

Jedwabne, dnia 26 października 2023 r.

BIOS.6220.9.2023A.K

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust.1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt. 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 83 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku

MAXIFOL sp. z o.o, Kaimy 5, 18-420 Jedwabne

o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na:
„Zmianie sposobu użytkowania budynku składowego rolniczego (stodoły) i budynku gospodarczego na budynki pod działalność gospodarczą polegającą na segregacji, magazynowaniu i przetwarzaniu odpadów z towarzyszącą infrastrukturą techniczną, wraz z zagospodarowaniem terenu części działek nr 4 i 5 w miejscowości Kaimy, gmina Jedwabne pod działalność usługową”

oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży i Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania wyżej wymienionego przedsięwzięcia na środowisko.
- II. Określam warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie tj.:
 1. W przypadku stwierdzenia mikrowycieków płynów eksploatacyjnych powstałych w skutek awarii sprzętu odcieki te należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami do czasu przyjazdu firmy serwisującej urządzenie. Zanieczyszczony grunt należy niezwłocznie zabezpieczyć i następnie przekazać do unieszkodliwienia podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenia z zakresu gospodarowania odpadami.
 2. Odpady należy magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
 3. Wody opadowe i roztopowe z terenu placu magazynowego odprowadzać do zbiornika o pojemności minimalnej 10 m³ przez separator substancji ropopochodnych.
 4. Wodę na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia pobierać z wodociągu gminnego za zgodą gestora sieci.
- III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 28.08.2023 r. firma MAXIFOL sp. z o.o zwróciła się z prośbą o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Zmianie sposobu użytkowania budynku składowego rolniczego (stodoły) i budynku gospodarczego na budynki pod działalność gospodarczą polegającą na segregacji, magazynowaniu i przetwarzaniu odpadów z towarzyszącą infrastrukturą techniczną, wraz z zagospodarowaniem terenu części działek nr 4 i 5 w miejscowości Kaimy, gmina Jedwabne pod działalność usługową”.

Wniosek spełnił wymogi formalne określone w art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.).

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Jedwabnego.

Dla obszaru, którego wniosek dotyczy Gmina Jedwabne nie posiada opracowanego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Burmistrz Jedwabnego na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) oraz art. 49 kpa poprzez obwieszczenie z dnia 06 września 2023 roku poinformował o wszczęciu postępowania administracyjnego w powyższej sprawie i wystąpieniu do organów opiniujących.

Treść obwieszczenia została zamieszczona na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Jedwabnem, wywieszona na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Jedwabnem przy ul. Żwirki i Wigury 3, a także w miejscowości Kaimy, informując jednocześnie o możliwości zapoznania się ze złożonym wnioskiem.

Przedsięwzięcie, zgodnie z § 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) jest zaliczane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagane sporządzenie raportu.

Organ prowadzący postępowanie administracyjne, zgodnie z art. 64 ust 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zasięgnął wymaganej w procedurze postępowania opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży i Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, Wydział Spraw Terenowych II w Łomży – na podstawie przedłożonych materiałów, w tym Karty informacyjnej przedsięwzięcia postanowieniem nr WSTII.4220.186.2023.MM z dnia 20.09.2023 r. (data wpływu: 20.09.2023 r.), wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Analizując przedłożoną dokumentację RDOS stwierdził, że:

- planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,

- w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane zasoby naturalne,
- przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii – przedsięwzięcia nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczaniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 r., poz. 138).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska stwierdził, że planowane przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy: istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na: obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej. Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o znaczeniu lokalnym. Skala i usytuowanie przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany. Z uwagi na lokalizację planowanego przedsięwzięcia (poza terenami narażonymi na ryzyko powodzi oraz osuwisk mas ziemnych) zakład nie jest szczególnie narażony na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne. Analiza przedłożonego materiału dowodowego wykazała, że powstały w czasie eksploatacji i potencjalnej likwidacji przedmiotowej inwestycji uciążliwości nie wykrócą poza teren nieruchomości objętej wnioskiem. Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży pismem, znak NZ.4461.72.2023 z dnia 21.09.2023 r. (data wpływu: 21.09.2023 r.) - Opinia Nr 96.NZ.2023, w której wyraził stanowisko, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił wykonanie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie. W ocenie organu sanitarnego przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w niniejszej sprawie jest wymagane, gdyż inwestycja może naruszać interesy osób trzecich i może powodować uzasadnione kolizje społeczne.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w piśmie znak BI.ZZŚ.5.4901.264.2023.JT z dnia 19.09.2023 r. (data wpływu: 22.09.2023 r.) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jednocześnie wskazując na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań:

1. W przypadku stwierdzenia mikrowycieków płynów eksploatacyjnych powstałych w skutek awarii sprzętu odcieki te należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami do czasu przyjazdu firmy serwisującej urządzenie. Zanieczyszczony grunt należy niezwłocznie zabezpieczyć i następnie przekazać do unieszkodliwienia podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenia z zakresu gospodarowania odpadami.
2. Odpady należy magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
3. Wody opadowe i roztopowe z terenu placu magazynowego odprowadzać do zbiornika o pojemności minimalnej 10 m³ przez separator substancji ropopochodnych.
4. Wodę na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia pobierać z wodociągu gminnego za zgodą gestora sieci.

Organ decyzyjny dzielając wyrażoną opinię uznał zasadność wprowadzenia do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach ww. zapisów. Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając planowane rozwiązania chroniące środowisko oraz uwarunkowania wskazane w pkt 1-4 uznał, iż nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w II aktualizacji Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wprowadzonej Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300).

Burmistrz Jedwabnego mając na względzie zakres planowanego przedsięwzięcia, opinię ww. organów w tej sprawie, dokonał wnikliwej analizy zgromadzonych dokumentów i karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając łącznie następujące uwarunkowania dotyczące:

1. Rodzaju i charakterystyki przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zmianie sposobu użytkowania budynku składowego rolniczego (stodoły) i budynku gospodarczego na budynki pod działalność gospodarczą polegającą na segregacji, magazynowaniu i przetwarzaniu odpadów z towarzyszącą infrastrukturą techniczną, wraz z zagospodarowaniem terenu części działek nr 4 i 5 w miejscowości Kaimy, gmina Jedwabne pod działalność usługową. Powierzchnia przedmiotowych działek wynosi łącznie 1,6627 ha. Teren inwestycji nie obejmuje gruntów oznaczonych w ewidencji gruntów jako Ps III o pow. łącznej 0,5462. Działalność zamknie się na terenie o pow. łącznej 1,1165 ha. Przedmiotowe działki znajdują się w strefie zwartej zabudowy wsi Kaimy. Bezpośrednie otoczenie działek objętych wnioskiem stanowią:

- od strony północnej grunty rolne,
- od strony południowej zabudowa zagrodowa,
- od strony wschodniej zabudowa zagrodowa,
- od strony zachodniej grunty rolne.

Teren przedmiotowej inwestycji jest częściowo zagospodarowany. Znajdują się na nim: budynek magazynowy (stodoła), budynek mieszkalny, budynek składowy, powierzchnie utwardzone pieszo-jezdne oraz plac magazynowy. Pozostała powierzchnia to tereny zieleni niskiej. Teren planowanego przedsięwzięcia obejmuje istniejące budynki zajmujące pow. ok. 900,00 m². Powierzchnia utwardzona to ok. 5270,00 m². Teren stanowiący powierzchnię biologicznie czynną, porośniętą roślinnością w postaci zieleni niskiej, docelowo będzie obejmował pow. ok. 4380 m² tj. ok. 40% powierzchni terenu inwestycji. Pozostała część planowanego przedsięwzięcia to powierzchnia zajmowana przez obiekty zabudowane ok. 900,00 m², plac magazynowy odpadów o powierzchni ok. 3940,00 m² i pozostałe powierzchnie utwardzone o pow. ok. 1400,00 m². Najbliższy budynek mieszkalny to budynek Inwestora, położony w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji. Sąsiadujący budynek mieszkalny znajduje się ok. 6 m w kierunku wschodnim od planowanej inwestycji. Dojazd do działek zapewniony jest z drogi gminnej. Na terenie działek o nr ew. 4 i 5 obecnie znajduje się punkt segregacji i magazynowania odpadów z tworzyw sztucznych. Cała posesja jest ogrodzona trwałym ogrodzeniem z zamykaną bramą wjazdowo-wyjazdową i pozostaje niedostępna dla osób postronnych oraz zwierząt. Teren zakładu wyposażony jest w system monitoringu wizyjnego, aby zabezpieczyć go przed dostępem osób trzecich.

Przedmiotowe działki zostaną utwardzone ze spadkiem w kierunku północnym i przystosowane do możliwości składowania posegregowanych odpadów zgodnie z wymogami ustawy o odpadach. W ramach inwestycji Inwestor planuje posadowienie zadaszenia w części północno-zachodniej działki w celu zabezpieczenia składowanych

odpadów przed warunkami atmosferycznymi oraz budowę zbiornika na odcieki wraz z separatorem przy granicy działek w kierunku północnym. Separator będzie miał za zadanie zbierać wody opadowe z terenu utwardzonego. W późniejszym czasie planowany jest montaż wagi znajdującej się przy wjeździe z działki.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na selektywnym zbieraniu i przerabianiu odpadów. W pierwszej kolejności odpady zostaną przywiezione na teren planowanego przedsięwzięcia. Przyjęcie odpadu zostanie zaewidencjonowane w bazie BDO. Nastąpi zaewidencjonowanie odpadów za pomocą karty przekazania odpadów (KPO), wprowadzenie do BDO odpowiednich wpisów potwierdzających przyjęcie odpadu. Następnie odpady zostaną rozładowane i będą segregowane. Po segregacji część odpadów będzie cięta i myta, a następnie prasowana za pomocą 5 pras typu Orwak umieszczonych w hali. Część odpadów będzie umieszczana w workach bigbag. Następnie odpady będą czasowo magazynowane. Po zebraniu odpowiedniej ilości odpady zostaną przekazane do transportu i przekazane firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami. Przedsiębiorca dysponuje odpowiednimi środkami technicznymi oraz wykwalifikowanym personelem w zakresie gospodarki odpadami. Firma posiada pojazdy samochodowe przystosowane do zbierania odpadów oraz urządzenia specjalistyczne, takie jak wózek widłowy. Firma posiada zaplecze techniczne oraz wyznaczone miejsca magazynowania na poszczególne rodzaje odpadów. Transport odpadów realizowany będzie środkami własnymi bądź podmiotów zewnętrznych. Transport odpadów następować będzie przy użyciu wyspecjalizowanego sprzętu przystosowanego do przewozu odpadów w sposób zapobiegający negatywnemu oddziaływaniu na środowisko i zanieczyszczeniu środowiska.

W trakcie prowadzenia działalności zakład przetwarzał będzie nie więcej niż 10 Mg na dobę a ilość zebranych i magazynowanych odpadów w ciągu roku nie przekroczy 3000 Mg. Przed rozpoczęciem działalności przedsiębiorca, zgodnie z art. 41 ustawy o odpadach, uzyska zezwolenie na zbieranie i przetwarzanie odpadów. Zgodnie z art. 42 ustawy o odpadach zostanie wykonany operat przeciwpożarowy a ilość magazynowanych odpadów palnych dostosowana do wyliczeń zawartych w operacie.

Jako produkt podstawowy, który będzie poddany procesowi przetworzenia Inwestor zakłada folie rolniczą. Jednakże w ramach prowadzonej działalności zobowiązany jest do uzyskania pozwoleń na przetrzymywanie (składowanie) czy przetwarzanie odpadów. W momencie dostarczania surowca np. na palecie, czy w kartonach lub workach od osób prywatnych Inwestor musi mieć zgodę na przyjmowanie tego rodzaju odpadów.

Rodzaje odpadów przewidzianych do magazynowania:

Nazwa odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg]
Papier i tektura	20 01 01	1,0
Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	do 10 000,00
Zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06	3000,00
Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	2000,00
Odpady tworzyw sztucznych	02 01 04	2000,00
Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	750,00
Papier i tektura	19 12 01	500,00
Opakowania ze szkła	15 01 07	0,1
Szkło	20 01 02	0,1
Zużyte opony	16 01 03	0,2
Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	0,2
Metale	20 01 40	0,8
Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10	2,5

Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych będą składowane w specjalnym kontenerze, który uniemożliwi przedostanie się resztek do gruntu.

Rodzaje odpadów przewidzianych do przetworzenia:

	Rodzaje odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg]
Proces odzysku R12			
1.	Odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	02 01 04	500
2.	Opakowania z papiery i tektury	15 01 01	500,00
3.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	do 1000,00
4.	Papier i tektura	19 12 01	
Proces odzysku R5			
5.	Odpady tworzyw sztucznych	07 02 13	2000,00
6.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	800,00
7.	Tworzywa sztuczne	17 02 03	100,00
8.	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	17 06 04	100,00

W zależności od rodzaju przyjmowanych odpadów do odzysku oraz powstających w wyniku tego procesu odpadów są one magazynowane na wyznaczonym i zabezpieczonym placu składowym oraz w przystosowanym do tego celu budynku. Do magazynowania odpadów wykorzystywane są m.in. kontenery i pojemniki.

Inwestor zakłada zatrudnienie 4 osób, w systemie jednozmianowym w godz. 8.00-16.00.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia nie jest realizowane i nie było zrealizowane przedsięwzięcie, ani nie jest planowane do realizacji przedsięwzięcie, którego oddziaływanie mogłoby prowadzić do skumulowania oddziaływań z niniejszym przedsięwzięciem.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

W ramach przedsięwzięcia w Zakładzie planowane jest zużycie wody w ilości ok. 90 m³/rok. Woda wykorzystywana będzie do celów socjalno-bytowych. Zużycie wody na cele sanitarne kształtować się będzie na poziomie ok. 0,288 m³/dobę. W planowanym przedsięwzięciu – polegającym na selektywnym zbieraniu odpadów, a także ich segregacji i czasowemu magazynowaniu, surowiec do celów produkcyjnych stanowią odpady. Następnie odpady te będą przekazywane uprawnionym firmom posiadającym stosowne zezwolenia w celu ich dalszego przetwarzania bądź utylizacji. Zużycie paliwa (oleju napędowego) będzie wynosić 12 Mg/rok. Energia elektryczna wykorzystywana będzie głównie do ogrzania i oświetlenia pomieszczeń w budynku magazynowym z częścią socjalną i wynosić będzie ok. 7000 kWh/rok. Na przedmiotowych działkach nie ma drzew i krzewów kolidujących z planowaną inwestycją, dlatego też nie ma konieczności wycinki.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Przedsięwzięcie nie będzie źródłem istotnych emisji substancji lub energii wprowadzanych do środowiska. Źródłem emisji pyłów do powietrza po zrealizowaniu planowanej inwestycji będą silniki spalinowe samochodów poruszających się po terenie działki oraz silnik spalinowy wózka widłowego. Podczas funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia odbywać się będzie ruch pojazdów związanych z dostawami i odbiorem odpadów oraz ruchem pojazdów pracowników. Zanieczyszczeniami emitowanymi do powietrza będą zanieczyszczenia

powstające podczas spalania oleju napędowego. W trakcie realizacji przedsięwzięcie będą powstawały ścieki socjalno-bytowe pochodzące od pracowników oraz czynności porządkowych w budynku socjalno-biurowym. Powstające ścieki będą odprowadzane do zbiornika na nieczystości płynne i po napełnieniu zbiornika wywożone transportem specjalistycznym na oczyszczalnię ścieków. Ilość powstających ścieków stanowić będzie ok. 95 % ilości wody pobranej na cele socjalne. Prowadzenie punktu zbierania odpadów przyczynia się do powstawania hałasu w czasie dojazdu pojazdów dowożących i odbierających odpady. Ponadto źródło hałasu stanowić będzie prasa typu Orwak zlokalizowana wewnątrz budynku magazynowego. Lokalizacja urządzenia oraz jego usytuowanie wewnątrz budynku stanowić będzie działania mające na celu ograniczenie poziomu hałasu i ochronę pobliskich mieszkańców. Dowóz i odbiór odpadów odbywać się będą wyłącznie w porze dziennej. Wobec powyższego, hałas do środowiska będzie emitowany przez środki transportu wyłącznie w ciągu pory dnia. Lokalizacja i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia na wskazanym terenie nie spowoduje przekroczeń norm hałasu obowiązujących dla terenów chronionych. Funkcjonowanie przedmiotowej instalacji nie będzie uciążliwe dla otoczenia. Praca Zakładu nie będzie miała wpływu na klimat akustyczny w porze nocnej, natomiast w porze dziennej normatywy klimatu akustycznego na terenie stałego pobytu ludzi zostaną dotrzymane. Stacjonarne źródła hałasu zlokalizowane zostaną wewnątrz budynku co stanowczo ograniczy oddziaływanie akustyczne na zewnątrz. Wody opadowe i roztopowe z terenu placu magazynowego odpadów odprowadzane będą do szczelnego zbiornika. Wobec powyższego, ryzyko ewentualnego zanieczyszczenia środowiska glebowo - wodnego przez wody opadowe i roztopowe będzie wyeliminowane.

e) ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Przy tego typu obiektach nie występuje ryzyko poważnych awarii lub katastrof naturalnych. Przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii - przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 r. poz. 138).

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach, gdy planuje się ich powstawanie:

Odpady wytworzone podczas eksploatacji przedsięwzięcia przekazywane będą do odzysku lub wykorzystania firmom, które posiadać będą odpowiednie zezwolenia i środki do odbioru tych odpadów oraz zapewnią dalsze postępowanie z odpadami zgodne z obowiązującymi przepisami. Rodzaje odpadów przewidzianych do wytworzenia podczas eksploatacji instalacji:

02 01 04 Odpady tworzyw sztucznych, 02 01 10 Odpady metalowe, 02 01 99 Inne nie wymienione odpady, 10 01 01 Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04), 13 02 08* Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe, 15 01 01 Opakowania z papieru i tektury, 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych, 15 01 03 Opakowania z drewna, 15 01 04 Opakowania z metali, 15 01 05 Opakowania wielomateriałowe, 15 01 06 Zmieszane odpady opakowaniowe, 15 01 07 Opakowania ze szkła, 15 01 09 Opakowania z tekstyliów, 15 01 10* Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone, 15 02 02* Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np.

PCB), 15 02 03 Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02, 16 01 03 Zużyte opony, 16 01 17 Metale żelazne, 16 01 18 Metale nieżelazne, 16 01 19 Tworzywa sztuczne, 16 01 20 Szkło, 17 02 01 Drewno, 17 02 02 Szkło, 17 02 03 Tworzywa sztuczne, 17 04 01 Miedź, brąz, mosiądz, 17 04 02 Aluminium, 17 04 03 Ołów, 17 04 04 Cynk, 17 04 06 Cyna, 17 04 07 Mieszaniny metali, 19 10 01 Odpady żelaza i stali, 19 10 02 Odpady metali nieżelaznych, 19 12 01 Papier i tektura, 19 12 02 Metale żelazne, 19 12 03 Metale nieżelazne, 19 12 04 Tworzywa sztuczne i guma, 19 12 05 Szkło, 19 12 07 Drewno inne niż wymienione w 19 12 06, 19 12 08 Tekstylia, 19 12 09 Minerały (np. piasek, kamienie), 19 12 10 Odpady palne (paliwo alternatywne), 19 12 11* Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne, 19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11, 20 02 01 odpady ulegające biodegradacji.

Odpady magazynowane będą wyłącznie na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia, w wydzielonym do tego celu miejscu. Odpady niebezpieczne będą magazynowane selektywnie w szczelnych pojemnikach/zbiornikach odpornych na korozję i na działanie składników umieszczonego w nich odpadu. Pojemniki będą oznakowane w sposób umożliwiający łatwą identyfikację znajdujących się wewnątrz odpadów. Odpady magazynowane będą z zachowaniem przepisów z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami p.poż.

g) zagrożenie dla zdrowia ludzi – nie wystąpi.

Realizacja i funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będzie stwarzać zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi, w szczególności emisji w zakresie zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego oraz powietrza atmosferycznego i hałasu, które będą mieściły się w granicach dopuszczalnych norm.

2. Usytuowania przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek – nie występują,

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie – nie występują,

c) obszary górskie lub leśne – nie występują,

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych – nie występują,

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody – na terenie planowanego przedsięwzięcia nie występują. Obszar inwestycji nie wchodzi w skład terenów objętych ochroną przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach Natura 2000 i nie będzie wywierała istotnego oddziaływania na najbliższe obszary chronione oraz znajduje się poza korytarzami ekologicznymi. W najbliższej odległości w linii prostej od planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 „Dolina Biebrzy” kod PLH200008 położony ok. 12,39 km; obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Ostoja Biebrzańska” kod PLB200006 położony ok. 12,39 km, Mokradła Kolneńskie i Kurpiowskie kod PLH200020 położone ok. 2,89 km, otulina Łomżyńskiego Parku Krajobrazowego Doliny Narwi położona ok. 10,44 km.

- f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia – nie występują,
- g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne – nie występują,
- h) gęstość zaludnienia na terenie gminy Jedwabne wynosi 34 osoby/km², przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie wiejskim o małej gęstości zaludnienia (miejscowość Kaimy liczy 75 mieszkańców),
- i) obszary przylegające do jezior – nie występują,
- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej – nie występują,
- k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe – planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze:

- jednolitej części wód podziemnych oznaczonej kodem PLGW200051, Region Środkowej Wisły, której stan ilościowy i chemiczny został oceniony jako dobry, a z oceny wynika że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych;

- zlewni jednolitej części wód powierzchniowych PLRW20001026327 „Łojewek do Dopływu w Olszynach”, której stan ogólny określono jako brak danych, a z oceny stanu wynika, że jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego.

3. Rodzaju, cech i skali możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 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 wynikającego z:

- a) zasięgu oddziaływania obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięciem może oddziaływać:
Miejscowość Kaimy liczy 75 mieszkańców. Oddziaływanie przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakości środowiska poza granicami terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny. Oddziaływanie przedsięwzięcia ograniczone będzie do granicy własności nieruchomości obejmującej działki Inwestora.
- b) transgranicznego charakter oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:
Nie stwierdza się możliwości transgranicznego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.
- c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:
Oddziaływanie przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakości środowiska poza granicami terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. W okresie realizacji przedsięwzięcia nie wystąpią utrudnienia w funkcjonowaniu układu komunikacyjnego i infrastruktury technicznej.
- d) prawdopodobieństwa oddziaływania:
Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o zaznaczeniu lokalnym. Usytuowanie oraz skala przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany. Inwestycja nie zalicza się do inwestycji powodujących znaczące emisje. Nie przewiduje się, by emisje zanieczyszczeń i hałasu przekraczały ustalone dla nich dopuszczalne poziomy.
- e) czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania:
Faza eksploatacji przedsięwzięcia będzie związana z emisją pyłów i gazów do powietrza oraz emisją hałasu – są to oddziaływania o charakterze bezpośrednim, chwilowym (związane z emisją zanieczyszczeń pyłowo – gazowych oraz emisją hałasu wywołaną ruchem pojazdów czy pracą maszyn/sprzętu) ciągłym (wynikającym z funkcjonowania

przedsięwzięcia). Z chwilą likwidacji planowanego przedsięwzięcia wszelkie oddziaływania ustaną.

- f) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia nie przewiduje się skumulowania oddziaływań z niniejszym przedsięwzięciem.

- g) możliwości ograniczenia oddziaływań:

Z uwagi na małą skalę i charakter przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność ograniczenia jego oddziaływań na środowisko i ludzi. Planowane przedsięwzięcie nie będzie naruszało w istotnym stopniu stanu środowiska, jego walorów oraz warunków życia okolicznych mieszkańców.

Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia przewiduje się następujące działania minimalizujące wpływ przedsięwzięcia na środowisko:

- prowadzona będzie prawidłowa gospodarka odpadami, w tym selektywna zbiórka odpadów,
- ogrodzenie terenu planowanej inwestycji w celu zabezpieczenia go przed dostępem osób nieupoważnionych,
- zastosowanie odpowiednich sposobów magazynowania, dostosowanych do rodzaju i wielkości odpadów, przeznaczonych do ich magazynowania,
- prowadzenie szkoleń pracowników w zakresie prawidłowego postępowania z odpadami,
- w celu ograniczenia emisji gazów i pyłów do powietrza zredukowane zostaną zbędne trasy przejazdu pojazdów,
- kontrolowanie ilości wytwarzanych odpadów, poprzez prowadzenie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów,
- przekazywanie odpadów specjalistycznym firmom celem unieszkodliwienia lub poddania procesowi recyklingu,
- zakład wyposażony jest w sorbenty, za pomocą których rozlane substancje są zbierane,
- odpady magazynowane będą na placu magazynowym wyposażonym w kanalizację z odprowadzeniem odcieków do szczelnego zbiornika,
- przedsiębiorca zobowiązuje się do efektywnego wykorzystywania energii oraz racjonalnego zużycia wody i innych surowców, materiałów i paliw,
- nieduża ilość pojazdów poruszających się po terenie inwestycji nie będzie stanowiła istotnego źródła emisji hałasu i spalin,
- na terenie planowanego przedsięwzięcia prowadzona będzie odpowiednia gospodarka wodno - ściekowa przedsięwzięcia zgodna z obowiązującym prawem.

Wypełniając wymóg art. 10 § 1 Kpa, przed wydaniem niniejszej decyzji dla wnioskowanego przedsięwzięcia, organ obwieszczeniem nr BIOŚ.6220.9.2023.A.K z dnia 27.09.2023 r. powiadomił strony postępowania o zebraniu pełnego materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości zapoznania się z nim i składania ewentualnych uwag i wniosków w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia. W ww. terminie do organu nie wpłynęły żadne uwagi lub zastrzeżenia.

Burmistrz Jedwabnego dokonał wnikliwej analizy zgromadzonych dokumentów i biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, przepisy ustawy oraz opinię organu ochrony środowiska, organu sanitarnego i organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej postanowił orzec, jak w sentencji.

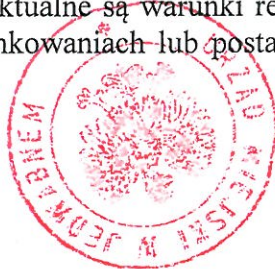
POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Burmistrza Jedwabnego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

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.



op. BURMISTRZA
Sławomir Mictura
KIEROWNIK REFERATU
Budownictwa, Inwestycji,
Infrastruktury Komunalnej,
Gospodarki Gruntami i Ochrony Środowiska

(podpis)

Otrzymują:

1. MAXIFOL Sp. z o. o., Kaimy 5, 18-420 Jedwabne.
2. Pozostałe strony postępowania zawiadamia się poprzez obwieszczenie na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.), w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.).
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, ul. Nowa 2, 18-400 Łomża.
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce,
ul. Poznańska 19, 07-409 Ostrołęka.
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży, ul. gen. Władysława Sikorskiego 156,
18-400 Łomża.

Informacja o opłacie skarbowej: Opłatę skarbową za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pobrano w wysokość 205,00 zł na podstawie art. 1 ust. 1 zał. część I pkt 45 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 2111 z późn. zm.).

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zmianie sposobu użytkowania budynku składowego rolniczego (stodoły) i budynku gospodarczego na budynki pod działalność gospodarczą polegającą na segregacji, magazynowaniu i przetwarzaniu odpadów z towarzyszącą infrastrukturą techniczną, wraz z zagospodarowaniem terenu części działek nr 4 i 5 w miejscowości Kaimy, gmina Jedwabne pod działalność usługową. Powierzchnia przedmiotowych działek wynosi łącznie 1,6627 ha. Teren inwestycji nie obejmuje gruntów oznaczonych w ewidencji gruntów jako Ps III o pow. łącznej 0,5462. Działalność zamknie się na terenie o pow. łącznej 1,1165 ha.

Przedmiotowe działki zostaną utwardzone ze spadkiem w kierunku północnym i przystosowane do możliwości składowania posegregowanych odpadów zgodnie z wymogami ustawy o odpadach. W ramach inwestycji Inwestor planuje posadowienie zadaszenia w części północno-zachodniej działki w celu zabezpieczenia składowanych odpadów przed warunkami atmosferycznymi oraz budowę zbiornika na odcieki wraz z separatorem przy granicy działek w kierunku północnym. Separator będzie miał za zadanie zbierać wody opadowe z terenu utwardzonego. Plac będzie utwardzony betonem oraz zabezpieczony folią. W późniejszym czasie planowany jest montaż wagi znajdującej się przy wjeździe z działki. Cała posesja jest ogrodzona trwałym ogrodzeniem z zamykaną bramą wjazdowo-wyjazdową i pozostaje niedostępna dla osób postronnych oraz zwierząt. Teren zakładu wyposażony jest w system monitoringu wizyjnego, aby zabezpieczyć go przed dostępem osób trzecich.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na selektywnym zbieraniu i przerabianiu odpadów. W pierwszej kolejności odpady zostaną przywiezione na teren planowanego przedsięwzięcia. Przyjęcie odpadu zostanie zaewidencjonowane w bazie BDO za pomocą karty przekazania odpadów (KPO), wprowadzenie do BDO odpowiednich wpisów potwierdzających przyjęcie odpadu. Następnie odpady zostaną rozładowane i będą segregowane. Po segregacji część odpadów będzie cięta i myta, a następnie prasowana za pomocą 5 pras typu Orwak umieszczonych w hali. Część odpadów będzie umieszczana w workach bigbag. Następnie odpady będą czasowo magazynowane. Po zebraniu odpowiedniej ilości odpady zostaną przekazane do transportu i przekazane firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami. Przedsiębiorca dysponuje odpowiednimi środkami technicznymi oraz wykwalifikowanym personelem w zakresie gospodarki odpadami. Firma posiada pojazdy samochodowe przystosowane do zbierania odpadów oraz urządzenia specjalistyczne, takie jak wózek widłowy. Firma posiada zaplecze techniczne oraz wyznaczone miejsca magazynowania na poszczególne rodzaje odpadów. Transport odpadów realizowany będzie środkami własnymi bądź podmiotów zewnętrznych. Transport odpadów następować będzie przy użyciu wyspecjalizowanego sprzętu przystosowanego do przewozu odpadów w sposób zapobiegający negatywnemu oddziaływaniu na środowisko i zanieczyszczeniu środowiska.

W trakcie prowadzenia działalności zakład przetwarzał będzie nie więcej niż 10 Mg na dobę a ilość zebranych i magazynowanych odpadów w ciągu roku nie przekroczy 3000 Mg. Rodzaje odpadów przewidzianych do magazynowania:

Nazwa odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg]
Papier i tektura	20 01 01	1,0
Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	do 10 000,00
Zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06	3000,00

Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	2000,00
Odpady tworzyw sztucznych	02 01 04	2000,00
Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	750,00
Papier i tektura	19 12 01	500,00
Opakowania ze szkła	15 01 07	0,1
Szkło	20 01 02	0,1
Zużyte opony	16 01 03	0,2
Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	0,2
Metale	20 01 40	0,8
Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10	2,5

Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych będą składowane w specjalnym kontenerze, który uniemożliwi przedostanie się resztek do gruntu.

Rodzaje odpadów przewidzianych do przetworzenia:

	Rodzaje odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg]
Proces odzysku R12			
1.	Odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	02 01 04	500
2.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	500,00
3.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	do 1000,00
4.	Papier i tektura	19 12 01	
Proces odzysku R5			
5.	Odpady tworzyw sztucznych	07 02 13	2000,00
6.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	800,00
7.	Tworzywa sztuczne	17 02 03	100,00
8.	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	17 06 04	100,00

Odpady przyjmowane do przetwarzania poddawane są następującym procesom odzysku na terenie przedmiotowego zakładu:

- 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,
- R13 - magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórców odpadów).

Proces odzysku R3 i R12 polegał będzie na:

- sortowaniu odpadów na poszczególne rodzaje,
- cięciu w młynku (kruszarce) z silnikiem 10 kW,
- myciu w myjce bębnowej a następnie
- zgniataniu oraz belowaniu w prasach belujących typu Orwak.

Proces odzysku R5 polegał będzie na wysortowaniu poszczególnych surowców (styropianu) i ich zmieleniu w młynku (kruszarce). Tak otrzymany przemiał może być wykorzystywany jako produkt. Produkt gotowy gromadzony jest na hali/budynku zakładu i po skompletowaniu partii wysyłkowej załadowywany na samochód i dostarczany do odbiorców. Natomiast w procesie odzysku R13 odpady magazynowane będą przed poddaniem ich procesowi odzysku R3, R5 i R12 na terenie zakładu. Proces R12 to wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R11. Proces R12 może obejmować procesy wstępne poprzedzające przetwarzanie wstępne odpadów tj. demontaż, sortowanie, kruszenie, zagęszczanie, granulację, suszenie, rozdrabnianie, kondycjonowanie,

przepakowywanie, separację, tworzenie mieszanek lub mieszanie przed poddaniem któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R11. Proces R12 nie stanowi ostatecznego odzysku.

W zależności od rodzaju przyjmowanych odpadów do odzysku oraz powstających w wyniku tego procesu są one magazynowane w wyznaczonym i zabezpieczonym placu składowym oraz w przystosowanym do tego celu budynku. Do magazynowania odpadów wykorzystywane są m.in. kontenery i pojemniki.

Wody opadowe i roztopowe z terenu placu magazynowego odprowadzane będą do zbiornika o pojemności minimalnej 10 m³ przez separator substancji ropopochodnych.

W ramach przedsięwzięcia w Zakładzie planowane jest zużycie wody w ilości ok. 90 m³/rok. Woda wykorzystywana będzie do celów socjalno-bytowych. Zużycie wody na cele sanitarne kształtować się będzie na poziomie ok. 0,288 m³/dobę. Zużycie paliwa (oleju napędowego) będzie wynosić 12 Mg/rok. Energia elektryczna wykorzystywana będzie głównie do ogrzania i oświetlenia pomieszczeń w budynku magazynowym z częścią socjalną i wynosić będzie ok. 7000 kWh/rok.

Etap realizacji przedsięwzięcia nie będzie powodował powstawania emisji i substancji lub energii wprowadzanych do środowiska. Jedynym źródłem hałasu oraz gazów i pyłów do powietrza będzie transport zebranych odpadów do miejsc ich przetwarzania. Inwestor będzie prowadził właściwą gospodarkę zebranymi odpadami uwzględniającą właściwe magazynowanie oraz zagospodarowanie zebranych odpadów. Źródłem emisji na etapie eksploatacji przedsięwzięcia w zakresie emisji do powietrza będzie spalanie oleju napędowego.

Oddziaływanie przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakości środowiska poza granicami terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Nie stwierdza się możliwości transgranicznego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Działki, na których planowana jest inwestycja położone są poza granicami terenów chronionych ze względu na ich walory przyrodnicze, kulturowe, krajobrazowe czy też architektoniczne, w tym poza obszarami sieci Natura 2000 oraz poza korytarzami ekologicznymi.

Z up. BURMISTRZA
Sławomir Michtura
KIEROWNIK REFERATU
Budownictwa, Inwestycji,
Infrastruktury Komunalnej,
Gospodarki Gruntami i Ochrony Środowiska

.....
podpis

