tworzywa sztuczne
16 01 99	Inne niewymienione odpady (tworzywa sztuczne)
17 02 03	Tworzywa sztuczne
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
20 01 39	Tworzywa sztuczne

W skład każdej z instalacji do regranulacji ww. odpadów tworzyw sztucznych wejdą: młyn wraz z cyklonem, urządzenie zagęszczające, ekstruder, zmiennic sit, urządzenie do granulowania na gorąco, urządzenie chłodzące, urządzenie do rozdrabniania, podajnik taśmowy, suszarka wibrująca, suszarka rotacyjna, silos do magazynowania granulatu z workownicą, pulpit sterowniczy.

Instalacje zlokalizowane zostaną w istniejącej hali o powierzchni zabudowy ok. 1480 m².

Maksymalna wydajność każdej z instalacji wynosić będzie 4,5 Mg/dobę. W jednej instalacji w ciągu roku zostanie przetworzone maks. 1642,5 Mg odpadów.

Odpady przyjęte do przetwarzania oraz wytworzone w procesie będą magazynowane wewnątrz hali.



Proces przetwarzania odpadów prowadzony będzie jako proces odzysku R3 – recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania), który został wymieniony w załączniku nr 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.).

2. Instalacja do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne o kodach (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów):

Kod odpadu	Rodzaj odpadów
16 01 22	Inne niewymienione elementy
16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10

W skład instalacji do recyklingu ww. odpadów (kable) wejdą: młyn/rozdrabniacz, filtry workowe (system odpylający), przenośnik taśmowy, separator z systemem wodnym.

Instalacja zlokalizowana zostanie w istniejącej hali o powierzchni zabudowy ok. 1480 m².

Maksymalna wydajność instalacji wynosić będzie 3,6 Mg/dobę. W instalacji w ciągu roku zostanie przetworzone maks. 1314 Mg odpadów.

Odpady przyjęte do przetwarzania oraz wytworzone w procesie będą magazynowane wewnątrz hali. Proces przetwarzania odpadów prowadzony będzie jako proces odzysku R4 – recykling lub odzysk metali i związków metali i R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11, które zostały wymienione w załączniku nr 1 ww. ustawy o odpadach.

3. Zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne o kodach (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów):

kod odpadu	Rodzaj odpadów
03 03 08	Odpady sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu
07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
16 01 03	Zużyte opony
16 01 19	Tworzywa sztuczne
17 02 03	Tworzywa sztuczne
19 12 01	Papier i tektura
20 01 01	Papier i tektura

Przewiduje się, że w ciągu roku będzie zbieranych ok. 1040 Mg odpadów z każdego ww. rodzaju, co łącznie daje maks. 11440 Mg odpadów.

Odpady magazynowane będą w obrębie istniejącego, utwardzonego placu, na powierzchni ok. 350 m².

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie etapowo. W pierwszym etapie zostaną uruchomione dwie instalacje do regranulacji odpadów tworzyw sztucznych oraz instalacja do recyklingu kabli. W drugim etapie uruchomione zostaną kolejne dwie instalacje do regranulacji odpadów tworzyw sztucznych.

Działalność prowadzona będzie w porze dziennej i nocnej.

II. 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:

Na etapie realizacji, likwidacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, magazynować/zbierać je selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń oraz zapewnić ich sprawny odbiór przez uprawnione podmioty, w tym w szczególności:
 - Odpady przyjęte do przetwarzania oraz wytworzone w procesie technologicznym magazynować wewnątrz istniejącej hali, na szczelnej posadzce.
 - Odpady przeznaczone do zbierania magazynować na utwardzonym placu w pojemnikach/kontenerach/workach big-bag lub luzem zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych.
 2. Miejsca magazynowania odpadów wyposażyć w sprzęt gaśniczy oraz urządzenia lub środki umożliwiające zebranie odpadów, w sytuacji ich przypadkowego wydostania się z pojemników/kontenerów/big-bagów.
 3. Młyny w planowanych instalacjach do regranulacji odpadów tworzyw sztucznych wyposażyć w cyklony (odpylacze cyklonowe). Oczyszczone powietrze z cyklonu odprowadzać na halę.
 4. Powietrze z procesu mielenia w planowanej instalacji recyklingu kabli oczyszczać z pyłu w filtrach workowych. Oczyszczone powietrze odprowadzać do wnętrza hali.
 5. Halę ogrzewać elektrycznie.
 6. W instalacji do regranulacji odpadów tworzyw sztucznych zastosować zamknięty obieg wody.
 7. Ścieki bytowe na etapie eksploatacji odprowadzać do miejskiej kanalizacji sanitarnej na warunkach zarządcy sieci.
 8. Wody opadowe lub roztopowe z terenu inwestycji odprowadzać do miejskiej kanalizacji deszczowej na warunkach zarządcy sieci.
 9. Wodę na cele bytowe i technologiczne pobierać z wodociągu gminnego na warunkach zarządcy sieci.
 10. Ruch pojazdów związanych z obsługą przedsięwzięcia prowadzić tylko w porze dziennej.
- III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska, które należy uwzględnić w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, w szczególności w projekcie budowlanym:
Ze względu na to, że działalność będąca przedmiotem decyzji będzie realizowana w istniejącej hali produkcyjnej, brak jest konieczności określania dodatkowych wymagań.
- IV. Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego, decyzji o pozwoleniu na wznowienie robót budowlanych – wydawanych na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – *Prawo budowlane*.
- V. Załącznikiem do niniejszej decyzji jest „Charakterystyka przedsięwzięcia”.

Uzasadnienie

W dniu 25.02.2022 r. wpłynął do tut. organu wniosek złożony przez Pana Macieja Daszkiewicza, prowadzącego działalność pod nazwą „IRMA Maciej Daszkiewicz”, al. Solidarności 15, 25-323 Kielce, reprezentowanego przez pełnomocnika – Pana Przemysława Kruka, KIK ECO LAB Przemysław Kruk, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Przetwarzanie odpadów tworzyw sztucznych, w tym styropianu i kabli” planowanego na działce o nr ewid. 414/8 obręb 0004.

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.), zwanego dalej „rozporządzeniem”, przedmiotowe przedsięwzięcie zostało przez Wnioskodawcę zaliczone do niżej wymienionych kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko:

- § 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, 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;

- § 3 ust 1 punkt 83 lit. b - punkty do zbierania, w tym przeładunku odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych.

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej zapisem w formie elektronicznej na informatycznym nośniku danych,
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, rozumiany zgodnie z art. 74 ust. 3a ustawy OOS,
- mapę, w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę (wg definicji tego obszaru przywołanej powyżej), wraz z wyznaczoną odległością 100 m od granic terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie.

Ponadto przedłożono pełnomocnictwo i dowód zapłaty należnej opłaty skarbowej za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz za złożenie dokumentu stwierdzającego udzielenie pełnomocnictwa.

Zgodnie z wnioskiem, decyzja ta będzie konieczna do uzyskania przez Inwestora zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne, o którym mowa w art. 72 ust.1 pkt 21 ustawy o.o.ś.

Dane o ww. wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i jego aneksie zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, prowadzonym przez tutejszy organ i udostępnionym w Biuletynie Informacji Publicznej Miasta Kielce na stronie internetowej www.bip.kielce.eu - odnośnik „Urząd Miasta Kielce” – „Środowisko” (nr karty: 90/22).

Na podstawie art. 10 § 1 i art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, zwaną dalej K.p.a., obwieszczeniem znak: GKŚ-IV.6220.8.2022, z dnia 10.03.2022 r. zawiadomiono Strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia. Za strony postępowania uznano z art. 74 ust. 3a u.o.o.ś. wnioskodawcę oraz podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdujących się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę, z zastrzeżeniem art. 81 ust. 1. Przez obszar ten rozumie się:

- 1) przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu;
- 2) działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub
- 3) działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.

Jednocześnie pismem z dnia 10.03.2022 r. znak: GKŚ-IV.6220.8.2022 tut. organ wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach, Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinię w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu.

W przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia Wnioskodawca twierdził, iż wszystkie instalacje wskazane do objęcia decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach funkcjonują niezależnie od siebie, co przy zdolności przyjmowania odpadów wynoszącej dla każdej z nich mniej niż 10 Mg na dobę,

pozwała je traktować jako „inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41–47”. *rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (zwanego dalej Rozporządzeniem)*, tym samym zaliczenie ich do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko i przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest obligatoryjne.

Po dokonaniu dokładnej analizy przedłożonej dokumentacji, przy udziale organów opiniujących, uznano że deklarowany przez Wnioskodawcę brak związku technologicznego między poszczególnymi instalacjami nie został wykazany w sposób pewny i wykluczający taką możliwość. W związku z powyższym:

- Prezydent Miasta Kielce, pismami z dnia 12.04.2022 r. oraz z 24.05.2022 r. (znak obu pism: GKŚ-IV.6220.8.2022),
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach pismem z dnia 29.03.2022 r, znak: WOO-II.4220.110.2022.MK.1, pismem z dn. 19.05.2022 r. znak: WOO-II.4220.110.2022.MK.2 oraz pismem z 20.07.2022 r., znak: WOO-II.4220.110.2022.MK.3

wezwali Wnioskodawcę do zweryfikowania przyjętej przez niego kwalifikacji przedsięwzięcia, zgodnie z rozporządzeniem w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

W dniu 22.08.2022 r. Pełnomocnik Wnioskodawcy dokonał zmiany kwalifikacji analizowanego przedsięwzięcia, przedstawiając je jako należące do kategorii o której mowa w § 2 ust. 1 pkt 47 Rozporządzenia, czyli *instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach odpadów inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389, z późn. zm.* Do pisma o zmianie kwalifikacji przedsięwzięcia dołączony został „Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko”

W myśl art. 71 ust. 2 pkt 1 i 2 u.o.o.ś. dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko i dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Stosownie do art. 73 ust. 1 u.o.o.ś. postępowanie w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia. W przedmiotowej sprawie organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest, w myśl art. 75 ust. 1 pkt 4 u.o.o.ś., Prezydent Miasta Kielce.

W myśl art. 59 ust. 1 pkt 1 u.o.o.ś., realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W myśl art. 61 ust. 2 ww. ustawy, ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, stanowiącą część postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, przeprowadza organ właściwy do wydania tej decyzji.

Organem właściwym do wydania opinii w ramach postępowania, w którym przeprowadzana jest ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko jest organ Państwowej Inspekcji Sanitarnej (art. 77 ust. 1 pkt 2 w związku z art. 78 ust. 1 pkt 2 u.o.o.ś.) zaś organem właściwym do dokonania uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia - regionalny dyrektor ochrony środowiska (art. 77 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy) oraz organ właściwy w sprawach ocen wodnoprawnych, (art. 77 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy).

W toku postępowania organ pismem znak: GKŚ-IV.6220.8.2022, z dnia 29.08.2022 r. wystąpił odpowiednio o uzgodnienia lub opinie do:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach (art. 77 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy),
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach (art. 77 ust. 1 pkt 2 w związku z art. 78 ust. 1 pkt 2 u.o.o.ś.),
- Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (art. 77 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy)

przedkładając do ww. organów dokumenty wymienione w art. 77 ust. 2 pkt 1, 2 u.o.o.ś.

W związku z dostarczeniem przez Wnioskodawcę w dniu 28.10.2022 r. *Uzupełnienia nr 1 do Raportu* oraz w dniu 05.05.2023 r. *Uzupełnienia nr 2 do Raportu*, stanowiących nowy materiał dowodowy w sprawie, Tut. organ pismami z dnia 04.11.2022 r. oraz 11.05.2023 r., przekazał ww. dokumenty do

odpowiednich organów uzgadniających i opiniujących celem ich uwzględnienia w zajmowanych stanowiskach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach, postanowieniem z dnia 28 listopada 2022 r., znak: WOO-II.4221.33 2022.GO.1 uzgodnił i określił środowiskowe warunki dla realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Po przekazaniu przez Prezydenta Miasta Kielce *Uzupełnienia nr 2 do Raportu Stanowisko* to zostało przez RDOŚ w Kielcach podtrzymane w piśmie z dnia 14.06.2023 r., znak WOO-II.4221.33 2022.GO.2.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie pismem znak: KR.ZZŚ.1.435.151.2022.MN, z dnia 01.02.2023 r. poinformował, że zgodnie z kompetencjami akta sprawy przekazano do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

W następstwie czego Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, postanowieniem z dnia 25.04.2023 r., znak: KR.RZŚ.4900.9.2023.PK uzgodnił i określił środowiskowe warunki dla realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach nie zajął pisemnego stanowiska co do treści opiniowanego Raportu wraz z uzupełnieniami, co zostało przez Prezydenta Miasta Kielce uznane za brak zastrzeżeń – podstawa prawna: art. 78 ust 4 ustawy OOS.

Zgodnie z art. 79 ust. 1 u.o.o.ś., przedmiotowe postępowanie przeprowadzono przy udziale społeczeństwa. Tut. organ, na podstawie art. 33 i art. 79 ust. 1 ww. ustawy dwukrotnie przeprowadził procedurę udziału społeczeństwa. Obwieszczeniem znak: GKŚ-IV.6220.8.2022 z dnia 21.11.2022 r., podał do publicznej wiadomości informację o rozpoczęciu procedury udziału społeczeństwa w postępowaniu dotyczącym wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla niniejszego przedsięwzięcia, przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz pozostałe informacje, o których mowa w art. 33 ust. 1 ww. ustawy, w tym dotyczące możliwości składania uwag i wniosków do tut. organu w wyznaczonym terminie 30 dni (od dnia 21.11.2022 r. do dnia 20.12.2022 r.). W związku z dostarczeniem przez Wnioskodawcę uzupełnień do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia, stanowiących nowy materiał dowodowy w sprawie, tut. organ w dniu 30.06.2023 r., obwieszczeniem znak: GKŚ-IV.6220.8.2022, podał do publicznej wiadomości informację o ponownym rozpoczęciu procedury udziału społeczeństwa w postępowaniu na okres 30 dni, tj. od 30.06.2023 r. do 29.07.2023 r.

Powyższe obwieszczenia zamieszczono na tablicach ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta Kielce przy ul. Strycharskiej 6 oraz Rynek 1, w pobliżu miejsca realizacji planowanego przedsięwzięcia oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Kielce na stronie internetowej www.bipum.kielce.eu. W wyznaczonych w obwieszczeniach terminach do tut. organu nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski ze strony społeczeństwa dotyczące przedmiotowej sprawy.

Po zgromadzeniu całości materiału dowodowego w sprawie, otrzymaniu ww. opinii i uzgodnień i zakończeniu procedur udziału społeczeństwa w przedmiotowym postępowaniu, stosownie do art. 9 i 10 § 1 K.p.a., obwieszczeniem znak: GKS-IV-6220.8.2022 z dnia 02.08.2023 r., tut. organ zawiadomił Stronę postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia oraz przysługującym Stronom prawie do zapoznania się z aktami sprawy i wypowiedzenia się, co do zebranych materiałów, dowodów i zgłoszonych żądań w terminie 3 dni od daty doręczenia ww. zawiadomienia.

Do dnia wydania niniejszej decyzji żadna ze stron postępowania, jak również inne osoby ani organizacje ekologiczne nie wniosły żadnych wniosków, zastrzeżeń ani uwag dotyczących projektowanej inwestycji i prowadzonego postępowania administracyjnego.

Przy wydaniu niniejszej decyzji, zgodnie z art. 80 ust. 1 u.o.o.ś., tutejszy organ wziął pod uwagę i uwzględnił w całości uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia - Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz uzupełnieniach do tego raportu, a także wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa.

Sporządzony raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko obejmuje zakres określony w art. 66 u.o.o.ś. W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przedstawiono m.in. charakterystykę analizowanego przedsięwzięcia, opis przewidywanych rodzajów i ilości zanieczyszczeń wynikających z funkcjonowania przedsięwzięcia oraz analizę ich rozprzestrzeniania się i określono przewidywane oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko, a także wskazano środki i działania zapobiegające lub ograniczające potencjalne niekorzystne oddziaływanie inwestycji na środowisko.

Zamierzenie planowane jest na działce nr ewid. 414/8 obręb Kielce, gmina m. Kielce, powiat Kielce, województwo świętokrzyskie. Dla terenu inwestycji nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Według wypisu z rejestru gruntów całkowita powierzchnia ww. działki wynosi 0,37 ha i oznaczona jest symbolem Bi – inne tereny zabudowane.

W bezpośrednim sąsiedztwie działki inwestycyjnej znajdują się:

- od strony północnej – nieużytki,
- od strony wschodniej – tereny przemysłowe,
- od strony zachodniej – droga i tereny przemysłowe,
- od strony południowej – droga, a za nią tereny przemysłowe.

Wjazd/wyjazd na teren działki inwestycyjnej odbywał się będzie z drogi publicznej (działka nr 414/7) od południowo – zachodniej strony działki inwestycyjnej.

Jak wynika z raportu najbliższe tereny chronione akustycznie zlokalizowane są w kierunku południowym w odległości ok. 46 m od granicy działki inwestycyjnej i stanowią zabudowę mieszkaniową jednorodzinną.

Zgodnie z raportem na terenie działki inwestycyjnej znajduje się hala magazynowa o powierzchni zabudowy ok. 1480 m². Pozostałą część stanowi teren utwardzony. W ramach zamierzenia w obrębie utwardzonej powierzchni terenu zostanie wyznaczony plac magazynowy o powierzchni ok. 350 m², na którym będą magazynowane/zbierane odpady opakowaniowe, wielomateriałowe, odpady z papieru i tektury oraz zużyte opony.

Zakres zamierzenia obejmuje również umieszczenie w istniejącej hali (o powierzchni zabudowy ok. 1480 m²) czterech (niezależnych od siebie technologicznie) instalacji do regranulacji odpadów tworzyw sztucznych, w tym styropianu oraz jednej instalacji do recyklingu kabli. Przedsięwzięcie będzie realizowane etapowo. W pierwszym etapie zostaną uruchomione dwie instalacje do regranulacji odpadów tworzyw sztucznych, w tym styropianu oraz instalacja do recyklingu kabli. W drugim etapie uruchomione zostaną kolejne dwie instalacje do regranulacji odpadów tworzyw sztucznych.

W instalacjach do regranulacji odpadów tworzyw sztucznych, w tym styropianu, przetwarzane będą następujące rodzaje odpadów innych niż niebezpieczne o kodach zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów):

Kod odpadu	Rodzaj odpadów
07 02 13	Opakowania z tworzyw sztucznych
12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
16 01 19	Tworzywa sztuczne
16 01 99	Inne niewymienione odpady (tworzywa sztuczne)
17 02 03	Tworzywa sztuczne
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
20 01 39	Tworzywa sztuczne

W skład każdej z instalacji do regranulacji ww. odpadów tworzyw sztucznych wejdą: młyn wraz z cyklonem, urządzenie zagęszczające, ekstruder, zmieniać sit, urządzenie do granulowania na gorąco, urządzenie chłodzące, urządzenie do rozdrabniania, podajnik taśmowy, suszarka wibrująca, suszarka rotacyjna, silos do magazynowania granulatu z workownicą, pulpit sterowniczy.

Czyste odpady tworzyw sztucznych w formie zbelowanej lub sprasowanej przywożone będą do zakładu pojazdami ciężarowymi. Odpady z pojazdów, za pomocą wózka widłowego, będą

wyładowywane do pomieszczenia magazynu odpadów wewnątrz istniejącej hali. W trakcie rozładunku będzie sprawdzany stan odpadów, zgodność z deklarowanym kodem odpadów, jak i masa odpadów. Odpady z magazynu, za pomocą wózka widłowego oraz ręcznie będą wprowadzane do młyna. Po zmieleniu odpady będą usuwane z młyna za pomocą cyklonu, w którym dojdzie również do oczyszczenia tworzyw i styropianu z ewentualnych zanieczyszczeń. Powietrze z cyklonu będzie odprowadzane na halę. Tworzywa oraz styropian z cyklonu będą pakowane do worków typu big bag. Odpady styropianowe zostaną w pierwszej fazie po segregacji poddane procesowi kompaktowania (brykietowanie w skali 50:1). Kompaktowanie styropianu oraz mielenie tworzyw sztucznych będzie prowadzone tak, by skompaktowane i zmielone materiały różnego rodzaju nie mieszały się ze sobą. Zmielone odpady w workach typu big bag będą transportowane wózkiem do pomieszczenia, w którym będą znajdowały się linie do regranulacji. Z worków za pomocą podajnika taśmowego materiał do regranulacji będzie podawany do ekstrudera. Materiał różnego rodzaju nie będzie ze sobą mieszany tak, by końcowy produkt był jednorodny (brak wymieszania ze sobą różnego rodzaju tworzyw). W ekstruderze zmielony materiał będzie podgrzewany i uplastyczniany. Do podgrzewania wykorzystywane będą grzałki elektryczne zamontowane w obudowie.

Zgodnie z raportem proces przetwarzania tworzyw sztucznych (plastomerów) za pomocą podwyższonej temperatury, planowany w analizowanej instalacji, nie prowadzi do zniszczenia struktury łańcucha polimeru i nie powoduje wydzielania się monomerów, z których powstało tworzywo. W analizowanym procesie przewiduje się rozgrzewanie polietylenu do temperatury maksymalnie 230 ° C, tym samym nie będzie przekraczana temperatura 270 ° C, powyżej której następuje szybki proces degradacji polimeru (rozpadania się cząstek). Jak wynika z raportu nie wystąpi zatem emisja substancji będących produktami rozpadu polimeru. Uplastycznione tworzywo będzie przetłaczane przez sito o odpowiedniej średnicy oczek. Wiązka tworzywa po przejściu przez sito będzie cięta w środowisku wodnym w granulát o odpowiedniej średnicy. Granulat po cięciu będzie podawany na stół wibracyjny - przenośnik taśmowy w celu osuszenia tworzywa, z którego woda będzie zawracana do procesu cięcia. Na przenośniku taśmowym - stole wibracyjnym granulát będzie osuszany za pomocą suszarki wibracyjnej, a następnie dosuszany w dalszej suszarce rotacyjnej posiadającej również funkcję rozdrabniania. Po osuszeniu powstały granulát trafi do silosu pionowego magazynowego ustawionego wewnątrz hali. Po zebraniu odpowiedniej ilości, materiał z silosu, za pomocą workownicy, zostanie wprowadzony do worków typu big bag. Worki big bag z gotowym granulatem będą magazynowane wewnątrz hali, a po uzyskaniu partii transportowej będą ładowane wózkiem widłowym na samochody ciężarowe i wywożone poza teren przedsięwzięcia do uprawnionych podmiotów.

Maksymalna wydajność każdej z instalacji wynosić będzie 4,5 Mg/dobę. W jednej instalacji w ciągu roku zostanie przetworzone maks. 1642,5 Mg odpadów.

Proces przetwarzania odpadów prowadzony będzie jako proces odzysku R3 – recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania), który został wymieniony w załączniku nr 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.).

W instalacji do recyklingu kabli przetwarzane będą następujące rodzaje odpadów innych niż niebezpieczne o kodach zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów:

Kod odpadu	Rodzaj odpadów
16 01 22	Inne niewymienione elementy
16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10

W skład instalacji do recyklingu ww. odpadów wejdą: młyn/rozdrabniacz, filtry workowe (system odpylający), przenośnik taśmowy, separator z systemem wodnym.

Odpady w postaci kabli będą przyjmowane do zakładu w pojemnikach zbiorczych lub luzem (odpady nie będą przyjmowane od klientów indywidualnych). Odpady przyjęte do przetworzenia będą magazynowane wewnątrz hali. Odpady będą wprowadzane ręcznie do młyna/rozdrabniacza. W młynie nastąpi cięcie kabli na odcinki o długości 2-3 mm. Powietrze z procesu mielenia będzie

oczyszczane z pyłu w filtrach workowych. Oczyszczone powietrze będzie odprowadzane do wnętrza hali. Rozdrobione kable za pomocą przenośnika taśmowego zostaną odprowadzone do separatora wyposażonego w system wodny.

Woda w separatorze pracować będzie w obiegu zamkniętym. Miedź lub aluminium oddzielone od tworzywa lub gumy (osłonki kabla) trafi do pojemnika, skąd po osuszenia zostanie przeniesione do pojemnika transportowego, w którym będzie oddawana do dalszego przetworzenia poza zakładem (u odbiorcy odpadu). Tworzywo sztuczne i guma z otoczki trafi do osobnego pojemnika, a następnie po osuszeniu do pojemnika transportowego, w którym jako odpad będzie przekazywane do dalszego zagospodarowania firmie zewnętrznej. W wyniku recyklingu odpady nie stracą statusu odpadu, zostaną natomiast wytworzone odpady o kodach 19 10 02 (odpady metali nieżelaznych), 19 10 04 (lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03), 19 12 04 (tworzywa sztuczne i guma). Wytworzone w procesie odpady będą magazynowane wewnątrz hali.

Maksymalna wydajność instalacji wynosić będzie 3,6 Mg/dobę. W instalacji w ciągu roku zostanie przetworzone maks. 1314 Mg odpadów.

Proces przetwarzania odpadów prowadzony będzie jako proces odzysku R4 – recykling lub odzysk metali i związków metali i R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11, które zostały wymienione w załączniku nr 1 ww. ustawy o odpadach.

Ponadto przewiduje się zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne o kodach (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów):

Kod odpadu	Rodzaj odpadów
03 03 08	Odpady sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu
07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
16 01 03	Zużyte opony
16 01 19	Tworzywa sztuczne
17 02 03	Tworzywa sztuczne
19 12 01	Papier i tektura
20 01 01	Papier i tektura

Przewiduje się, że w ciągu roku będzie zbieranych ok. 1040 Mg odpadów z każdego ww. rodzaju, co łącznie daje maks. 11440 Mg odpadów.

Zbierane ww. odpady magazynowane będą selektywnie, luzem lub w pojemnikach / kontenerach / big-bagach w obrębie istniejącego, utwardzonego placu, na powierzchni ok. 350 m².

W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko rozważano warianty:

- wnioskowany - polegający na przetwarzaniu odpadów tworzyw sztucznych w czterech (niezależnych od siebie technologicznie) instalacjach do ich regranulacji o zdolności przetwarzania 4,5 Mg/dobę każda oraz przetwarzaniu odpadów kabli w instancji do ich recyklingu o zdolności przetwarzania 3,6 Mg/dobę. Przedsięwzięcie będzie realizowane etapowo. W pierwszym etapie przewidziano uruchomienie dwóch instalacji do regranulacji odpadów tworzyw sztucznych oraz instancji do recyklingu kabli. Ponadto przewidziano zbieranie odpadów innych niż niebezpiecznych w postaci odpadów tworzyw sztucznych, papieru i tektury, opakowań wielomateriałowych, zużytych opon.
- alternatywny - polegający na przetwarzaniu odpadów tworzyw sztucznych w dwóch (niezależnych od siebie technologicznie) instalacjach do ich regranulacji o zdolności przetwarzania 4,5 Mg/dobę każda oraz przetwarzaniu odpadów kabli w instancji do ich recyklingu o zdolności przetwarzania 3,6 Mg/dobę.

Wariantowaniu nie poddano technologii, ponieważ zastosowane instalacje i urządzenia są najlepszymi dostępnymi na rynku, powszechnie stosowanymi w tego typu przetwarzaniu odpadów.

Zastosowana technologia nie powoduje emisji gazów i pyłów do powietrza, jest technologią bezodpadowa.

Biorąc pod uwagę powyższe emisje z wariantu wnioskowanego i alternatywnego są porównywalne.

W ocenie autora raportu wariant wnioskowany jest korzystniejszy dla środowiska, ponieważ przyczynia się do ograniczenia ilości miejsc do przetwarzania odpadów poprzez umożliwienie przetwarzania większej ilości odpadów w jednym obiekcie.

Mając na uwadze powyższe wybrano do realizacji wariant wnioskowany, który określono jednocześnie jako wariant najkorzystniejszy dla środowiska.

Zamierzenie realizowane będzie w istniejącej hali oraz na terenie istniejącego utwardzonego placu magazynowego. Nie przewiduje się budowy nowych obiektów kubaturowych czy utwardzeń terenu.

Realizacja ograniczona zostanie do ustawienia w obrębie istniejącej hali planowanych instalacji do przetwarzania odpadów oraz do ustawienia w obrębie istniejącego utwardzonego placu pojemników/kontenerów na zbierane odpady.

Na etapie eksploatacji lub ewentualnej likwidacji, należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, magazynować / zbierać je selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń oraz zapewnić ich sprawny odbiór przez uprawnione podmioty. Odpady przyjęte do przetwarzania oraz wytworzone w procesie technologicznym magazynowane będą wewnątrz istniejącej hali, na szczelnej posadzce. Odpady przeznaczone do zbierania magazynowane będą na utwardzonym placu w pojemnikach/kontenerach/workach big-bag lub luzem zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych.

Miejsca magazynowania odpadów należy wyposażyć w sprzęt gaśniczy oraz urządzenia lub środki umożliwiające zebranie odpadów, w sytuacji ich przypadkowego wydostania się z pojemników/kontenerów / big-bagów.

Woda na cele bytowe i technologiczne pobierana będzie z wodociągu gminnego na warunkach zarządcy sieci. Jednorazowe napełnienie jednej instalacji do regranulacji odpadów tworzyw sztucznych wodą pracującą w obiegu zamkniętym wymagało będzie dostarczenia ok. 200 dm³ wody.

Nie przewiduje się powstawania ścieków przemysłowych.

Ścieki bytowe na etapie eksploatacji odprowadzane będą do miejskiej kanalizacji sanitarnej na warunkach zarządcy sieci.

Wody opadowe lub roztopowe z terenu inwestycji odprowadzane będą do miejskiej kanalizacji deszczowej na warunkach zarządcy sieci.

Biorąc pod uwagę powyższe nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu planowanej inwestycji na środowisko gruntowo – wodne.

Zgodnie z przepisami dyrektywy 2000/60/we Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (tzw. Ramowa Dyrektywa Wodna) planowanie gospodarowaniem wodami odbywa się w podziale na obszary dorzeczy. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.: Dz. U. z 2016 r. poz. 1958) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest:

- w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej europejskim kodem PLRW20006216488 nazwanej Silnica, zaliczonej do regionu wodnego Górnej Wisły. JCWP ma status silnie zmienionej części wód, aktualny stan – zły, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego wód. Przewidziano odstępstwo ze względu na brak możliwości technicznych.
- w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej europejskim kodem PLRW200062164869 nazwanej Sufraganiec, zaliczonej do regionu wodnego Górnej Wisły. JCWP ma status silnie zmienionej części wód, aktualny stan – zły, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego wód. Przewidziano odstępstwo ze względu na brak możliwości technicznych;
- na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej europejskim kodem JCWPd PLGW2000101 - region wodny Górnej Wisły. Dla wód tego obszaru stan chemiczny oceniono jako dobry, natomiast stan ilościowy jako słaby, zagrożony ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWPd jest dobry stan chemiczny i

ochrona stanu ilościowego przed dalszym pogorszeniem. Ustalono cel mniej rygorystyczny z uwagi na brak możliwości technicznych.

Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza terenem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych – najbliższy GZWP Nr 417. Zbiornik Kielce znajduje się w kierunku północnym w odległości ok. 200 m od granicy działki inwestycyjnej.

Mając na uwadze przewidywane rozwiązania w zakresie sposobu gospodarowania ściekami i odpadami nie przewiduje się, aby planowane przedsięwzięcie powodowało takie oddziaływania, które mogłyby wiązać się z nieosiągnięciem celów środowiskowych dla jednolitych części wód ustanowionych w ww. Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Użytkowanie przedmiotowego przedsięwzięcia wiązać się będzie z emisją hałasu do środowiska.

Źródła hałasu podzielono w raporcie na:

- kubaturowe typu budynek – hałas powodowany przez zainstalowane urządzenia mechaniczne i czynności technologiczne wykonywane wewnątrz istniejącej hali,
- liniowe źródła hałasu – tj. ruch pojazdów ciężarowych związany z obsługą przedsięwzięcia.

Jak wynika z raportu izolacyjność akustyczna ścian istniejącej hali, w której prowadzony będzie proces przetwarzania odpadów wynosi 46 dB, a dachu 39 dB. Według założeń do obliczeń zawartych w raporcie oddziaływania na środowisko równoważny poziom dźwięku od urządzeń i operacji technologicznych wewnątrz hali będzie wynosił maks. 85 dB. Hala nie będzie posiadała wentylacji mechanicznej.

Przewiduje się, że na teren planowanej inwestycji po realizacji etapu drugiego będzie wjeżdżać i wyjeżdżać ok. 4 pojazdów ciężarowych w ciągu dnia. Ruch pojazdów związanych z obsługą przedsięwzięcia prowadzony będzie tylko w porze dziennej.

Jak wynika z raportu najbliższe tereny chronione akustycznie zlokalizowane są w kierunku południowym w odległości ok. 46 m od granicy działki inwestycyjnej i stanowią zabudowę mieszkaniową jednorodzinną. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112, j.t.) dopuszczalny poziom hałasu w środowisku - wyrażony wskaźnikiem hałasu (L_{AeqD}), dla tego typu terenów chronionych, wynosi w porze dziennej 50 dB, a w porze nocnej 40 dB.

W raporcie przeprowadzono obliczeniową analizę oddziaływania akustycznego planowanego przedsięwzięcia z uwzględnieniem ww. źródeł hałasu. Według obliczeń izofona o wartości 50 dB nie obejmuje swym zasięgiem terenów chronionych akustycznie. Biorąc pod uwagę powyższe na terenach chronionych akustycznie nie wystąpią przekroczenia wartości dopuszczalnych poziomu hałasu określonych w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska.

Planowane instalacje do przetwarzania odpadów nie będą źródłem zorganizowanej emisji zanieczyszczeń powietrza. Młyny w planowanych instalacjach do regranulacji odpadów tworzyw sztucznych wyposażone będą w cyklony (odpylacze cyklonowe). Oczyszczone powietrze z cyklonu będzie odprowadzane na halę. Powietrze z procesu mielenia w planowanej instalacji recyklingu kabli będzie oczyszczane z pyłu w filtrach workowych. Oczyszczone powietrze będzie odprowadzane do wnętrza hali.

Hala ogrzewana będzie elektrycznie.

Źródłami zanieczyszczeń powietrza na etapie eksploatacji będzie również spalanie paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie przedsięwzięcia, tj. maks. 4 pojazdy ciężarowe w ciągu dnia.

Przedstawiona w raporcie analiza obliczeniowa dotycząca emisji zanieczyszczeń powietrza z terenu zamierzenia, uwzględniająca ww. źródła emisji oraz tło zanieczyszczeń określone przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska Departament Monitoringu Środowiska Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Kielcach wykazała, że nie będą przekroczone dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r., poz. 845) oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

W „Programie ochrony powietrza dla województwa świętokrzyskiego wraz z planem działań krótkoterminowych” przyjętego Uchwałą Nr XXII/291/20 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 29 czerwca 2020 r. wyznaczone zostały działania naprawcze. Program ten został opracowany

w związku z odnotowaniem w 2018 roku przekroczenia standardów jakości powietrza w województwie świętokrzyskim, dla strefy miasto Kielce ze względu na przekroczenia poziomów dopuszczalnych stężeń 24-godzinnych dla pyłu zawieszonego PM10, poziomu dopuszczalnego dla tzw. fazy II stężeń średniorocznych pyłu zawieszonego PM2,5 oraz poziomu docelowego stężeń średniorocznych benzo(a)pirenu. Przedsięwzięcie z uwagi na swój zakres, charakter nie jest sprzeczne z celem programu, jakim jest poprawa stanu jakości powietrza.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza przestrzennymi formami ochrony przyrody, w tym poza obszarami europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000. Najbliżej terenu przedsięwzięcia zlokalizowany jest Kielecki Obszar Chronionego Krajobrazu strefa B, którego granica znajduje się w odległości ok. 560 m w kierunku północno-wschodnim od granicy działki inwestycyjnej. Najbliżej położony obszar Natura 2000 to Dolina Bobrzy w odległości ok. 3,3 km w kierunku południowo-zachodnim od analizowanego terenu.

Biorąc pod uwagę usytuowanie przedsięwzięcia na terenie przekształconym antropogenicznie oraz fakt, że obszary chronione znajdują się poza zasięgiem istotnego oddziaływania przedsięwzięcia, nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszarów Natura 2000, w tym w szczególności stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których ochrony wyznaczono obszary Natura 2000 oraz ich integralność i powiązania z innymi obszarami.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza korytarzami ekologicznymi - w odległości ok. 10 km na północny wschód przebiega granica Głównego Południowo-Centralnego Korytarza Ekologicznego o nazwie Góry Świętokrzyskie Dolina Wisły.

Realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się z zajmowaniem terenów biologicznie czynnych, czy też z usuwaniem drzew i krzewów. Realizowane będzie ono w obrębie istniejącej hali oraz na terenie obecnie utwardzonego placu. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, niewprowadzanie w związku z realizacją inwestycji obcych gatunków, gatunków inwazyjnych, nie przewiduje się wpływu na różnorodność biologiczną rozumianą jako liczebność i kondycja populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku.

W pobliżu przedmiotowej inwestycji oraz w zasięgu jej oddziaływania brak jest obszarów przylegających do jezior i wybrzeży oraz terenów uzdrowiskowych, obiektów wpisanych do rejestru zabytków.

Z uwagi na Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. zmieniającą dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko i implementację do prawa polskiego, analizując adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian należy stwierdzić, że:

- przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami osuwisk oraz obszarami zagrożenia powodziowego (<http://mapy.isok.gov.pl/imap/>),
- wystąpi emisja do powietrza, w tym gazów cieplarnianych w związku ze spalaniem paliw silnikach pojazdów poruszających się po terenie inwestycji,
- z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się istotnego wpływu na klimat.

Zgodnie z art. 61 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U z 2021 r., poz. 2351 ze zm.), właściciel lub zarządca obiektu jest obowiązany: zapewnić, dochowując należytej staranności, bezpieczne użytkowanie obiektu w razie wystąpienia czynników zewnętrznych oddziałujących na obiekt, związanych z działaniem człowieka lub sił natury, takich jak: wyładowania atmosferyczne, wstrząsy sejsmiczne, silne wiatry, intensywne opady atmosferyczne, pożary, w wyniku których następuje uszkodzenie obiektu budowlanego lub bezpośrednie zagrożenie takim uszkodzeniem, mogące spowodować zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, bezpieczeństwa mienia lub środowiska.

Zgodnie z art. 5 pkt 23 ustawy o ochronie przyrody na walory krajobrazowe składają się wartości ekologiczne, estetyczne lub kulturowe obszaru oraz związana z nim rzeźba terenu, twory i składniki przyrody, ukształtowane przez siły przyrody lub działalność człowieka. Przedsięwzięcie będzie

realizowane w obrębie terenu przekształconego, w istniejącej hali i na istniejącym utwardzonym placu.

Mając na uwadze charakter terenu inwestycji oraz planowany zakres zamierzenia nie przewiduje się negatywnego wpływu na walory krajobrazowe.

Jak wynika z raportu planowane przedsięwzięcie nie będzie się zaliczać do obiektów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych – wg 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).

Zakład wyposażony zostanie w urządzenia i materiały służące potrzebom gaśniczym zgodnie z przepisami o ochronie przeciwpożarowej. Na terenie zakładu przestrzegane będą przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy, a także zasady magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów określone w przepisach szczególnych w zakresie gospodarowania odpadami.

W decyzji nie wprowadzono wymogów w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania inwestycji na środowisko z uwagi na to, że przedsięwzięcie położone będzie w granicach administracyjnych miasta Kielce, w centralnej części Polski, w bardzo dużym oddaleniu od granic państwa, a zasięg oddziaływania inwestycji na środowisko będzie lokalny, ograniczony tylko do obszaru realizacji, w związku z czym nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko i nie było podstaw do przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Nie zalicza się również do instalacji wymienionych w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. f u.o.o.ś. Planowana inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w art. 135 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, dla których można utworzyć obszar ograniczonego użytkowania.

Nie stwierdzono również konieczności: wykonania kompensacji przyrodniczej, unikania, zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, ani obowiązku przedstawienia analizy porealizacyjnej, gdyż z oceny oddziaływania na środowisko nie wynikła taka potrzeba.

Posiadane na etapie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dane na temat przedsięwzięcia, jak również elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania, pozwalają ocenić jego oddziaływanie na środowisko i określić warunki jego realizacji. Planowane przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć, dla których można przeprowadzić ponowną ocenę oddziaływania na środowisko w myśl ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym postanowiono jak w osnowie.

Przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko, określająca m.in. warunki realizacji przedsięwzięcia i planowane rozwiązania projektowe, organizacyjne, techniczne i technologiczne, ograniczające negatywne oddziaływanie planowanej inwestycji oraz właściwa eksploatacja urządzeń i infrastruktury związanej z użytkowaniem inwestycji (z uwzględnieniem w całości wyników uzgodnień warunków realizacji przedsięwzięcia - Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie) wskazuje, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich nałożonych przez tut. organ warunków, jak również po spełnieniu wymogów wynikających z obowiązujących przepisów prawa nie wystąpią znaczące negatywne oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 82 ust. 3 u.o.o.ś. **charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.**

Pouczenie

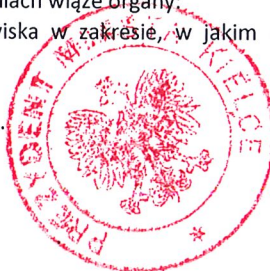
Od niniejszej decyzji służy Stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach (al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce), za pośrednictwem Prezydenta Miasta Kielce (Rynek 1, 25-303 Kielce), w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Zgodnie z art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, przed upływem 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 rzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

z up. PREZYDENTA MIASTA
Aneta Boron
DYREKTOR
Wydziału Gospodarki
Komunalnej i Środowiska

- Zgodnie z art. 72 ust. 3 u.o.o.ś., decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ww. ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b ww. ustawy.
Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
- W okresie, o którym mowa w art. 72 ust. 3, 4 i 4b ww. ustawy, dla danego przedsięwzięcia wydaje się jedną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. Jedną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się także w przypadku, gdy dla danego przedsięwzięcia jest wymagane uzyskanie więcej niż jednej z decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, lub gdy wnioskodawca uzyskuje odrębnie decyzje dla poszczególnych etapów realizacji przedsięwzięcia.
- Zgodnie z art. 86 u.o.o.ś. decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy:
 - wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji,
 - wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 u.o.o.ś.,
 - przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a u.o.o.ś.



Adnotacja:

Wnioskodawca dokonał zapłaty opłaty skarbowej za wydanie niniejszej decyzji, w wysokości 205 zł, zgodnie z Częścią I, ust. 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 ze zm.), o którym mowa w art. 4 tej ustawy i zapłaty należnej opłaty skarbowej za złożenie dokumentu stwierdzającego udzielenie pełnomocnictwa w wysokości 17 zł, zgodnie z Częścią IV załącznika do ww. ustawy, o którym mowa w art. 4 tej ustawy.

Otrzymują:

1. IRMA Maciej Daszkiewicz z siedzibą w Kielcach (25-323) przy al. Solidarności 15 za pośrednictwem Pełnomocnika Pana Przemysława Kruka
2. Pozostałe strony postępowania w drodze obwieszczenia opublikowanego na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Kielce oraz wywieszzone na tablicach ogłoszeń urzędu (ul Strycharska 6 i Rynek 1) a także w pobliżu miejsca realizacji przedsięwzięcia
3. a.a.

na podstawie art. 74 ust. 4 u.o.o.ś.:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach, ul. Karola Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach, ul. Leona Skibińskiego 4, 25-819 Kielce.
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków.



CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

„Przetwarzanie odpadów tworzyw sztucznych, w tym styropianu i kabli”.

Przedmiotem przedsięwzięcia są:

1. Cztery (niezależne od siebie technologicznie) instalacje do przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych innych niż niebezpieczne
2. Instalacja do przetwarzania odpadów kabli innych niż niebezpieczne o kodach (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów):
3. Zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne - tworzywa sztuczne, guma, papier i tektura oraz opakowania wielomateriałowe.

Zamierzenie planowane jest na działce nr ewid. 414/8 obręb Kielce, gmina m. Kielce, powiat Kielce, województwo świętokrzyskie. Dla terenu inwestycji nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Według wypisu z rejestru gruntów całkowita powierzchnia ww. działki wynosi 0,37 ha i oznaczona jest symbolem Bi – inne tereny zabudowane.

Otoczenie działki inwestycyjnej stanowią tereny przemysłowe oraz nieużytki.

Wjazd/wyjazd na teren działki inwestycyjnej odbywał się będzie z drogi publicznej (działka nr 414/7) od południowo – zachodniej strony działki inwestycyjnej.

Jak wynika z raportu najbliższe tereny chronione akustycznie zlokalizowane są w kierunku południowym w odległości ok. 46 m od granicy działki inwestycyjnej i stanowią zabudowę mieszkaniową jednorodzinną.

Instalacje będące przedmiotem zamierzenia będą umieszczone w istniejącej hali o powierzchni zabudowy ok. 1480 m². Przedsięwzięcie będzie realizowane etapowo. W pierwszym etapie zostaną uruchomione dwie instalacje do regranulacji odpadów tworzyw sztucznych, w tym styropianu oraz instalacja do recyklingu kabli. W drugim etapie uruchomione zostaną kolejne dwie instalacje do regranulacji odpadów tworzyw sztucznych.

Pozostałą część działki inwestycyjnej stanowi teren utwardzony. W ramach zamierzenia w obrębie utwardzonej powierzchni terenu zostanie wyznaczony plac magazynowy o powierzchni ok. 350 m², na którym będą magazynowane/zbierane odpady opakowaniowe, wielomateriałowe, odpady z papieru i tektury oraz zużyte opony.

W instalacjach do regranulacji odpadów tworzyw sztucznych przewiduje się przetwarzanie n.w. rodzajów odpadów (oznaczenia zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów):

Kod odpadu	Rodzaj odpadów
07 02 13	Opakowania z tworzyw sztucznych
12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
16 01 19	Tworzywa sztuczne
16 01 99	Inne niewymienione odpady (tworzywa sztuczne)
17 02 03	Tworzywa sztuczne
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
20 01 39	Tworzywa sztuczne

W skład każdej z instalacji do regranulacji ww. odpadów tworzyw sztucznych wejdą: młyn wraz z cyklonem, urządzenie zagęszczające, ekstruder, zmieniacz sit, urządzenie do granulowania na gorąco, urządzenie chłodzące, urządzenie do rozdrabniania, podajnik taśmowy, suszarka wibrująca, suszarka rotacyjna, silos do magazynowania granulatu z workownicą, pulpit sterowniczy.



Maksymalna wydajność każdej z instalacji wynosić będzie 4,5 Mg/dobę. W jednej instalacji w ciągu roku zostanie przetworzone maks. 1642,5 Mg odpadów.

Proces przetwarzania odpadów prowadzony będzie jako proces odzysku R3 – recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania), który został wymieniony w załączniku nr 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.).

Odpady przyjęte do przetwarzania oraz wytworzone w procesie będą magazynowane wewnątrz.

W instalacji do recyklingu kabli przetwarzane będą następujące odpady:

Kod odpadu	Rodzaj odpadów
16 01 22	Inne niewymienione elementy
16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10

W skład powyższej instalacji wejdą: młyn/rozdrabniacz, filtry workowe (system odpylający), przenośnik taśmowy, separator z systemem wodnym.

Maksymalna wydajność instalacji wynosić będzie 3,6 Mg/dobę. W instalacji w ciągu roku zostanie przetworzone maks. 1314 Mg odpadów.

Proces przetwarzania odpadów prowadzony będzie jako proces odzysku R4 – recykling lub odzysk metali i związków metali i R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11, które zostały wymienione w załączniku nr 1 ww. ustawy o odpadach.

Odpady przyjęte do przetwarzania oraz wytworzone w procesie będą magazynowane wewnątrz hali. Przedmiotem zamierzenia będzie również zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne, należących do niżej wymienionych kategorii

kod odpadu	Rodzaj odpadów
03 03 08	Odpady sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu
07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
16 01 03	Zużyte opony
16 01 19	Tworzywa sztuczne
17 02 03	Tworzywa sztuczne
19 12 01	Papier i tektura
20 01 01	Papier i tektura

Przewiduje się, że w ciągu roku będzie zbieranych ok. 1040 Mg odpadów z każdego ww. rodzaju, co łącznie daje maks. 11440 Mg odpadów.

Odpady magazynowane będą w obrębie istniejącego, utwardzonego placu, na powierzchni ok. 350 m².

Oba wymienione rodzaje działalności (zbieranie i przetwarzanie odpadów) będą prowadzone zarówno w porze dziennej jak i nocnej.

Zamierzenie realizowane będzie w istniejącej hali oraz na terenie istniejącego utwardzonego placu magazynowego. Nie przewiduje się budowy nowych obiektów kubaturowych czy utwardzeń terenu.

Realizacja ograniczona zostanie do ustawienia w obrębie istniejącej hali planowanych instalacji do przetwarzania odpadów oraz do ustawienia w obrębie istniejącego utwardzonego placu pojemników/kontenerów na zbierane odpady.

Odpady przyjęte do przetwarzania oraz wytworzone w procesie technologicznym magazynowane będą wewnątrz istniejącej hali, na szczelnej posadzce. Odpady przeznaczone do zbierania magazynowane będą na utwardzonym placu w pojemnikach/ kontenerach/workach big-bag lub luzem zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych. Miejsca magazynowania odpadów zostaną wyposażone w sprzęt gaśniczy oraz urządzenia lub środki umożliwiające zebranie odpadów, w sytuacji ich przypadkowego wydostania się z pojemników/ kontenerów / big-bagów.

Woda na cele bytowe i technologiczne pobierana będzie z wodociągu gminnego na warunkach zarządcy sieci. Jednorazowe napełnienie jednej instalacji do regranulacji odpadów tworzyw sztucznych wodą pracującą w obiegu zamkniętym wymagało będzie dostarczenia ok. 200 dm³ wody. Nie przewiduje się powstawania ścieków przemysłowych. Ścieki bytowe na etapie eksploatacji odprowadzane będą do miejskiej kanalizacji sanitarnej na warunkach zarządcy sieci. Wody opadowe lub roztopowe z terenu inwestycji odprowadzane będą do miejskiej kanalizacji deszczowej na warunkach zarządcy sieci. Biorąc pod uwagę powyższe nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu planowanej inwestycji na środowisko gruntowo – wodne.

Zgodnie Raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, na terenie zakładu nie będą eksploatowane żadne instalacje, których skala wymagałaby uzyskania pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza. Planowane instalacje do przetwarzania odpadów nie będą źródłem zorganizowanej emisji zanieczyszczeń powietrza. Młyny w planowanych instalacjach do regranulacji odpadów tworzyw sztucznych wyposażone będą w cyklony (odpylacze cyklonowe). Oczyszczone powietrze z cyklonu będzie odprowadzane na halę. Powietrze z procesu mielenia w planowanej instalacji recyklingu kabli będzie oczyszczane z pyłu w filtrach workowych. Oczyszczone powietrze będzie odprowadzane do wnętrza hali.

Hala ogrzewana będzie elektrycznie.

Źródłami zanieczyszczeń powietrza na etapie eksploatacji będzie również spalanie paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie przedsięwzięcia, tj. maks. 4 pojazdy ciężarowe w ciągu dnia.

Przedstawiona w raporcie analiza obliczeniowa dotycząca emisji zanieczyszczeń powietrza z terenu zamierzenia, uwzględniająca ww. źródła emisji oraz tło zanieczyszczeń określone przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska Departament Monitoringu Środowiska Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Kielcach wykazała, że nie będą przekroczone dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r., poz. 845) oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

W „Programie ochrony powietrza dla województwa świętokrzyskiego wraz z planem działań krótkoterminowych” przyjętego Uchwałą Nr XXII/291/20 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 29 czerwca 2020 r. wyznaczone zostały działania naprawcze. Program ten został opracowany w związku z odnotowaniem w 2018 roku przekroczenia standardów jakości powietrza w województwie świętokrzyskim, dla strefy miasto Kielce ze względu na przekroczenia poziomów dopuszczalnych stężeń 24-godzinnych dla pyłu zawieszonego PM₁₀, poziomu dopuszczalnego dla tzw. fazy II stężeń średniorocznych pyłu zawieszonego PM_{2,5} oraz poziomu docelowego stężeń średniorocznych benzo(a)pirenu. Przedsięwzięcie z uwagi na swój zakres, charakter nie jest sprzeczne z celem programu, jakim jest poprawa stanu jakości powietrza.

Jak wynika z raportu najbliższe tereny chronione akustycznie zlokalizowane są w kierunku południowym w odległości ok. 46 m od granicy działki inwestycyjnej i stanowią zabudowę mieszkaniową jednorodziną. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112, j.t.) dopuszczalny poziom hałasu w środowisku - wyrażony wskaźnikiem hałasu (L_{AeqD}), dla tego typu terenów chronionych, wynosi w porze dziennej 50 dB, a w porze nocnej 40 dB. Z przedłożonej przez Wnioskodawcę analizy obliczeniowej oddziaływania akustycznego planowanego przedsięwzięcia wynika że na ww. terenach chronionych akustycznie nie wystąpią przekroczenia wartości dopuszczalnych poziomu hałasu określonych w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska.

Zgodnie raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko inwestycja nie spowoduje przekroczenia standardów środowiska na terenach sąsiednich.

Działalność będzie prowadzona w obrębie istniejącej hali oraz na terenie utwardzonego placu, pozbawionym, szaty roślinnej. Tym samym realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z zajmowaniem terenów biologicznie czynnych, czy też z usuwaniem drzew i krzewów. nie wpłynie też negatywnie na walory krajobrazowe okolicznych terenów. Na obszarze planowanego zamierzenia oraz w jego sąsiedztwie nie zostały zlokalizowane zabytki wpisane do rejestru zabytków województwa świętokrzyskiego.

Z uwagi na zakres i charakter przedsięwzięcia, lokalizację na terenach przekształconych, poza przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000, brak wycinki drzew i krzewów, niewprowadzanie w związku z realizacją inwestycji obcych gatunków, gatunków inwazyjnych, nie przewiduje się znaczącego wpływu na różnorodność biologiczną rozumianą jako liczebność i kondycja populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku.

Przedsięwzięcie nie jest zaliczane do obiektów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych – wg 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).

Ze względu na charakter, rodzaj, skalę i intensywność oddziaływania na środowisko (również przy uwzględnieniu kumulowania się oddziaływań) przewiduje się, że na etapie realizacji i eksploatacji omawiane przedsięwzięcie nie stwarza ryzyka negatywnego oddziaływania na duży obszar geograficzny, ani na dużą liczbę ludności. Inwestycja na etapie eksploatacji nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko. Funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości środowiska w zakresie dopuszczalnych poziomów zanieczyszczeń powietrza, dopuszczalnych poziomów hałasu oraz pól elektromagnetycznych. Nie będzie także powodować oddziaływań długotrwałych, nieodwracalnych, w stopniu mogącym zagrozić poszczególnym komponentom środowiska.

z up. PREZYDENTA MIASTA
Aneta Boron
DYREKTOR
Wydziału Gospodarki
Komunalnej i Środowiska