

ZPN.6220.2.7.2024.TP

**DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, w związku z art. 80 ust. 2 oraz art. 84 i 85 ust. 1 i 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko /Dz. U. z 2024 r. poz. 1112/, § 3 ust. 1 pkt 83 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz. U. poz. 1839 z późn. zm./, oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2024r. poz. 572/,

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą:

„Uruchomienie punktu zbierania odpadów na części działki o nr ewidencyjnym 1134 w obrębie Pisz 1, gmina Pisz, powiat piski, województwo warmińsko – mazurskie”.

Uzasadnienie

W dniu 23.05.2024r. do Urzędu Miejskiego w Piszach wpłynął wniosek **EKO PRIM Sp. z o.o.**, dotyczący wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: ***„Uruchomienie punktu zbierania odpadów na części działki o nr ewidencyjnym 1134 w obrębie Pisz 1, gmina Pisz, powiat piski, województwo warmińsko – mazurskie”.***

Zgodnie § 3 ust. 1 pkt 83 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz. U. poz. 1839 z późn. zm./, przedsięwzięcie to zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Wobec powyższego zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko /Dz. U. z 2024 r. poz. 1112/, przedsięwzięcie to może wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli taki obowiązek zostanie stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 przywołanej ustawy. Zatem, zgodnie z przywołanym wyżej przepisem, w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2 w/w ustawy, występując z wnioskiem o wydanie jakiegokolwiek decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1, lub przed dokonaniem czynności, o których 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, inwestor musi uzyskać ostateczną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach.

1. Uwarunkowania prawne:

Planowana inwestycja zgodna jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzonego Uchwałą Nr XXI/232/20 Rady Miejskiej w Piszach z dnia 23 września 2020 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu przemysłowego przy ulicy Warszawskiej, Osiedla Dużego, części Osiedla Wschód, wzdłuż ul. Wojska Polskiego i części ul. Warszawskiej, terenu przy ul. Gałczyńskiego, ul. Słowackiego i ul. Młodzieżowej w obrębie Pisz 1. (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2020 r. poz. 4404). Zgodnie z ww. planem teren, na którym planowane jest uruchomienie inwestycji oznaczony jest symbolem 1 PU – tereny zabudowy produkcyjno-usługowej.

2. Rodzaj, skala, usytuowanie i charakterystyka przedsięwzięcia:

1) Skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu pod przedsięwzięcie:

Planowana inwestycja polegać będzie na uruchomieniu punktu zbierania odpadów na części działki o nr ewidencyjnym 1134, obręb 0001 Pisz 1, gmina Pisz, powiat piski, województwo warmińsko-mazurskie. Zgodnie z załączonym wypisem z rejestru gruntów powierzchnia przedmiotowej działki wynosi 1,5741 ha. W jej obrębie występują użytki sklasyfikowane jako: inne tereny zabudowane (Bi) oraz grunty orne (RV). Powierzchnia terenu przeznaczonego pod planowaną inwestycję wynosić będzie około 897 m². Najbliższy budynek mieszkalny zlokalizowany jest na działce o nr ew. 1/51, obręb Jagodne, gmina Pisz,

w odległości około 150 m w kierunku południowo-wschodnim od planowanego przedsięwzięcia. Realizacja inwestycji nie wymaga budowy obiektów budowlanych i infrastruktury technicznej.

2) *Charakterystyka przedsięwzięcia:*

Inwestor planuje uruchomienie punktu zbierania następujących rodzajów odpadów:

- 02 01 04 – odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań) –około 480 MG/rok
- 15 01 01 – opakowania z papieru i tektury – około 120 Mg/rok
- 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych – około 540 Mg/rok

Łączna maksymalna ilość odpadów magazynowanych na terenie inwestycji wyniesie około 1140 Mg/rok.

Zbieranie odpadów prowadzone będzie z wykorzystaniem istniejącego zagospodarowania terenu, znajdują się na nim:

- budynek gospodarczo-magazynowy o powierzchni zabudowy ok. 65 m²,
- utwardzony betonowymi płytami plac o powierzchni ok. 140 m²,
- kontener biurowy o powierzchni zabudowy ok. 20 m².

Istniejące obiekty w obrębie terenu prowadzenia zamierzonej działalności zajmują powierzchnię około 225 m².

3) *Powiązanie z innymi przedsięwzięciami, kumulowanie się oddziaływań znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:*

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na terenach przemysłowych miasta Pisz. W najbliższym otoczeniu terenu

planowanego przedsięwzięcia, znajdują się:

- od północy – tereny produkcyjno-usługowe,
- od wschodu – tereny niezainwestowane – działka o nr 1134 w obrębie Pisz 1,
- od południa – tereny produkcyjno-usługowe, w tym zakład betoniarski,
- od zachodu – tereny produkcyjno-usługowe.

Najbliższy budynek mieszkalny usytuowany jest w odległości około 150 m w kierunku południowo-wschodnim od terenu planowanego przedsięwzięcia, tj. na działce nr ew. 1/51 w obrębie Jagodne, gmina Pisz.

4) *Wykorzystanie zasobów naturalnych:*

Zaopatrzenie w energię elektryczną będzie realizowane z istniejącego przyłącza do sieci energetycznej. Ogrzewanie z zastosowaniem istniejącej kotłowni na paliwo stałe (drewno), zlokalizowanej w budynku gospodarczo-magazynowym, natomiast kontener biurowy ogrzewany będzie elektrycznie. Planowana działalność nie będzie wymagała stosowania wody. Dla potrzeb socjalnych pracowników woda pitna dostarczana będzie w butelkach lub specjalnych zbiornikach. Zasadniczo nie będą powstawać ścieki socjalno-bytowe, gdyż pracownicy korzystać będą z sanitariatów na terenie sąsiedniego zakładu, na zasadzie umowy Inwestora z właścicielem tegoż zakładu. Proces technologiczny nie będzie źródłem ścieków. Czystość w zakładzie utrzymywana będzie z zastosowaniem metod suchych, bez użycia wody.

5) *Ryzyko występowania poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:*

Z uwagi na rodzaje i ilości substancji magazynowanych na terenie planowanego przedsięwzięcia nie zalicza się ono do zakładu o zwiększonym ryzyku, ani zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Planowany punkt zbierania odpadów nie należy do obiektów stwarzających wysokie zagrożenie wystąpienia poważnych awarii. Niemniej jednak pomimo zastosowanych zabezpieczeń mogą wystąpić sytuacje trudne do przewidzenia lub wręcz nieprzewidywalne. W wyniku ewentualnej awarii, powodowanej zdarzeniami losowymi może nastąpić uwolnienie do środowiska substancji stwarzających pewne zagrożenia. Do zagrożeń środowiskowych o charakterze awaryjnym zaliczyć możemy te, które występują m.in. na skutek:

- celowego działania mającego na celu spowodowanie wybuchu lub pożaru,
- nieprzewidywalnych zjawisk meteorologicznych i innych nieprzewidzianych zdarzeń
- kolizji motoryzacyjnych.

W celu minimalizacji skutków ww. zagrożeń kluczowym zagadnieniem jest szybkość interwencji i prawidłowa organizacja działań. Zapewniają one skuteczne zmniejszenie emisji zanieczyszczeń do środowiska. W przypadku wystąpienia awarii bezzwłocznie należy zawiadomić otoczenie o awarii, wezwać odpowiednie służby pomocnicze, zabezpieczyć miejsce awarii i przystąpić niezwłocznie do jej usunięcia i naprawienia szkód. Zakład będzie zabezpieczony przed wybuchem lub pożarem poprzez zastosowanie odpowiednich rozwiązań technicznych i materiałowych adekwatnych do występującego zagrożenia. Ponadto przestrzeganie

przepisów z zakresu ochrony przeciwpożarowej, przestrzeganie przepisów BHP i p.poż. powinno zagwarantować bezpieczeństwo funkcjonowania obiektu.

3. Informacja o powierzchni zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania i pokrycie nieruchomości szatą roślinności:

Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest w granicach działki o numerze ewidencyjnym 1134 o łącznej powierzchni około 1,5741 ha zlokalizowanej w obrębie geodezyjnym 0001 Pisz 1.

Teren prowadzenia zamierzonego zbierania odpadów stanowić będzie wydzielony płotem obszar części ww. działki o powierzchni około 897 m².

Wnioskodawca użytkuje przedmiotowy teren na podstawie umowy dzierżawy z Właścicielem działki.

Teren prowadzenia zamierzonej działalności jest już zagospodarowany, znajdują się na nim:

- budynek gospodarczo-magazynowy o powierzchni zabudowy około 65 m²
- utwardzony płytami betonowymi plac o powierzchni około 140 m²
- kontener biurowy o powierzchni zabudowy około 20 m²

Ww. obiekty niegdyś już były wykorzystywane do prowadzenia działalności związanej ze zbieraniem odpadów, zatem realizacja planowanego przedsięwzięcia nie zmieni sposobu ich użytkowania. Roślinność w obrębie terenu prowadzenia zamierzonej działalności nie odznacza się dużą różnorodnością, jest to przede wszystkim roślinność synantropijna towarzysząca terenom przemysłowym i zabudowanym.

Istniejące obiekty w obrębie terenu prowadzenia zamierzonej działalności zajmują powierzchnię około 225 m².

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z budową jakichkolwiek obiektów. Kontenery do magazynowania odpadów ustawiane będą na istniejącym placu magazynowym, a część odpadów magazynowana będzie też wewnątrz budynku gospodarczo-magazynowego. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wymagać prowadzenia wycinki drzew ani krzewów.

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

- ✓ obszary wodno-błotne oraz obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych: nie występują;
- ✓ obszary wybrzeży: nie występują;
- ✓ obszary górskie: nie występują;
- ✓ obszary leśne: nie występują;
- ✓ obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary chronione zbiorników wód śródlądowych: nie występują;
- ✓ obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych, objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony: Teren inwestycji nie znajduje się w żadnych obszarach chronionych.
- ✓ obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone: nie występują;
- ✓ obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne: nie występują;
- ✓ gęstość zaludnienia: Realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do wzrostu zaludnienia terenu, w związku z tym nie przewiduje się zagrożenia wynikającego ze zwiększonej gęstości zaludnienia.
- ✓ obszary przylegające do jezior: nie występują.
- ✓ uzdrowiska i obszar ochrony uzdrowiskowej: nie występują.

5. Rodzaj technologii:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na uruchomieniu punktu zbierania odpadów. Transport odpadów na teren planowanego zakładu prowadzony będzie przez podmioty zewnętrzne lub we własnym zakresie z wykorzystaniem samochodu ciężarowego typu hakuwiec i samochodu dostawczego skrzyniowego. Dostarczone na teren zakładu odpady będą rozładowywane przez 3 pracowników ręcznie lub za pomocą wózka widłowego do wyznaczonych miejsc magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów. Zbierane odpady będą sortowane i prasowane (belowane), po czym będą magazynowane selektywnie w wyznaczonych pojemnikach lub kontenerach na placu magazynowym bądź luzem, w pojemnikach lub w workach typu big-bag wewnątrz budynku. Po uzbieraniu partii transportowej odpady przekazywane będą uprawnionym zewnętrznym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania. W ramach prowadzonego przedsięwzięcia nie przewiduje się prowadzenia jakichkolwiek procesów polegających na

odzysku bądź unieszkodliwianiu zbieranych odpadów. Prasowanie odpadów ma na celu zmniejszenie ich objętości magazynowej i nie powoduje zmiany właściwości, a tym samym kwalifikacji zbieranych odpadów. Z uwagi na zakres planowanej działalności, nie przewiduje się zastosowania innych rozwiązań techniczno-technologicznych. W punkcie zbierania odpadów planuje się zatrudnienie 3 osób. Praca odbywać się będzie 8 h/d przez 5 dni w tygodniu.

6. Ewentualne warianty przedsięwzięcia:

1) Racjonalny wariant alternatywny

W stosunku do Wariantu proponowanego przez Wnioskodawcę można rozpatrywać wariant polegający na prowadzeniu jednocześnie przetwarzania zbieranych odpadów, tj. mechanicznego rozdrabniania i granulacji odpadów z tworzyw sztucznych. Wariant ten wiązałby się z dużo większym obciążeniem środowiska z uwagi na stosowanie maszyn i procesów technologicznych związanych z przetwarzaniem odpadów. Ponadto wariant ten wymagałby budowy budynku, w którym proces przetwarzania mógłby być prowadzony. Uwzględniając dostępną na terenie planowanego przedsięwzięcia infrastrukturę techniczną wariant ten nie jest uzasadniony ekologicznie i ekonomicznie.

2) Wariant proponowany przez Wnioskodawcę

Realizacja planowanego przedsięwzięcia polegać będzie na uruchomieniu punktu zbierania odpadów tworzyw sztucznych oraz papieru i tektury w oparciu o istniejące zagospodarowanie terenu planowanej inwestycji. Zaproponowany przez Wnioskodawcę wariant realizacji przedsięwzięcia w wybranej lokalizacji, organizacji i technologii będzie zgodny z obowiązującymi przepisami w zakresie ochrony środowiska i z lokalnymi uwarunkowaniami lokalizacyjnymi. Planowane przedsięwzięcie będzie stosowało technologię powszechnie stosowaną w zbieraniu tego rodzaju odpadów.

3) Wariant najkorzystniejszy dla środowiska

Podsumowując powyższą analizę wariantów, uwzględniając względy ekologiczne i ekonomiczne oraz kierując się zasadą zrównoważonego rozwoju jako najbardziej korzystny dla ludzi i środowiska wybrano wariant proponowany przez Wnioskodawcę, a więc realizację przedsięwzięcia przy przyjętych przez Wnioskodawcę rozwiązaniach technicznych oraz technologicznych i ten wariant przyjęto do dalszych rozważań w niniejszym opracowaniu. Wariant przedstawiony przez Wnioskodawcę przewiduje nieznaczne zwiększenie wpływu na środowisko w stosunku do już występującego od istniejących na tym terenie zakładów produkcyjno-usługowych, jednakże nie jest to zmiana znacząca, powodująca przekroczenia dopuszczalnych prawem norm.

Planowane przedsięwzięcie, jak każde inne wiąże się z określonymi emisjami do środowiska, które jednak poprzez dobór odpowiednich rozwiązań technicznych i technologicznych można zminimalizować do poziomów bezpiecznych dla ludzi i środowiska. Zakres i rodzaj proponowanej przez Wnioskodawcę działalności zostaną wdrożone z myślą o najkorzystniejszym dla środowiska wariantcie technologicznym. Wariant przedstawiony przez Wnioskodawcę jest jednocześnie wariantem najbardziej racjonalnym, gdyż zakłada prowadzenie zbierania odpadów przy jak najmniejszym nakładzie prac, za pomocą technologii dostosowanej do takiej wielkości i zakresu pracy zakładu. Koncepcja realizacji przedsięwzięcia została sporządzona z myślą o najkorzystniejszych relacjach ekologicznych i ekonomicznych. Z uwagi na planowane rozwiązania konstrukcyjne i technologiczne eksploatacja planowanego przedsięwzięcia:

- nie będzie stwarzać zagrożenia pogorszenia stanu środowiska lub zagrożenia życia i zdrowia ludzi,
- nie spowoduje znacząco negatywnych skutków w środowisku powstałych w wyniku prowadzonej działalności.

W obecnych uwarunkowaniach prawnych i przy obecnym poziomie wiedzy oraz dostępności rozwiązań techniczno-technologicznych zaproponowany przez Wnioskodawcę wariant realizacji przedsięwzięcia pod względem jego funkcji, zastosowania, zagospodarowania i rozwiązań technicznych jest wariantem najbardziej racjonalnym, wykluczającym inny racjonalny wariant alternatywny.

7. Przewidywana ilość wykorzystanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii:

W fazie budowy

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w oparciu o istniejące zagospodarowanie terenu planowanego przedsięwzięcia, nie będą realizowane żadne nowe obiekty budowlane.

Realizacja przedsięwzięcia obejmować będzie jedynie ustawienie kontenerów na zbierane odpady, nie będzie się zatem wiązać ze zużyciem surowców, wody, materiałów i energii.

W fazie eksploatacji

Z uwagi na rodzaj planowanej działalności nie przewiduje się zużycia surowców.

Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie z wykorzystaniem:

1) Wody przez zatrudnionych pracowników w ilości około 13 m³ /rok

$$15 \text{ l/osobę/dobę} \times 3 \text{ osoby} = 45 \text{ l/d} = 0,05 \text{ m}^3 / \text{d}$$

Normę zużycia wody przyjęto biorąc pod uwagę fakt, iż pracownicy korzystać będą z sanitariatów na terenie sąsiedniego zakładu na zasadzie umowy z właścicielem zakładu.

Planowany proces technologiczny nie wymaga stosowania wody, czystość utrzymywana będzie za pomocą metod mechanicznych bez użycia wody, a dla potrzeb socjalnych pracowników woda pitna dostarczana będzie w butelkach lub specjalnych zbiornikach.

2) Energii elektrycznej do zasilania oświetlenia i prasy belującej oraz ogrzewania kontenera biurowego w ilości około 500 kWh rocznie, Energia elektryczna dostarczana będzie z istniejącego przyłącza do sieci energetycznej.

3) Paliw w postaci oleju napędowego do zasilania spalinowego wózka widłowego i pojazdów transportowych w szacowanej ilości około 9000 l/rok,

4) Drewna do ogrzewania budynku gospodarczo-magazynowego w ilości około 5 m³/rok.

8. Rozwiązania chroniące środowisko oraz rodzaj i skala możliwego oddziaływania:

Planowana inwestycja będzie realizowana w oparciu o istniejące zagospodarowanie terenu, nie będą stawiane żadne nowe obiekty budowlane. Realizacja przedsięwzięcia obejmować będzie jedynie ustawienie kontenerów na zbierane odpady, nie będzie zatem wiązać się ze zużyciem surowców, wody, materiałów i energii. W związku z tym, oddziaływanie fazy realizacji będzie znikome i krótkotrwałe. Ewentualnie może spowodować nieznaczny wzrost emisji hałasu i zanieczyszczeń powietrza w związku z emisją spalin wskutek zwiększonego ruchu pojazdów dowożących niezbędne materiały. Okresowy wzrost natężenia emisji hałasu ograniczony będzie do pory dziennej i nie będzie stanowił zagrożenia akustycznego dla najbliższych terenów chronionych akustycznie.

Transport odpadów na teren planowanego zakładu prowadzony będzie przez podmioty zewnętrzne lub we własnym zakresie z wykorzystaniem samochodu ciężarowego typu hakowiec i samochodu dostawczego skrzyniowego. Dostarczone na teren zakładu odpady będą rozładowywane przez 3 pracowników ręcznie lub za pomocą wózka widłowego do wyznaczonych miejsc magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów. Zbierane odpady będą sortowane i prasowane (belowane), po czym będą magazynowane selektywnie w wyznaczonych pojemnikach lub kontenerach na placu magazynowym bądź luzem, w pojemnikach lub w workach typu big-bag wewnątrz budynku. Po uzbieraniu partii transportowej odpady przekazywane będą uprawnionym zewnętrznym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania. W ramach prowadzonego przedsięwzięcia nie przewiduje się prowadzenia jakichkolwiek procesów polegających na odzysku bądź unieszkodliwianiu zbieranych odpadów. Prasowanie odpadów ma na celu zmniejszenie ich objętości magazynowej i nie powoduje zmiany właściwości, a tym samym kwalifikacji zbieranych odpadów. Z uwagi na zakres planowanej działalności, nie przewiduje się zastosowania innych rozwiązań techniczno-technologicznych. W punkcie zbierania odpadów planuje się zatrudnienie 3 osób. Praca odbywać się będzie 8 h/d przez 5 dni w tygodniu.

Dojazd do działki inwestycyjnej odbywał się będzie poprzez działki o nr ew. 1131 i 108/1 wjazdem od ulicy Jagodnej. Zaopatrzenie w energię elektryczną będzie realizowane z istniejącego przyłącza do sieci energetycznej. Ogrzewanie z zastosowaniem istniejącej kotłowni na paliwo stałe (drewno), zlokalizowanej w budynku gospodarczo-magazynowym, natomiast kontener biurowy ogrzewany będzie elektrycznie. Planowana działalność nie będzie wymagała stosowania wody. Dla potrzeb socjalnych pracowników woda pitna dostarczana będzie w butelkach lub specjalnych zbiornikach. Zasadniczo nie będą powstawać ścieki socjalno-bytowe, gdyż pracownicy korzystać będą z sanitariatów na terenie sąsiedniego zakładu, na zasadzie umowy Inwestora z właścicielem tegoż zakładu. Proces technologiczny nie będzie źródłem ścieków. Czystość w zakładzie utrzymywana będzie z zastosowaniem metod suchych, bez użycia wody.

Zbierane odpady magazynowane będą selektywnie, w specjalnie wyznaczonych do tego celu miejscach, w sposób uniemożliwiający negatywne oddziaływanie odpadów na środowisko, tj. zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń z odpadów do środowiska gruntowo- wodnego i emisji do powietrza. Odpady magazynowane na zewnątrz zbierane będą do kontenerów, żadne z odpadów nie będą magazynowane bezpośrednio na ziemi, zatem nie będą powstawać odcieki z miejsca magazynowania odpadów. Zbierane na terenie inwestycji odpady będą przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania. Wody opadowe z terenów utwardzonych i dachów odprowadzane będą powierzchniowo do ziemi w miejscu ich powstawania. Zakład będzie wyposażony w materiały sorpcyjne do likwidacji ewentualnych wycieków ze stosowanych maszyn lub środków transportu. Wszystkie stosowane w trakcie eksploatacji inwestycji urządzenia i pojazdy będą sprawne technicznie.

Emisja hałasu do środowiska w wyniku eksploatacji działalności będzie wynikać głównie z obsługi transportowej, załadunku, wyładunku odpadów oraz pracy maszyny belującej odpady. Działalność ta prowadzona będzie wyłącznie w porze dziennej. Ocenia się, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia z uwagi na zakres planowanej działalności i jej lokalizację (w otoczeniu innych zakładów produkcyjnych) nie spowoduje przekroczeń poziomu dopuszczalnego hałasu dla terenów chronionych akustycznie. W wyniku eksploatacji przedsięwzięcia mogą powstawać odpady komunalne od zatrudnionych pracowników

oraz odpady związane z przeprowadzanymi pracami konserwacyjnymi i naprawczymi oświetlenia oraz sprzętu ruchomego. Powstające odpady będą magazynowane selektywnie i przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania. Sam proces technologiczny nie będzie źródłem wytwarzania odpadów, tj. w wyniku prowadzonego procesu zbierania i belowania odpadów nie będą powstawać nowe rodzaje odpadów. Prasowanie odpadów ma na celu zmniejszenie ich objętości magazynowej i nie powoduje zmiany ich właściwości, a tym samym kwalifikacji zbieranych odpadów

10. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko:

Przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na transgraniczne oddziaływanie na środowisko, ze względu na skalę oddziaływania, jak również na dużą odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej.

11. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody /Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm./, znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, z późn. zm.). Najbliższy obszar chroniony znajduje się w odległości ok. 380 m od granic terenu inwestycji i jest to Obszar Chronionego Krajobrazu Puszczy i Jezior Piskich. Najbliżej zlokalizowanym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Piska PLB280008, który położony jest w odległości ponad 900 m od planowanego przedsięwzięcia w kierunku południowym. Biorąc pod uwagę odległość realizowanej inwestycji od obszaru Natura 2000, nie przewiduje się możliwości negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na gatunki i siedliska, dla ochrony których wyznaczony został obszar Natura 2000 oraz na integralność tego obszaru, a także na walory przyrodnicze i krajobrazowe, dla których został powołany ww. obszar chronionego krajobrazu.

Przedsięwzięcie nie jest położone na korytarzach ekologicznych, istotnych dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno-błotnych w skali krajowej i kontynentalnej. Teren inwestycji położony jest poza obszarami wodno-błotnymi, w tym poza obszarami siedlisk łęgowych oraz ujść rzek, a także poza innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, poza strefami ochronnymi ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, poza obszarami przylegającymi do jezior, uzdrowisk i obszarami ochrony uzdrowiskowej. Na terenie inwestycji działki oraz w jej bezpośrednim obszarze nie występują wyrobiska górnicze oraz nie ma oddziaływania eksploatacji górniczych.

12. Wpływ przedsięwzięcia na jednolite części wód i osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza:

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach nieudokumentowanego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 215 *Subniecka warszawska* oraz w granicach udokumentowanego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 216 *Sandr Kurpie*. Z uwagi na rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia nie stwierdza się transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie pod względem hydrograficznym zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, dla którego opracowano *Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*, przyjęty Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 04 listopada 2022 r. (Dz.U. 2023 poz. 300). Inwestycja znajduje się w zlewni jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200031. Stan ilościowy i stan chemiczny ww. jednolitej części wód podziemnych został określony jako dobry; JCWPD jest niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Analizowana JCWPD przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Ponadto inwestycja znajduje się w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) o nazwie „Szparka”, kod: PLRW200009264772. Analizowana JCWP to monitorowana, naturalna część wód, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Zgodnie z zaktualizowanym *Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* stan ekologiczny danej JCWP determinowany jest wskaźnikami: makrofity, bezkręgowce, ichtiofauna. Celem środowiskowym dla danej JCWP jest dobry stan ekologiczny, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny, o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 *Ramowej Dyrektywy Wodnej*. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Warunkiem ww. odstępstw jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Biorąc pod uwagę charakter i lokalizację przedsięwzięcia, a także planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, analizowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) i podziemnych (JCWPd), a także nie będzie kolidować z realizacją określonych dla nich celów środowiskowych.

13. Wpływ przedsięwzięcia na klimat :

Funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia będzie źródłem emisji substancji i energii do środowiska w postaci:

- odpadów,
- emisji pyłów i gazów do powietrza,
- emisji hałasu,
- wód opadowych.

Planowany proces technologiczny nie będzie źródłem ścieków, czystość w zakładzie utrzymywana będzie z wykorzystaniem metod mechanicznych bez użycia wody. Zasadniczo też nie będą powstawać ścieki socjalno-bytowe, gdyż pracownicy będą korzystać z sanitariatów w sąsiednim zakładzie na zasadzie umowy Inwestora z właścicielem tegoż zakładu.

Wody opadowe z ww. powierzchni, nie będą ujęte w otwarte ani zamknięte systemy kanalizacji deszczowej, a będą w sposób niezorganizowany powierzchniowo wprowadzane do ziemi w miejscu ich powstawania.

Biorąc pod uwagę dużą powierzchnię biologicznie czynną w obrębie przedmiotowej działki, a także duże zdolności absorbcyjne gleby (użytki rolne V klasy bonitacyjnej), można ocenić, że realizacja przedmiotowej inwestycji nie przyczyni się do zmiany stanu wody na gruncie (zostanie zachowany naturalny kierunek spływu wód opadowych) oraz wody opadowe nie będą odprowadzane na grunty sąsiednie. W przedmiotowym przypadku wody opadowe w postaci niezanieczyszczonej będą odprowadzane grawitacyjnie na teren, do którego Inwestor posiada tytuł prawny, bezpośrednio do gruntu, a więc w sposób najbardziej prawidłowy z punktu widzenia bilansu odpływu naturalnego i krążenia wody w środowisku.

W wyniku funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia wystąpią zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego, m.in., w wyniku pracy środków transportu i maszyny prasującej odpady: CO_x, NO_x, pyły i in.).

Eksploracja przedmiotowego przedsięwzięcia z uwagi na zakres planowanej działalności nie spowoduje znaczących zmian w warunkach aerosanitarnych analizowanego terenu. Zatem należy stwierdzić, iż planowany punkt zbierania odpadów nie będzie obiektem uciążliwym dla środowiska.

Emisja hałasu w środowisku planowanego przedsięwzięcia wynikać będzie z obsługi transportowej planowanego przedsięwzięcia, załadunkiem i wyładunkiem odpadów oraz pracy maszyny belującej odpady. Podwyższonej emisji hałasu do środowiska należy się spodziewać w porze dziennej, gdyż w tym czasie będą dokonywane wszystkie podstawowe procesy związane z obsługą planowanego przedsięwzięcia.

Ocenia się, że eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia z uwagi na zakres planowanej działalności i jej lokalizację nie spowoduje przekroczeń poziomu dopuszczalnego hałasu dla terenów chronionych akustycznie.

Z uwagi na zakres prowadzonych prac realizacyjnych nie przewiduje się powstawania odpadów. Prace realizacyjne będą bardzo krótkotrwałe i polegać będą jedynie na ustawieniu kontenerów na zbierane odpady. Nie będą prowadzone żadne prace ziemne ani budowlane.

W wyniku eksploatacji planowanego przedsięwzięcia mogą powstawać odpady komunalne od zatrudnionych pracowników oraz odpady związane z przeprowadzanymi pracami konserwacyjnymi i naprawczymi oświetlenia oraz sprzętu ruchomego.

Powstające odpady będą magazynowane selektywnie i przekazywane będą uprawnionym podmiotom do odzysku. Odpady, których odzysk z przyczyn technologicznych nie jest możliwy lub nie jest uzasadniony z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych przekazywane są do unieszkodliwienia. Odbiorcy odpadów to podmioty posiadające niezbędne uprawnienia w zakresie prowadzenia gospodarki odpadami. Na odbiór poszczególnych rodzajów odpadów Inwestor podpisze stosowne umowy z firmami specjalistycznymi posiadającymi odpowiednie uprawnienia.

14. Wpływ planowanego przedsięwzięcia na różnorodność biologiczną:

Nie przewiduje się, aby przedsięwzięcie negatywnie wpłynęło na środowisko przyrodnicze, w tym na szeroko rozumianą bioróżnorodność tego obszaru. Planowana inwestycja w żaden sposób nie przyczynia się do zniszczenia bądź dewastacji siedlisk przyrodniczych i zagrożenia dla gatunków chronionych. Inwestycja nie wymaga naruszenia i przekształcania siedlisk naturalnych, bądź półnaturalnych, usunięcia

drzew i krzewów, czy zajęcia siedlisk wrażliwych będących potencjalnym miejscem występowania gatunków chronionych.

15. Podsumowanie:

Ponieważ liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia przekracza 10, na podstawie art. 74 ust. 3 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. poz. 1112/, stosuje się przepis art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2024 r. poz. 572/.

O wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, strony zostały powiadomione pismem i przez obwieszczenie z dnia 04.06.2024r. Jednocześnie, Burmistrz Pisz podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania przez zamieszczenie obwieszczenia na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Pisz i w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Pisz, na stronie www.bip.pisz.hi.pl, a także zamieścił informację o wniosku w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku – zakładka „Centrum Informacji o Środowisku” na stronie www.bip.pisz.hi.pl.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły uwagi w formie pisemnej odnośnie planowanej inwestycji.

Burmistrz Pisz dnia 04.06.2024 r., zwrócił się z wnioskami do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pisz oraz do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku, Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pisz, pismem z dnia 06.06.2024r., znak: ZNS.9022.2.26.2024, po zapoznaniu się z dokumentacją przedłożoną przy piśmie Burmistrza Pisz stwierdził, że nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, po rozpatrzeniu wniosku i analizie karty informacyjnej, postanowieniem z dnia 19.06.2024r., znak: WOOŚ.4220.243.2024.MK wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku, zarządu Zlewni w Giżycku, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, po rozpatrzeniu wniosku i analizie karty informacyjnej przedsięwzięcia, opinią z dnia 08.07.2024r., znak: BI.ZZŚ.4901.123.2024.MK, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Burmistrz Pisz jako organ, który stwierdza obowiązek lub brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko uznał, że informacje zawarte w karcie informacyjnej przedmiotowego przedsięwzięcia, pozwalają w wystarczającym stopniu ocenić jego wpływ na środowisko. Burmistrz Pisz, po analizie wniosku oraz opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pisz oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku, Zarządu Zlewni w Giżycku, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Strony postępowania, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2024r. poz. 572/ zostały zawiadomione przez obwieszczenie z dnia 17.07.2024r., o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych materiałów i dowodów w w/w sprawie w Urzędzie Miejskim w Pisz, ul. Gizewiusza 5 /pok. nr 63/.

O możliwości zapoznania się z aktami sprawy Burmistrz Pisz poinformował strony przez obwieszczenie, które zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Pisz oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Pisz na stronie internetowej www.bip.pisz.hi.pl.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi w formie pisemnej odnośnie planowanej inwestycji.

Burmistrz Pisz, jako organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, który stwierdza obowiązek lub brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, po rozpatrzeniu danych przedstawionych we wniosku i analizie szczegółowych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko / Dz. U. z 2024r. poz. 1112/ oraz rodzaju i charakterystyki przedsięwzięcia, jego skali i wielkości zajmowanego terenu, powiązań z innymi przedsięwzięciami, ze szczególnym uwzględnieniem kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na terenach nieruchomości sąsiednich, wykorzystywania zasobów naturalnych, emisji i występowania innych uciążliwości, ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz po rozpatrzeniu ewentualnych zagrożeń dla środowiska na etapach realizacji, eksploatacji i likwidacji planowanego przedsięwzięcia oraz po uwzględnieniu ewentualnego wpływu na środowisko, tj. na zanieczyszczenie powietrza, wody, gleby, fauny i flory, a także możliwości występowania innych czynników fizycznych i chemicznych przy eksploatacji przedsięwzięcia, które mogłyby zanieczyszczać środowisko, uznał że planowane przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na środowisko oraz obszar Natura 2000 i **orzekł jak w sentencji niniejszej decyzji.**

Burmistrz Pisz podaje do publicznej wiadomości informację o wydanej decyzji przez zamieszczenie obwieszczenia na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Pisz i w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Pisz, na stronie www.bip.pisz.hi.pl oraz zamieszcza informację o wydanej decyzji w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku – zakładka „Centrum Informacji o Środowisku” i w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Pisz, na stronie www.bip.pisz.hi.pl.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 lub do zgłoszenia czynności, o których 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 /Dz. U. z 2024r. poz. 1112/. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Decyzja niniejsza nie jest ostateczna. Stronom służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

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

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Za decyzję pobrano w dniu 30.04.2024r. na konto Urzędu Miejskiego w Pisz nr 28 9364 0000 2002 0007 2065 0001 opłatę skarbową w wysokości 205 zł zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej /Dz. U. z 2023r. poz. 2112/.

mgr inż. Agnieszka Kowalczyk
Otrzymują:

1. EKO PRIM Sp. z o.o.
2. Strony postępowania przez OBWIESZCZENIE umieszczone na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Pisz, oraz na stronie internetowej <http://bip.pisz.hi.pl/>
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pisz
3. Dyrektor R Z G W w Białymstoku, Zarządu Zlewni w Giżycku, PGW Wody Polskie

Z up. BURMISTRZA
Elwica Sytylicka
Zastępca Burmistrza

Tomasz Polewaczuk
tel. 87 424 12 25

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach**CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Planowana inwestycja polegać będzie na uruchomieniu punktu zbierania odpadów na części działki o nr ewidencyjnym 1134, obręb 0001 Pisz 1, gmina Pisz, powiat piski, województwo warmińsko-mazurskie. Zgodnie z załączonym wypisem z rejestru gruntów powierzchnia przedmiotowej działki wynosi 1,5741 ha. W jej obrębie występują użytki sklasyfikowane jako: inne tereny zabudowane (Bi) oraz grunty orne (RV). Powierzchnia terenu przeznaczanego pod planowaną inwestycję wynosić będzie około 897 m². Najbliższy budynek mieszkalny zlokalizowany jest na działce o nr ew. 1/51, obręb Jagodne, gmina Pisz, w odległości około 150 m w kierunku południowo-wschodnim od planowanego przedsięwzięcia. Realizacja inwestycji nie wymaga budowy obiektów budowlanych i infrastruktury technicznej.

Inwestor planuje uruchomienie punktu zbierania następujących rodzajów odpadów:

- 02 01 04 – odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań) –około 480 MG/rok
- 15 01 01 – opakowania z papieru i tektury – około 120 Mg/rok
- 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych – około 540 Mg/rok

Łączna maksymalna ilość odpadów magazynowanych na terenie inwestycji wyniesie około 1140 Mg/rok.

Zbieranie odpadów prowadzone będzie z wykorzystaniem istniejącego zagospodarowania terenu, znajdując się na nim:

- budynek gospodarczo-magazynowy o powierzchni zabudowy ok. 65 m²,
- utwardzony betonowymi płytami plac o powierzchni ok. 140 m²,
- kontener biurowy o powierzchni zabudowy ok. 20 m².

Istniejące obiekty w obrębie terenu prowadzenia zamierzonej działalności zajmują powierzchnię około 225 m².

Zup. BURMISTRZA
Elwira Świątek
Zastępca Burmistrza

