

a/a

PREZYDENT MIASTA

Skarżyska - Kamiennej

OŚ.6220.15.2022

Skarżysko-Kamienna, dn. 14.08.2024r.

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024r. 572 ze zm.),
- art. 71 ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1, pkt. 4, art. 82 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024r. 1112 t.j.) – dalej ooś

po rozpatrzeniu wniosku wniesionego dnia 22.12.2022r. przez ECO-Solutions Sp. z o.o., reprezentowaną przez pełnomocnika Pana Przemysława Kruk KIK ECO LAB, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: „Zakład przetwarzania odpadów w procesie odzysku R3, R5 i R12 na działce o nr ew. 1/295, obręb Młodzawy, gm. Skarżysko-Kamienna, pow. Skarżyski, woj. Świętokrzyskie”, po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, biorąc pod uwagę wyniki wymaganych uzgodnień i opinii,

ORZEKAM:

I. OKREŚLAM NASTĘPUJĄCE ŚRODOWISKOWE UWARUNKOWANIA DLA PRZEDSIĘWZIĘCIA PN: „ZAKŁAD PRZETWARZANIA ODPADÓW W PROCESIE ODZYSKU R3, R5 I R12 NA DZIAŁCE O NR EW. 1/295, OBRĘB MŁODZAWY, GM. SKARŻYSKO-KAMIENNA, POW. SKARŻYSKI, WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE”

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przedmiotem przedsięwzięcia jest uruchomienie zakładu przetwarzania odpadów w procesie R3, R5 i R12 na działce o nr ewid. 1/295, obręb Młodzawy, gm. Skarżysko-Kamienna, powiat skarżyski, województwo świętokrzyskie. Powierzchnia terenu działki inwestycyjnej wynosi 0,0574 ha. Obecnie na terenie przedsięwzięcia zlokalizowane są: teren utwardzony, wjazd/wyjazd oraz budynek produkcyjno-magazynowy o powierzchni zabudowy wynoszącej ok. 383 m². Wjazd/wyjazd na teren działki zlokalizowany jest od strony południowo-zachodniej. Teren działki inwestycyjnej stanowi obszar przekształcony antropogenicznie, wykorzystywany wcześniej na potrzeby działalności produkcyjno-magazynowej. W związku z realizacją inwestycji nie będzie zachodziła konieczność przeprowadzenia wycinki drzew i krzewów. Bezpośrednie sąsiedztwo terenu planowanej inwestycji stanowią tereny zabudowy przemysłowej i magazynowej, które otoczone są ze wszystkich stron terenami kompleksów leśnych.

W obrębie istniejącego budynku planowane jest uruchomienie trzech linii służących do przetwarzania odpadów, tj.:

- kruszarki, na której planowane jest przetwarzanie odpadów w postaci kosmetyków i płynnych/półpłynnych produktów spożywczych w szklanych opakowaniach;
- prasy śrubowej, na której planowane jest przetwarzanie odpadów w postaci kosmetyków i płynnych/półpłynnych produktów spożywczych w opakowaniach z tworzywa sztucznego,
- autoklawu wraz z niezbędną infrastrukturą, na którym planowane jest przetwarzanie w procesie sterylizacji odpadów:
- z rolnictwa, ogrodnictwa, upraw hydroponicznych, leśnictwa, łowiectwa, rybołówstwa przetwórstwa żywności;
- odpadów z produkcji/przygotowania/obrotu/stosowania produktów przemysłu chemii organicznej;
- odpadów z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych.

W powyższych instalacjach przetwarzane będą odpady inne niż niebezpieczne oraz niebezpieczne o kodach wg. rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10), tj.:

- kruszarka/prasa śrubowa: 07 02 99 - Inne niewymienione odpady; 07 06 81 - Zwroty kosmetyków i próbek; 07 06 99 - Inne niewymienione odpady; 16 03 04 - Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80; 16 03 06 - Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80; 16 03 80 - Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia;
- autoklaw: 02 01 02 - Odpadowa tkanka zwierzęca; 02 02 02 - Odpadowa tkanka zwierzęca; 02 02 03 - Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa; 02 02 04 - Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków; 02 02 80* - Odpadowa tkanka zwierzęca wykazująca właściwości niebezpieczne; 02 03 04 - Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa; 02 03 05 - Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków; 02 04 03 - Osady z zakładowych oczyszczalni

ścieków; 02 05 01 - Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania; 02 05 02 – Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków; 02 06 01 - Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetworstwa; 02 06 03 - Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków; 02 07 04 - Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetworstwa; 02 07 05 - Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków; 07 06 12 - Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11; 19 08 01 – Skratki.

Maksymalna zdolność przetwarzania odpadów (wydajność) w kruszarce oraz prasie śrubowej wyniesie łącznie do 10 000 Mg odpadów/rok, natomiast maksymalna zdolność sterylizacji odpadów w autoklawie (wydajność) wyniesie do 2 555 Mg odpadów/rok.

Prowadzone przetwarzanie odpadów stanowić będzie proces odzysku:

- R3 - recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane, jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania,

- R5 - recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych,

- R12 - wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11.

W wyniku przetwarzania odpadów w kruszarce i prasie śrubowej będą powstawały odpady o kodach wg w/w rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów, tj.: 19 12 04 - Tworzywa sztuczne i guma; 19 12 05 – Szkło; 19 12 12 - Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11). Proces sterylizacji nie będzie prowadził do zmian kodów odpadów przyjętych do sterylizacji. Wszystkie odpady, tj. przyjęte do przetworzenia, przetwarzane oraz wytworzone w procesie będą magazynowane na szczelnych utwardzonych nawierzchniach w szczelnych pojemnikach/kontenerach, ustawionych wewnątrz budynku. Odpady przyjęte do przetworzenia oraz odpady wytworzone będą magazynowane selektywnie w sposób uniemożliwiający ich mieszanie. Budynek nie jest wyposażony w wentylację mechaniczną, a jedynie w wentylację grawitacyjną. Zakład będzie pracował w trybie 3-zmianowym.

Biorąc pod uwagę ilość odpadów przewidzianych do przetwarzania/wytworzonych, miejsce i sposób magazynowania odpadów, wymogi prawne, w tym bhp i p.poż. maksymalna ilość magazynowanych odpadów w tym samym czasie na terenie zakładu wyniesie do 220 Mg, natomiast w okresie roku ilość ta wyniesie do 25110 Mg/rok (przy założeniu pełnej mocy przerobowej na każdej instalacji w każdej godzinie roku).

2. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. Materiały budowlane oraz substancje i preparaty stosowane na etapie realizacji (montażu instalacji) przedsięwzięcia, kart charakterystyki których wynika, że mogą stanowić zagrożenie dla wód lub dla gleby, należy magazynować na terenie zaplecza budowy na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Miejsca te należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające ich zebranie lub neutralizację, w sytuacji przypadkowego wydostania się z opakowań. Rodzaje i ilości urządzeń lub środków dostosować do rodzaju i ilości magazynowanych materiałów, substancji i preparatów. Powyższe materiały, substancje i preparaty magazynować i przemieszczać w opakowaniach producenta. W przypadku ich wydostania się z opakowań należy je niezwłocznie usunąć lub zneutralizować.

2. Zaplecze budowy wyposażyć w techniczne i chemiczne środki do usuwania zanieczyszczeń ropopochodnych (np. materiały sorbentowe). W przypadku wycieku substancji ropopochodnych należy je niezwłocznie usunąć i przekazać do neutralizacji uprawnionym odbiorcom.

3. Materiały pędne oraz oleje i smary wykorzystywane na etapie realizacji przedsięwzięcia należy magazynować na terenie placu budowy, w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanych w nich substancji, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych.

4. Należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami powstającymi w wyniku realizacji lub ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia, w tym:

– minimalizować ich ilości, zapewnić ich sprawny odbiór, zbierać je selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska gruntowo-wodnego zanieczyszczeń oraz zapewnić ich sprawny odbiór przez uprawnione podmioty;

– odpady powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia należy magazynować na terenie specjalnie przygotowanych placów zlokalizowanych w obrębie zaplecza budowy;

- teren przedsięwzięcia wyposażyć w szczelne pojemniki, beczki, kontenery i opakowania do przechowywania odpadów;

– odpady niebezpieczne magazynować w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanych w nich substancji;

Na etapie użytkowania przedsięwzięcia należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami przyjętymi do przetworzenia, przetwarzanymi oraz wytwarzanymi w związku z funkcjonowaniem zakładu/instalacji, minimalizować ich

ilość, magazynować je selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, tj. wewnątrz budynku w pojemnikach/kontenerach ustawionych na utwardzonych, szczelnych powierzchniach magazynów odpadów, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń oraz zapewnić ich sprawny odbiór przez uprawnione podmioty, w tym:

- odpady niebezpieczne magazynować w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, beczkach i kontenerach, odpornych na działanie przechowywanych w nich substancji;
 - odpady przewidziane do przetworzenia oraz odpady po procesie przetwarzania w autoklawie magazynować w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, eliminujących przedostawanie się do otoczenia nieprzyjemnych zapachów (odorów). Opakowania jednostkowe odpadów otwierać wewnątrz autoklawu lub bezpośrednio przed wprowadzeniem odpadów do wnętrza autoklawu;
 - miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów niebezpiecznych zabezpieczyć przed dostępem osób nieuprawnionych;
 - miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów niebezpiecznych należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające zebranie lub neutralizację odpadów, w sytuacji ich przypadkowego wydostania się z pojemników. Rodzaje i ilości tych urządzeń lub środków dostosować do rodzaju i ilości magazynowanych odpadów. W przypadku wydostania się odpadów z pojemników należy je niezwłocznie usunąć lub zneutralizować;
 - odpad o kodzie 02 02 80* magazynować w wydzielonej strefie magazynowania odpadów niebezpiecznych;
5. Sprzątanie powierzchni utwardzonych prowadzić bez użycia wody „na sucho”, przy użyciu sorbentów. Suchy odpad przekazywać do zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
 6. System wodno-ściekowy oraz posadzki regularnie i terminowo poddawać kontrolom szczelności oraz konserwacjom. Wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać.
 7. Ścieki bytowe odprowadzać do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej, zgodnie z warunkami gestora sieci;
 8. Inwestycje prowadzić bez wytwarzania ścieków przemysłowych;
 9. Zużyta wodę technologiczną po sterylizacji przed odprowadzeniem do zbiorników magazynowych oczyścić w separatorze tłuszczu, a następnie wody ponownie wykorzystać w procesie sterylizacji odpadów;
 10. Wodę na potrzeby socjalno-bytowe oraz technologiczne pobierać z miejskiej sieci wodociągowej zgodnie z warunkami gestora sieci;
 11. Wody opadowe lub roztopowe ujęte z terenów utwardzonych zakładu i dachu budynku odprowadzać do sieci kanalizacji deszczowej, zgodnie z warunkami gestora sieci;
 12. Urządzenia poszczególnych instalacji utrzymywać w sprawności eksploatacyjnej oraz poddawać okresowym przeglądom;
 13. Planowane do zainstalowania instalacje – kruszarka, prasa śrubowa, autoklaw, zlokalizować wewnątrz budynku na szczelnym, utwardzonym podłożu, uniemożliwiającym przedostanie się do środowiska gruntowo-wodnego;
 14. W instalacjach wykorzystywać urządzenia mechaniczne (kruszarka, prasa śrubowa) zasilane energią elektryczną;
 15. Zasilanie palnika olejowego autoklawu zapewnić ze zbiorników magazynowych oleju opałowego, zlokalizowanych wewnątrz budynku;
 16. Inwestor na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia jest obowiązany uwzględnić ochronę zdrowia i życia ludzi na obszarze prowadzonych prac.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72, ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w szczególności w projekcie budowlanym:

1. Budynek zakładu wraz z urządzeniami wewnątrz obiektu - maksymalny poziom hałasu wewnątrz budynku – 85 dB; izolacyjność przegród budowlanych: ściany 46 dB; dach – 28 dB.
2. Parametry emitorów zanieczyszczeń powietrza palnik 30 kW z instalacji autoklawu – emitor, komin o wysokości min. 7m i przekroju ok. 0,1 m.
3. Utwardzone, szczelne, powierzchnie magazynów odpadów oraz miejsca przetwarzania odpadów zlokalizowane wewnątrz budynku.
4. Utwardzone, szczelne powierzchnie placów zakładu z ujęciem i odprowadzeniem wód opadowych lub roztopowych do sieci kanalizacji deszczowej.
Szczelne zbiorniki magazynowe na oczyszczone wody po procesie sterylizacji – 5 szt. o pojemności 1 m³ każdy, zlokalizowane na utwardzonej, szczelnej powierzchni wewnątrz budynku.
5. Separator tłuszczu oczyszczający zużyte wody technologiczne po procesie sterylizacji odpadów.
6. Autoklaw zasilany palnikiem olejowym (olej opałowy) o mocy do 30 kW.

7. Szczelne, dwupłaszczyznowe (w konstrukcji plastik-plastik lub konstrukcji metal-plastik) zbiorniki na olej opałowy – 2 szt. o pojemności 1 m³ każdy, zlokalizowane na utwardzonej, szczelnej powierzchni wewnętrznej budynku.

Integralną częścią niniejszej decyzji jest załącznik tekstowy nr 1 stanowiący charakterystykę całego przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

Dnia 22.12.2022r. ECO-Solutions Sp. z o.o., reprezentowana przez pełnomocnika Pana Przemysława Kruk KIK ECO LAB, wystąpiła do tut. organu z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Zakład przetwarzania odpadów w procesie odzysku R3, R5 i R12 na działce o nr ew. 1/295, obręb Młodzawy, gm. Skarżysko-Kamienna, pow. Skarżyski, woj. Świętokrzyskie”. Wszczęcie postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie nastąpiło po dokonaniu wymaganych uzupełnień wniosku, zawiadomieniem z dnia 13.02.2023r.

Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 41 i 47 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), tj.: § 2 ust. 1 pkt 41 - instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r. poz. 701, 730, 1403 i 1579) odpadów niebezpiecznych, w tym składowiska odpadów niebezpiecznych oraz miejsca retencji powierzchniowej odpadów niebezpiecznych; § 2 ust. 1 pkt 47 - 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.), w związku z czym, Inwestor razem z wnioskiem przedłożył raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (dalej zwany raport).

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1, 2, 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (dalej zwanej OOS), przed wydaniem decyzji, tutejszy organ dnia 14.02.2023r. wystąpił o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia lub zaopiniowanie przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Skarżysku-Kamiennej oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie. Postanowieniem z dnia 05.07.2024r. (WOO-II.4221.8.2023.JO.9) RDOŚ w Kielcach uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki środowiskowe. Opinią sanitarną z dnia 28.02.2023r. (NZ.9022.6.1.2023.MK) PPIS w Skarżysku-Kamiennej, dokonał pozytywnej opinii realizacji przedsięwzięcia i podtrzymał ją pismem z dnia 25.09.2023r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, postanowieniem z dnia 01.03.2024r. (WA.RZŚ.4900.1.22.2023.NM.3), uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia. Wyniki uzgodnienia i opinii zostały ujęte w niniejszej decyzji.

Przedłożone przez Inwestora opracowanie pt. „Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko” oraz jego uzupełnienia obejmują zakres określony zapisem art. 66 ustawy oos.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest uruchomienie zakładu przetwarzania odpadów w procesie R3, R5 i R12 na działce o nr ewid. 1/295, obręb Młodzawy, gm. Skarżysko-Kamienna, powiat skarżyski, województwo świętokrzyskie. Powierzchnia terenu działki inwestycyjnej wynosi 0,0574 ha. Obecnie na terenie przedsięwzięcia zlokalizowane są: teren utwardzony, wjazd/wyjazd oraz budynek produkcyjno-magazynowy o powierzchni zabudowy wynoszącej ok. 383 m². Wjazd/wyjazd na teren działki zlokalizowany jest od strony południowo-zachodniej. Teren działki inwestycyjnej stanowi obszar przekształcony antropogenicznie, wykorzystywany wcześniej na potrzeby działalności produkcyjno-magazynowej. W związku z realizacją inwestycji nie będzie zachodziła konieczność przeprowadzenia wycinki drzew i krzewów.

Bezpośrednie sąsiedztwo terenu planowanej inwestycji stanowią tereny zabudowy przemysłowej i magazynowej, które otoczone są ze wszystkich stron terenami kompleksów leśnych.

W obrębie istniejącego budynku planowane jest uruchomienie trzech linii służących do przetwarzania odpadów, tj.:

- kruszarki, na której planowane jest przetwarzanie odpadów w postaci kosmetyków i płynnych/półpłynnych produktów spożywczych w szklanych opakowaniach;
- prasy śrubowej, na której planowane jest przetwarzanie odpadów w postaci kosmetyków i płynnych/półpłynnych produktów spożywczych w opakowaniach z tworzywa sztucznego,
- autoklawu wraz z niezbędną infrastrukturą, na którym planowane jest przetwarzanie w procesie sterylizacji odpadów:
- z rolnictwa, ogrodnictwa, upraw hydroponicznych, leśnictwa, łowiectwa, rybołówstwa przetwórstwa żywności;
- odpadów z produkcji/przygotowania/obrotu/stosowania produktów przemysłu chemii organicznej;
- odpadów z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych.

W powyższych instalacjach przetwarzane będą odpady inne niż niebezpieczne oraz niebezpieczne o kodach wg rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10), tj.:

- kruszarka/prasa śrubowa: 07 02 99 - Inne niewymienione odpady; 07 06 81 - Zwroty kosmetyków i próbek; 07 06 99 - Inne niewymienione odpady; 16 03 04 - Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80; 16 03 06 - Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80; 16 03 80 - Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia;

- autoklaw: 02 01 02 - Odpadowa tkanka zwierzęca; 02 02 02 - Odpadowa tkanka zwierzęca; 02 02 03 - Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetworstwa; 02 02 04 – Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków; 02 02 80* - Odpadowa tkanka zwierzęca wykazująca właściwości niebezpieczne; 02 03 04 - Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetworstwa; 02 03 05 – Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków; 02 04 03 - Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków; 02 05 01 - Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania; 02 05 02 – Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków; 02 06 01 - Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetworstwa; 02 06 03 - Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków; 02 07 04 - Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetworstwa; 02 07 05 - Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków; 07 06 12 - Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11; 19 08 01 – Skratki.

Maksymalna zdolność przetwarzania odpadów (wydajność) w kruszarce oraz prasie śrubowej wyniesie łącznie do 10 000 Mg odpadów/rok, natomiast maksymalna zdolność sterylizacji odpadów w autoklawie (wydajność) wyniesie do 2 555 Mg odpadów/rok.

Prowadzone przetwarzanie odpadów stanowić będzie proces odzysku:

- R3 - recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania,

- R5 - recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych,

- R12 - wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11.

W wyniku przetwarzania odpadów w kruszarce i prasie śrubowej będą powstawały odpady o kodach wg w/w rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów, tj.:

- 19 12 04 - Tworzywa sztuczne i guma;

- 19 12 05 – Szkło;

- 19 12 12 - Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11). Proces sterylizacji nie będzie prowadził do zmian kodów odpadów przyjętych do sterylizacji.

Wszystkie odpady, tj. przyjęte do przetworzenia, przetwarzane oraz wytworzone w procesie będą magazynowane wewnątrz budynku na szczelnych utwardzonych nawierzchniach w szczelnych pojemnikach/kontenerach. Odpady przyjęte do przetworzenia oraz odpady wytworzone będą magazynowane selektywnie w sposób uniemożliwiający ich mieszanie. Budynek nie jest wyposażony w wentylację mechaniczną, a jedynie w wentylację grawitacyjną. Zakład będzie pracował w trybie 3-zmianowym.

Proces przetwarzania odpadów na projektowanych instalacjach, prowadzony na terenie przedmiotowego zakładu, będzie obejmował następujące etapy: Pierwszy etap procesu przetwarzania stanowić będzie przyjęcie odpadów na teren zakładu.

Przyjmowane odpady będą weryfikowane pod kątem zgodności z dokumentacją środowiskową, transportową itp., w tym celu odpady będą ważone oraz wizualnie kontrolowane pod kątem zgodności z zadeklarowanym w karcie przekazania odpadów rodzajem. Po stwierdzeniu zgodności partii transportowej z danymi przedstawionymi w karcie przekazania odpadów, transport kierowany będzie na miejsce rozładunku. Rozładunek odpadów prowadzony będzie wewnątrz budynku. Rozładowywane odpady będą umieszczane w wyznaczonych miejscach w strefach magazynowania. Do transportu wewnątrzzakładowego będzie wykorzystywany wózek widłowy, ręczne wózki transportowe itp.

Kolejnym etapem będzie skierowanie odpadów z magazynu do urządzeń służących do ich przetwarzania.

Odpady w postaci przeterminowanych produktów kosmetycznych i spożywczych, zwroty kosmetyków i ich próbek przetwarzane będą w kruszarce lub prasie śrubowej. Podczas przetwarzania odpadów w kruszarce będzie dochodziło do rozkruszenia szklanych opakowań, wewnątrz których będą się znajdowały kosmetyki i płynne/półpłynne produkty spożywcze. Po rozkruszeniu część odpadów w postaci szkła (odpad o kodzie 19 12 05) zostanie rozdzielona od resztek kosmetyków i produktów spożywczych (odpad o kodzie 19 12 12). Podział przetworzonych odpadów na poszczególne frakcje w kruszarce będzie prowadzony przy pomocy sита, w które wyposażona będzie kruszarka. Po rozkruszeniu część odpadów w postaci szkła (odpad o kodzie 19 12 05) zostanie zatrzymana na sicie, a tym samym zostanie rozdzielona od resztek kosmetyków i produktów spożywczych (odpad o kodzie 19 12 12). Podczas przetwarzania odpadów w prasie śrubowej będzie dochodziło do usunięcia kosmetyków i płynnych/półpłynnych produktów spożywczych z opakowań z tworzyw sztucznych. Podział przetworzonych odpadów na poszczególne frakcje w prasie śrubowej/ślimakowej będzie się odbywał w samej prasie. Opakowania plastikowe z zawartością będą ściskane przez prasę, a dzięki obrotowej śrubie będą przechodziły wzdłuż prasy. Na końcu prasy, będą usuwane osuszone resztki opakowań (odpad o kodzie 19 12 04), a pod spodem prasy wzdłuż jej długości będą usuwane resztki kosmetyków i produktów spożywczych (odpad o kodzie 19 12 12).

Zarówno kruszarka jak i prasa śrubowa zasilane będą energią elektryczną. Linie te nie będą wyposażone w odciagi, czy układy filtrujące powietrze. Do prasy i kruszarki będą kierowane odpady w postaci opakowań, wewnątrz których będą się znajdowały produkty płynne/półpłynne. Trzecią instalacją do przetwarzania odpadów będzie autoklaw, w którym odpady będą poddawane procesowi sterylizacji. Autoklaw stanowić będzie hermetycznie zamykany zbiornik do ogrzewania pod wysokim ciśnieniem. W autoklawie oprócz materiałów poddawanych sterylizacji będzie się również znajdowała woda (dostarczana z wodociągu). Odpady przewidziane do przetworzenia w autoklawie oraz odpady po procesie przetwarzania w autoklawie magazynowane będą w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, eliminujących przedostawanie się do otoczenia nieprzyjemnych zapachów (odorów). Opakowania jednostkowe z odpadami otwierane będą wewnątrz autoklawu lub bezpośrednio przed wprowadzeniem odpadów do wnętrza autoklawu. Autoklaw po umieszczeniu w nim wsadu do sterylizacji będzie hermetycznie zamykany. Autoklaw będzie wyposażony w palnik o mocy do 30 kW (zasilany olejem opałowym), który będzie pracował 24 godziny/dobę, 365 dni w roku. W zamkniętym naczyniu, jakim jest autoklaw, w trakcie jego podgrzewania i zwiększającej się ilości pary wodnej będzie wzrastało ciśnienie. Czynniki sterylizującymi w autoklawie będą zarówno temperatura (para wodna o temperaturze do ok. 135°C) jak i podwyższone ciśnienie (do ok. 2,1 bar). Sterylizacja w autoklawie prowadzona będzie przez okres ok. 3 h. Po tym czasie odpady pozostaną w autoklawie przez okres 9-24 h (proces stabilizacji temperaturowej). Zużyta woda technologiczna po sterylizacji zostanie przepompowana do osobnego, szczelnego zbiornika o pojemności 1 m³. Na terenie zakładu będzie się znajdowało 5 takich zbiorników. Zbiorniki te zostaną umieszczone wewnątrz hali, w sąsiedztwie autoklawu. Zużyta, oczyszczona w separatorze woda będzie ponownie wykorzystywana w procesie sterylizacji odpadów. W związku z oczyszczaniem wód w separatorze tłuszczów na terenie zakładu będzie powstawał odpad o kodzie 19 08 09 (Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze). Ilość odpadu o kodzie 19 08 09 powstającego w ciągu roku wyniesie ok. 0,5 Mg. Olej opałowy będzie magazynowany w dwóch zbiornikach o łącznej pojemności 2 m³ (zbiorniki dwupłaszczowe w konstrukcji plastik-plastik lub konstrukcji metal-plastik wraz z niezbędną infrastrukturą zabezpieczającą i odpowietrzającą bez wyprowadzenia emitorów na zewnątrz) zlokalizowanych wewnątrz hali, na utwardzonej uszczelnionej powierzchni, w pobliżu autoklawu. Następnie zarówno odpady przetworzone w kruszarce, prasie śrubowej jak i odpady sterylizowane w autoklawie będą odbierane z w/w instalacji i pakowane do odpowiednich pojemników/kontenerów. Następnie odpady te będą transportowane (m.in. przy użyciu wózka widłowego) do wyznaczonego miejsca magazynowania odpadów zlokalizowanego wewnątrz budynku. Po uzyskaniu partii transportowych, ładowane będą na środki transportu, tj. skrzynię pojazdu ciężarowego, kontenery, do worków typu big bag lub inne opakowania zbiorcze, a następnie przekazane przewidzianych do przetwarzania/wytworzonych, zagospodarowania/przetwarzania. Biorąc pod uwagę ilość odpadów przewidzianych do przetwarzania/wytworzonych, miejsce i sposób magazynowania odpadów, wymogi prawne, w tym bhp i p.poż. maksymalna ilość magazynowanych odpadów w tym samym czasie na terenie zakładu wyniesie do 220 Mg, natomiast w okresie roku ilość ta wyniesie do 25110 Mg/rok (przy założeniu pełnej mocy przerobowej na każdej instalacji w każdej godzinie roku). W raporcie, przedsięwzięcie poddano analizie wariantowej. Przedstawiono wariant wnioskowany scharakteryzowany w treści niniejszej decyzji oraz wariant alternatywny.

Wariant alternatywny będzie polegał na prowadzeniu procesu przetwarzania odpadów w autoklawie, w którym para dostarczana będzie z odrębnej wytwornicy pary zasilanej elektrycznie. W raporcie oceniono, iż wariant inwestycyjny oraz alternatywny są realne do zrealizowania, zarówno pod kątem technologicznym, jak i ekonomicznym. Różnica między wariantami polega na zastosowaniu różnych mediów do zasilania procesu sterylizacji odpadów. W ocenie autorów raportu wariantem najkorzystniejszym dla środowiska jest wariant alternatywny. Wariant ten pozwala na bezpieczne dla środowiska przetworzenie takiej samej ilości odpadów jak wariant wnioskowany, co umożliwi ich dalsze zagospodarowanie. Zarówno wariant wnioskowany jak i wariant alternatywny, nie spowodują przekroczenia dopuszczalnych standardów w środowisku. Jednakże, zasilanie autoklawu palnikiem na olej opałowy, przy rosnących cenach energii elektrycznej, będzie generowało mniejsze koszty dla zakładu. W raporcie, jako wariant inwestycyjny do realizacji wskazano wariant wnioskowany.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązała z prowadzeniem prac budowlanych. Etap realizacji inwestycji będzie wymagał jedynie zainstalowania na terenie zakładu urządzeń niezbędnych do prowadzenia planowanego procesu przetwarzania odpadów, a także wyposażenia terenu zakładu w pojemniki/kontenery/regaly służące do magazynowania odpadów. Podczas prac montażowych w sąsiedztwie terenu inwestycji wystąpią potencjalne uciążliwości w tym: emisja hałasu, zanieczyszczeń powietrza oraz będą wytwarzane odpady. W ramach działań minimalizujących wpływ tej fazy na środowisko, teren zajęty w związku z realizacją inwestycji oraz jego zaplecze zlokalizowany zostanie z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu. Materiały budowlane oraz substancje i preparaty stosowane na etapie realizacji przedsięwzięcia, z kart charakterystyki których wynika, że mogą stanowić zagrożenie dla wód lub dla gleby, magazynowane będą na terenie zaplecza budowy na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Miejsca te zostaną wyposażone w urządzenia lub środki umożliwiające ich zebranie lub neutralizację, w sytuacji przypadkowego wydostania się z opakowań. Rodzaj i ilość urządzeń lub środków dostosowana zostanie do rodzaju i ilości

magazynowanych materiałów, substancji i preparatów. Powyższe materiały, substancje i preparaty, magazynowane i przemieszczane będą w opakowaniach producenta. W przypadku ich wydostania się z opakowań zostaną niezwłocznie usunięte lub zneutralizowane. Plac budowy oraz zaplecze budowy wyposażony zostanie w techniczne i chemiczne środki do usuwania zanieczyszczeń ropopochodnych (np. materiały sorbentowe). W przypadku wycieku substancji ropopochodnych zostaną one niezwłocznie usunięte.

Materiały pędne oraz oleje i smary wykorzystywane na etapie realizacji przedsięwzięcia, magazynowane będą na terenie placów parkingowo - serwisowych. Powyższe substancje magazynowane będą w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanych w nich substancji, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Emisja hałasu oraz zanieczyszczeń powietrza w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter okresowy i odwracalny, a uciążliwości z nią związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Odpady powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia magazynowane będą na terenie specjalnie przygotowanych placów zlokalizowanych w obrębie zaplecza budowy. Odpady niebezpieczne magazynowane będą w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanych w nich substancji. Place i miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów niebezpiecznych zlokalizowane zostaną na utwardzonym i szczelnym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Ww. place i miejsca wyposażone będą w urządzenia lub środki umożliwiające zebranie lub neutralizację odpadów, w sytuacji ich przypadkowego wydostania się z pojemników. Rodzaje i ilości tych urządzeń lub środków dostosowane zostaną do rodzaju i ilości magazynowanych odpadów. W przypadku, wydostania się odpadów z pojemników zostaną one niezwłocznie usunięte lub zneutralizowane. Na etapie realizacji Inwestor zapewni dla potrzeb brygad budowlanych toalety znajdujące się na terenie zakładu.

Na etapie eksploatacji zapewnione zostanie właściwe gospodarowanie odpadami, minimalizowana będzie ich ilość, zbierane będą selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, tj. na utwardzonych, szczelnych powierzchniach wewnątrz budynku, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska gruntowo-wodnego zanieczyszczeń oraz zapewniony zostanie ich sprawny odbiór przez uprawnione podmioty, w tym:

- odpady niebezpieczne magazynowane będą w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanych w nich substancji;
- miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów niebezpiecznych zabezpieczone będą przed dostępem osób nieuprawnionych;
- miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów niebezpiecznych wyposażone zostaną w urządzenia lub środki umożliwiające zebranie lub neutralizację odpadów, w sytuacji ich przypadkowego wydostania się z pojemników. Rodzaje i ilości tych urządzeń lub środków dostosowana będzie do rodzaju i ilości magazynowanych odpadów. W przypadku wydostania się odpadów z pojemników zostaną one niezwłocznie usunięte lub zneutralizowane.

Ścieki bytowe odprowadzane będą do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej, zgodnie z warunkami gestora sieci. Wody opadowe lub roztopowe ujęte z terenów utwardzonych zakładu i dachu budynku, odprowadzane będą do sieci kanalizacji deszczowej, zgodnie z warunkami gestora sieci. Zużyta woda technologiczna po sterylizacji odpadów w autoklawie przed odprowadzeniem do zbiorników magazynowych oczyszczana będzie w separatorze tłuszczu. Oczyszczone wody ponownie wykorzystane będą w procesie sterylizacji odpadów. Wodę na potrzeby socjalno-bytowe, porządkowe oraz technologiczne pobierana będzie z miejskiej sieci wodociągowej zgodnie z warunkami gestora sieci. Łączne zapotrzebowanie zakładu na etapie eksploatacji zakładu wyniesie ok. 358 m³. Wszystkie posadzki w budynku stanowią powierzchnie utwardzone szczelne. Zbiorniki magazynowe oleju opałowego zasilające palnik autoklawu stanowić będą obiekty szczelne, dwupłaszczowe (w konstrukcji plastik-plastik lub konstrukcji metal-plastik), co stanowić będzie dodatkowe zabezpieczenie przed ewentualnym rozszczelnieniem.

Zgodnie z przepisami Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Ramowa Dyrektywa Wodna), cele planowania i gospodarowania wodami mają zostać osiągnięte poprzez wdrożenie zadań zawartych w dokumentach planistycznych. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zatwierdzonego Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 300) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest:

- w obszarze zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych Rzecznych oznaczonej Europejskim kodem RW20000323435 nazwanym Kamienna do Żarnówki, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły. Status – naturalna część wód, aktualny stan – zły stan wód, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; dla stanu chemicznego – dobry stan chemiczny. Przewidziano dla niej odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO;

- na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej Europejskim kodem GW2000102, zaliczonej do regionu wodnego Środkowej Wisły. Ocena stanu ilościowego – dobry, stanu chemicznego – dobry, ocena ryzyka – niezagrożona. Celem środowiskowym dla wskazanej JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Dla wskazanej JCWPd nie przewidziano odstępstw.

W odległości ok. 680 m w kierunku zachodnim względem terenu inwestycji zlokalizowany jest zbiornik wodny – Rejów, na rzece Kamionka. Teren inwestycji położony jest na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych o Nr 415 – Zbiornik Rzeki Górna Kamienna. GZWP o Nr 415 jest udokumentowany, zajmuje powierzchnię 177 km², jego maksymalna głębokość wynosi 100 m, a typ ośrodka krasowo-porowo-szczelinowy. Teren inwestycji położony w odległości ok. 900 m w kierunku północno-zachodnim od obszaru strefy ochronnej pośredniej ujęć wód podziemnych, która została ustanowiona na podstawie Rozporządzenia Nr 10/2016 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 19 sierpnia 2016 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęć wód podziemnych: SP-II MESKO S.A. oraz miejskiego „Bzin” w Skarżysku-Kamiennej (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2016 r., poz. 2614). Zgodnie z informacjami dostępnymi na stronie Państwowej Służby Hydrogeologicznej (<http://epsh.pgi.gov.pl/epsh/>) najbliższymi położonymi względem terenu inwestycji ujęciami wód podziemnych są:

- ujęcie o nazwie „7790064-ZAKŁ-METAL-U4-S24” zlokalizowane w miejscowości Skarżysko-Kamienna, w odległości ok. 255 m w kierunku zachodnim względem terenu inwestycji;
- ujęcie o nazwie „7790183-PRALNIA-S1” zlokalizowane w miejscowości Skarżysko-Kamienna, w odległości ok. 475 m w kierunku północno-wschodnim względem terenu inwestycji;
- ujęcie o nazwie „7790063-ZAKŁ-METAL-MESKO-U4-S23” zlokalizowane w miejscowości Skarżysko-Kamienna, w odległości ok. 780 m w kierunku zachodnim względem terenu inwestycji.

W raporcie oceniono, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia, dzięki zastosowaniu omówionych powyżej rozwiązań technicznych minimalizujących oddziaływanie na środowisko, przy założeniu właściwie prowadzonej gospodarki ściekami, wodami opadowymi lub roztopowymi oraz gospodarki odpadami (selektywne magazynowanie odpadów, w wyznaczonych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przenikaniem zanieczyszczeń do środowiska) nie przewiduje się zagrożenia dla wód podziemnych. Odpady na terenie zakładu będą magazynowane na utwardzonych, szczelnych powierzchniach wewnątrz budynku. Dzięki zastosowaniu rozwiązań technicznych minimalizujących oddziaływanie na środowisko, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo – wodne, w tym w/w ujęcie wód podziemnych oraz jednolite części wód.

Użytkowanie przedmiotowego przedsięwzięcia wiązać się będzie z emisją hałasu do środowiska. Źródła hałasu podzielono w raporcie na: - powierzchniowe – budynek zakładu wraz z urządzeniami wewnątrz obiektu – maksymalny poziom hałasu wewnątrz budynku – 85 dB; izolacyjność przegród budowlanych: ściany - 46 dB; dach – 28 dB; - ruch komunikacyjny związany z obsługą inwestycji (pojazdy ciężarowe, ładowarka).

Dla terenu inwestycji i obszaru oddziaływania nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z raportem, faktycznym zagospodarowaniem i wykorzystaniem terenów sąsiednich, najbliższe tereny chronione akustycznie względem terenu przedsięwzięcia znajdują się:

- w odległości ok. 655 m, w kierunku południowo-zachodnim - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zlokalizowane na dz. nr ewid. 1/25 obr. Młodzawy;
- w odległości ok. 640 m, w kierunku północno-zachodnim- tereny rekreacyjno-wypoczynkowe (zgodnie z Uchwałą Nr XLIII/77/2006 Rady Miasta Skarżyska-Kamiennej z dnia 23 października 2006 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Ośrodek rekreacyjny Rejów w Skarżysku-Kamiennej”).

Wskazane powyżej punkty zostały przyjęte, jako kontrolne w analizie akustycznej sporządzonej w raporcie.

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_{aeq}): - dla terenów rekreacyjno-wypoczynkowych, wynosi w porze dziennej 55 dB, a w porze nocy 45 dB; - dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, wynosi w porze dziennej 50 dB, a w porze nocy 40 dB.

W raporcie przeprowadzono obliczeniową analizę oddziaływania akustycznego planowanego przedsięwzięcia, z uwzględnieniem opisanego sposobu zagospodarowania terenu i ww. źródeł hałasu. Z przeprowadzonych obliczeń wynika, że emisja hałasu związana z funkcjonowaniem ocenianego przedsięwzięcia w punktach kontrolnych wyznaczonych na granicy najbliższych terenów chronionych akustycznie będzie wynosić:

- na terenach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej ok. 12,2 dB w porze dnia i w porze nocy;
- na terenach rekreacyjno-wypoczynkowych ok. 12,5 dB w porze dnia i w porze nocy.

W raporcie przedstawiono również oddziaływanie skumulowane planowanego zamierzenia z zakładami funkcjonującymi w sąsiedztwie, tj.:

- na działkach ewidencyjnych nr 1/293 i 1/294 – obr. Młodzawy, na których prowadzona jest stacja demontażu pojazdów;
- na działce ewidencyjnej nr 1/213 – obr. Młodzawy, na której prowadzone jest przedsięwzięcie polegające na sortowaniu odpadów stanowiących produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia;

- na działce ewidencyjnej nr 1/435 – obr. Młodzawy, na której jest/będzie prowadzone przedsięwzięcie polegające na produkcji regranulatu z tworzyw sztucznych z odpadów innych niż niebezpieczne.

Z przeprowadzonych obliczeń wynika, że emisja hałasu związana z funkcjonowaniem ocenianego przedsięwzięcia oraz zakładów znajdujących się w sąsiedztwie, w punktach kontrolnych wyznaczonych na granicy najbliższych terenów chronionych akustycznie będzie wynosić:

- na terenach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej ok. 19,3 dB w porze dnia i ok. 16,2 dB w porze nocy;

- na terenach rekreacyjno-wypoczynkowych ok. 19,5 dB w porze dnia i ok. 16 dB w porze nocy.

Zgodnie z przedstawioną w raporcie analizą, przy uwzględnieniu założeń wskazanych w warunkach niniejszego postanowienia, na najbliższych terenach akustycznie chronionych nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu określonych w ww. rozporządzeniu.

Źródłami emisji zanieczyszczeń powietrza z planowanej inwestycji będą: palnik 30 kW z instalacji autoklawu – emitor, komin o wysokości min. 7 m i przekroju ok. 0,1 m; samochody ciężarowe, ładowarka.

Na potrzeby ogrzewania stanowisk pracy i pomieszczenia socjalno-bytowego wykorzystywane będzie ogrzewanie elektryczne. Przedstawiona w raporcie analiza obliczeniowa dotycząca emisji zanieczyszczeń powietrza, uwzględniająca ww. źródła emisji zanieczyszczeń oraz tło zanieczyszczeń określone przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska oraz analiza obliczeniowa dotycząca emisji skumulowanej zanieczyszczeń powietrza planowanego zakładu i zakładów znajdujących się w sąsiedztwie, o których mowa powyżej, wykazały, że nie będą przekroczone obowiązujące standardy w zakresie emisji zanieczyszczeń powietrza określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2021 r., poz. 845) oraz określone 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 władania Inwestora.

Ponadto w raporcie oceniono, iż dzięki zastosowaniu działań minimalizujących, obejmujących: przetwarzanie odpadów wewnątrz budynku; magazynowanie odpadów przewidzianych do przetworzenia w autoklawie oraz odpadów po procesie przetwarzania w autoklawie w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, eliminujących przedostawanie się do otoczenia nieprzyjemnych zapachów (odorów); wprowadzanie odpadów do autoklawu bezpośrednio przed procesem, w tym otwieranie opakowań jednostkowych wewnątrz autoklawu; nie będzie stanowiło znaczącej uciążliwości w zakresie oddziaływania odorowego.

W ramach przedsięwzięcia nie powstaną instalacje wymienione w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169). W związku z powyższym dla przedsięwzięcia nie będzie konieczne uzyskanie pozwolenia zintegrowanego zgodnie z art. 201 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 ze zm.).

Technologia zastosowana w omawianych instalacjach spełni wymagania art. 143 w/w ustawy Prawo ochrony środowiska. Zgodnie z w/w artykułem, technologia stosowana w nowo uruchamianych lub zmienianych w sposób istotny instalacjach i urządzeniach powinna spełniać wymagania, przy których określeniu uwzględnia się w szczególności:

- stosowanie substancji o małym potencjale zagrożeń - w zakładzie będą przetwarzane odpady o małym potencjale zagrożeń;

- efektywne wytwarzanie oraz wykorzystanie energii – na potrzeby ogrzewania stanowisk pracy i pomieszczenia socjalno-bytowych wykorzystywane będzie ogrzewanie elektryczne; zużycie energii zostanie ograniczone do minimum;

- zapewnianie racjonalnego zużycia wody i innych surowców oraz materiałów i paliw – woda technologiczna będzie oczyszczana i zwracana z powrotem do procesu;

- stosowanie technologii bezodpadowych i małodpadowych oraz możliwość odzysku powstających odpadów – stosowana technologia związana jest z przetworzeniem odpadów do stopnia pozwalającego na dalsze ich skuteczne przetwarzanie;

- rodzaj, zasięg oraz wielkość emisji - przedsięwzięcie nie będzie związane z emisją substancji toksycznych oraz o wysokim potencjale zagrożeń, emisja hałasu oraz pyłów i gazów do powietrza nie przekroczy dopuszczalnych poziomów;

- wykorzystywanie porównywalnych procesów i metod, które zostały skutecznie zastosowane w skali przemysłowej – zgodnie z raportem planowany proces przetwarzania odpadów jest z powodzeniem stosowany zarówno w Polsce, jak i w całej Europie;

- postęp naukowo-techniczny – jak wynika z raportu technologia zastosowana w planowanym zakładzie jest nowoczesna i jest jedną z najskuteczniejszych metod przetwarzania odpadów.

W pobliżu przedmiotowej inwestycji oraz w zasięgu jej oddziaływania brak obszarów przylegających do jezior i wybrzeży oraz terenów uzdrowiskowych, obiektów wpisanych do rejestru zabytków. W przypadku ewentualnego odkrycia w trakcie prac ziemnych przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem należy: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia, niezwłocznie zawiadomić o tym Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, bądź Prezydenta Miasta Skarżyska-Kamiennej.

Biorąc pod uwagę rodzaje i ilości substancji wykorzystywanych w działalności przedmiotowego zakładu, na etapie eksploatacji planowane przedsięwzięcie, nie będzie zaliczone 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. 2016 r. poz. 138). Zagrożeniem może być ewentualne wystąpienie pożaru, które zminimalizowane będzie poprzez wypełnienie wymogów przepisów z zakresu ochrony przeciwpożarowej oraz przestrzeganie zasad bhp. 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 (<http://geoportal.pgi.gov.pl/portal/page/portal/SOPO/Wyszukaj3>) oraz terenami zagrożenia powodziowego <http://mapy.isok.gov.pl/imap/>,
- zamierzenie wiąże się z emisją gazów cieplarnianych głównie poprzez zapotrzebowanie na energię elektryczną, emisję z palnika olejowego i działania towarzyszące tj. transport samochodowy,
- przedsięwzięcie ze względu na swój charakter, lokalizację jest neutralne względem oddziaływań związanych z kłęskami żywiołowymi, jak np. podnoszący się poziom mórz, sztormy, erozja wybrzeża i intruzje wód zasolonych,
- wymagany jest dobór odpowiednich materiałów i technologii wykonania, dostosowanie obiektu do wymagań wynikających z przepisów prawa budowlanego, właściwe użytkowanie, zapewnienie okresowych przeglądów technicznych, zabezpieczenia przeciwpożarowe, dostosowanie obiektów do różnych zjawisk klimatycznych, w tym suszy, mrozów, silnych wiatrów,
- z uwagi na lokalizację, zakres i skalę przedsięwzięcia, a także zastosowane rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i odpadami nie przewiduje się znaczącego wpływu na ekosystemy zależne od stanu wód podziemnych i różnorodność biologiczną.

Zgodnie z art. 61 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. 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 przyrodnicze, kulturowe, historyczne, estetyczno-widokowe obszaru oraz związana z nimi rzeźba terenu, twory i składniki przyrody oraz elementy cywilizacyjne, ukształtowane przez siły przyrody lub działalność człowieka. Zamierzenie nie będzie stanowiło nowego elementu krajobrazu. Zlokalizowane zostanie na terenie przekształconym antropogenicznie, w istniejącym budynku oraz w sąsiedztwie istniejących obiektów o charakterze zabudowy przemysłowej. Przedsięwzięcie nie spowoduje zmian w istniejącym krajobrazie. W związku z realizacją inwestycji nie będzie zachodziła konieczność przeprowadzenia wycinki drzew i krzewów. Na analizowanym terenie, nie stwierdzono występowania gatunków roślin, zwierząt grzybów oraz siedlisk przyrodniczych podlegających ochronie.

Bezpośrednie sąsiedztwo terenu planowanej inwestycji stanowią tereny zabudowy przemysłowej i magazynowej, które otoczone są ze wszystkich stron terenami kompleksów leśnych. Należy dodać, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych. W przypadku, gdy realizacja inwestycji wiązała się będzie z naruszeniem zakazów w stosunku do gatunku objętego ochroną, wynikających z ustawy o ochronie przyrody, na odstępstwo od zakazów należy uzyskać odrębne zezwolenie.

Obszar inwestycji nie znajduje się na terenie parku narodowego, parku krajobrazowego, rezerwatu przyrody, obszaru chronionego krajobrazu. W odległości ok.:

- 1 km od terenu przedmiotowego przedsięwzięcia w kierunku zachodnim znajduje się Suchedniowsko-Oblęgorski Obszar Chronionego Krajobrazu,

- 1 km od terenu przedmiotowego przedsięwzięcia w kierunku wschodnim znajduje się Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej,

Biorąc pod uwagę zasięg i charakter oddziaływania inwestycji, nie przewiduje się wpływu planowanego przedsięwzięcia na ww. formy ochrony przyrody.

Ponadto, teren zamierzenia znajduje się poza obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci ekologicznej Natura 2000. W odległości ok. 2,16 km w kierunku zachodnim znajduje się obszar Natura 2000 Lasy Suchedniowskie. Biorąc pod uwagę usytuowanie przedsięwzięcia, jego zakres i charakter nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na cele ochrony obszarów Natura 2000, w tym w szczególności: stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których ochrony wyznaczono lub planuje się wyznaczyć obszary Natura 2000 oraz

ich integralność i powiązania z innymi obszarami. Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze głównego korytarza migracji zwierząt. Najbliższe korytarze:

- Lasy Starachowickie i Siekierzyńskie (kod: GKPdC-5B) znajduje się wokół terenu inwestycji od strony zachodniej, południowej i wschodniej w odległości ok. 100-400 m;
- Częstochowa - wschód (kod: GKPdC-4) znajduje się w odległości ok. 3,2 km w kierunku zachodnim względem terenu inwestycji;
- Puszcza Świętokrzyska (kod: GKPdC-6) znajduje się w odległości ok. 2,0 km w kierunku zachodnim względem terenu inwestycji.

Planowana inwestycja ze względu na charakter i położenie w centralnej części kraju, nie stwarza możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko. 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.

Przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej – 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. 2016 r. poz. 138).

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. Przetwarzanie odpadów nie należy do przedsięwzięć, dla których można przeprowadzić ponowną ocenę oddziaływania na środowisko, o której mowa w art. 88 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Wydana po przeprowadzeniu oceny decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zostanie załączona do wniosku o wydanie decyzji na przetwarzanie odpadów.

Przy wydawaniu niniejszej decyzji organ wziął pod uwagę, w pełnym zakresie ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który to obejmuje zakres określony zapisem art. 66 ustawy ooś oraz wyniki uzgodnień i opinii organów o których mowa w art. 77 ust. 1 tejże ustawy.

Na etapie wszczęcia postępowania administracyjnego i jego zakończenia, strony postępowania nie wniosły żadnych uwag i zastrzeżeń, co do sposobów i warunków rozstrzyganych niniejszą decyzją.

Na podstawie art. 33 ust. 1, art. 79 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, przed wydaniem decyzji zapewniono udział społeczeństwa w postępowaniu, informując o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, przedmiocie decyzji, która ma być wydana w sprawie. Ponadto, poinformowano o:

- organie właściwym do wydania przedmiotowej decyzji,
- organie właściwym do wydania opinii w przedmiotowej sprawie,
- organie właściwym do uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia,
- możliwości zapoznania się z dokumentacją przedmiotowej sprawy,
- możliwości i terminie składania uwag i wniosków w ramach prowadzonego postępowania administracyjnego,
- organie właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków.

We wskazanym 30-dniowym terminie na składanie uwag i wniosków, społeczeństwo nie wniosło żadnych uwag wniosków.

Biorąc pod uwagę wykazane w toku postępowania okoliczności,

- orzekam, jak w sentencji niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji oraz przed dokonaniem zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1, 1a w/w ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach, al. IX Wieków Kielc 3, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Po tym terminie decyzja stanie się ostateczna i będzie podlegała wykonaniu.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Zrzeczenie się prawa do wniesienia odwołania ma taki skutek, że staje się ona ostateczna i prawomocna.

Załączniki:

1. Załącznik tekstowy Nr 1
(charakterystyka przedsięwzięcia)



z up. PREZYDENTA MIASTA

Iwona Jedzińska
ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA

Otrzymują:

1. ECO-Solutions Sp. z o.o.
Na ręce pełnomocnika
Pan Przemysław Kruk
KIK ECO LAB
ul. Bogusławskiego 24, 25-432 Kielce
2. Strony postępowania informowane obwieszczeniem
- ✓ 3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach
ul. Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Czerwonego Krzyża 10, 26-110 Skarżysko-Kamienna
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
ul. Zarzecze 13 B, 03-194 Warszawa

Pobrano opłatę skarbową za
wydanie przedmiotowej decyzji
w kwocie 205,00 zł (przelew
z dn. 19.12.2022r.)

14 SIE. 2024

STARSZY INSPEKTOR

Malgorzata Kowalik
Malgorzata Kowalik

STARSZY INSPEKTOR
Malgorzata Kowalik
Kierownik Referatu
Gospodarki Odpadami i Ochrony
Środowiska
Michał Szuster
Michał Szuster

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedmiotem przedsięwzięcia jest uruchomienie zakładu przetwarzania odpadów w procesie R3, R5 i R 12 na działce o nr ewid. 1/295, obręb Młodzawy, gm. Skarżysko-Kamienna, powiat skarżyski, województwo świętokrzyskie. Powierzchnia terenu działki inwestycyjnej wynosi 0,0574 ha. Obecnie na terenie przedsięwzięcia zlokalizowane są: teren utwardzony, wjazd/wyjazd oraz budynek produkcyjno-magazynowy o powierzchni zabudowy wynoszącej ok. 383 m². Wjazd/wyjazd na teren działki zlokalizowany jest od strony południowo-zachodniej. Teren działki inwestycyjnej stanowi obszar przekształcony antropogenicznie, wykorzystywany wcześniej na potrzeby działalności produkcyjno-magazynowej. Bezpośrednie sąsiedztwo terenu planowanej inwestycji stanowią tereny zabudowy przemysłowej i magazynowej, które otoczone są ze wszystkich stron terenami kompleksów leśnych.

W obrębie istniejącego budynku planowane jest uruchomienie trzech linii służących do przetwarzania odpadów, tj.:

- kruszarki, na której planowane jest przetwarzanie odpadów w postaci kosmetyków i płynnych/półpłynnych produktów spożywczych w szklanych opakowaniach;
- prasy śrubowej, na której planowane jest przetwarzanie odpadów w postaci kosmetyków i płynnych/półpłynnych produktów spożywczych w opakowaniach z tworzywa sztucznego,
- autoklawu wraz z niezbędną infrastrukturą, na którym planowane jest przetwarzanie w procesie sterylizacji odpadów: z rolnictwa, ogrodnictwa, upraw hydroponicznych, leśnictwa, łowiectwa, rybołówstwa przetwórstwa żywności; odpadów z produkcji/przygotowania/obrotu/stosowania produktów przemysłu chemii organicznej; odpadów z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych. Proces przetwarzania odpadów na projektowanych instalacjach, prowadzony na terenie przedmiotowego zakładu, będzie obejmował następujące etapy: etap przyjęcia odpadów; etap skierowania odpadów z magazynu do urządzeń służących do ich przetwarzania; odbieranie przetworzonych odpadów, ich pakowanie i transport do magazynu wewnątrz zakładu; przekazanie odpadów uprawnionym podmiotom do zagospodarowania/przetwarzania.

Maksymalna zdolność przetwarzania odpadów (wydajność) w kruszarce oraz prasie śrubowej wyniesie łącznie do 10 000 Mg odpadów/rok, natomiast maksymalna zdolność sterylizacji odpadów w autoklawie (wydajność) wyniesie do 2 555 Mg odpadów/rok. W instalacjach, przetwarzane będą odpady inne niż niebezpieczne oraz niebezpieczne. W wyniku przetwarzania odpadów w kruszarce i prasie śrubowej będą powstawały odpady o kodach wg rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów, tj.: 19 12 04 - Tworzywa sztuczne i guma; 19 12 05 – Szkło; 19 12 12 - Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11). Proces sterylizacji nie będzie prowadził do zmian kodów odpadów przyjętych do sterylizacji.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:

- obszarach wybrzeży i środowiska morskiego,
- obszarach górskich,
- obszarach leśnych,
- obszarach przylegających do jezior,
- obszarach ochrony uzdrowiskowej,
- obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne
- obszarach sieci ekologicznej Natura 2000, innych formach ochrony przyrody.

Teren inwestycji położony jest na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych o Nr 415 – Zbiornik Rzeka Górna Kamienna oraz w odległości ok. 900m od obszaru strefy ochronnej pośredniej ujęć wód podziemnych - SP-II MESKO S.A.

Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia w zakresie zanieczyszczeń środowiska gruntowo – wodnego, powietrza, emisji hałasu oraz znaczącego negatywnego wpływu na przyrodę.

Uciążliwości związane z realizacją inwestycji będą miały charakter przejściowy oraz krótkotrwały. Położenie i specyfika inwestycji nie wpłynie negatywnie na działki sąsiednie. Oddziaływanie przedmiotowej inwestycji jest ograniczone, przede wszystkim do obszaru, na którym się ona znajduje.

Z przedłożonej przez Inwestora dokumentacji wynika, że na każdym etapie jego realizacji i późniejszej eksploatacji zostały przewidziane rozwiązania, które w pełni ograniczą możliwość szkodliwego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

z up. PREZYDENTA MIASTA

Iwona Jeziorska
ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA

