

**DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1, 1a i ust. 2, art. 85 ust. 1 i ust. 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 2021 r., poz. 247 ze zm.), zwanej dalej ustawą oos, w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), zwanej Kpa, a także § 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. z 2019 r., poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 7 czerwca 2021 r. (wpływ do urzędu 11 czerwca 2021 r.) złożonego przez FCC POLSKA Sp. z o.o.

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.: „Zbieranie odpadów na terenie Zakładu FCC POLSKA Sp. z o.o. w Zduńskiej Woli, Wojsławice 107A na dz. nr ewid. 375/3 obręb Wojsławice”, gmina Zduńska Wola.**
- II. Określam następujące warunki i wymagania:**
- 1) W ramach planowanego przedsięwzięcia zbierać wyłącznie następujące rodzaje i ilości odpadów:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przewidzianych do zbierania w okresie roku [Mg]	Największa masa odpadów magazynowanych jednocześnie [Mg]
1	04 02 99	Inne niewymienione odpady	2990	14,4
2	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	2990	20,4
3	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2990	98
4	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2990	63
5	15 01 03	Opakowania z drewna	2990	14
6	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	2990	56
7	15 01 07	Opakowania ze szkła	2990	64
8	16 01 03	Zużyte opony	2990	16
9	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	2990	18,6
10	17 01 01	Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2990	256
11	17 01 02	Gruz ceglany	2990	256
12	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	2990	144
13	17 02 01	Drewno	2990	14
14	17 02 03	Tworzywa sztuczne	2990	8,4
15	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	2990	63

16	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	2990	185
17	20 01 11	Tekstylia	2990	6
18	20 01 39	Tworzywa sztuczne	2990	15,6
19	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	2990	36

- 2) Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku nie może przekroczyć 2990 Mg.
- 3) Rozładunek/załadunek odpadów prowadzić na powierzchni utwardzonej w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu.
- 4) Miejsca magazynowania odpadów zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych, niekontrolowanym przemieszczaniem odpadów oraz przed wpływem warunków atmosferycznych.
- 5) Urządzenia, sprzęt i pojazdy utrzymywać w należyтым stanie technicznym i pełnej sprawności eksploatacyjnej, a z pracy niezwłocznie eliminować maszyny i sprzęt niesprawny, mogący zagrażać jakości środowiska.
- 6) W miejscach prowadzenia prac z użyciem urządzeń mechanicznych zapewnić dostęp sorbentów do neutralizowania ewentualnych wycieków.
- 7) W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
- 8) Odpady magazynować selektywnie, w zależności od rodzaju odpadów w wyznaczonych miejscach w szczelnych kontenerach, workach typu big-bag lub luzem w boksach, w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed przedostawaniem się substancji szkodliwych do środowiska wodno – gruntowego.
- 9) Magazynowane odpady luzem w boksie zabezpieczyć przed wpływem czynników atmosferycznych (przede wszystkim opadów i wiatru) poprzez przykrycie ich plandeką bądź innym materiałem zabezpieczającym.
- 10) Na etapie eksploatacji wody opadowe i roztopowe mogące zawierać ponadnormatywne stężenie węglowodorów ropopochodnych podczyszczać w separatorze substancji ropopochodnych.
- 11) Zastosować rozwiązania umożliwiające ponowne wykorzystanie wód opadowych np. do utrzymania terenów zielonych w obrębie działki.

III. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załącznik nr 1 - Charakterystyka przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

FCC POLSKA Sp. z o.o. złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.: „Zbieranie odpadów na terenie Zakładu FCC POLSKA Sp. z o.o. w Zduńskiej Woli, Wojsławice 107A na dz. nr ewid. 375/3 obręb Wojsławice”, gmina Zduńska Wola.

Do wniosku o wydanie decyzji załączyła:

- 4 egz. karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z załącznikiem graficznym - mapą, w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie, wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w ust. 3a pkt 1;

- potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej w wysokości 205 zł za wydanie decyzji środowiskowej.

W uzupełnieniu organ w dniu 14 czerwca 2021 r. sporządził wydruk z KRS-u.

Wójt Gminy Zduńska Wola pismem z dnia 16 czerwca 2021 r. wezwał inwestora do uzupełnienia braków formalnych:

- zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt 3 ustawy *o oś* poświadczonej przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, w postaci papierowej lub elektronicznej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie;
- wyjaśnienia informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

W dniu 5 lipca 2021 r. do urzędu wpłynęło uzupełnienie.

W powyższej sprawie liczba stron przekracza 10, zatem zgodnie z art. 49 *Kpa* w związku z art. 74 ust. 3 ustawy *o oś* organ prowadzący postępowanie o wszystkich decyzjach i czynnościach informuje strony postępowania poprzez obwieszczenia zamieszczane na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Zduńska Wola (www.zdunskawola.bip.net.pl) w zakładce: ogłoszenia i komunikaty – decyzje środowiskowe), na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Zduńska Wola oraz na tablicy ogłoszeń w sołectwie Wojsławice (jest to zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłaszania).

Wójt Gminy Zduńska Wola obwieszczeniem z dnia 8 lipca 2021 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w ww. sprawie oraz wystąpił do organów opiniujących w sprawie zajęcia stanowiska dotyczącego obowiązku przeprowadzenia oceny dla przedmiotowej inwestycji oraz określenia zakresu raportu o oddziaływania na środowisko.

Organami właściwymi do wydania opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania powyższego przedsięwzięcia w myśl art. 64 ust. 1 ustawy *o oś* są: Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli oraz Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu.

Planowana inwestycja nie wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, zatem nie jest wymagana opinia organu, o którym mowa w art. 64 ust. 1 pkt 3 ustawy *o oś* (organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - *Prawo ochrony środowiska*, jeżeli planowane przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 tej ustawy).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 15 lipca 2021 r. wezwał inwestora za pośrednictwem Wójta Gminy Zduńska Wola (pismo z dnia 6 sierpnia 2021 r.) do uzupełnienia informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu pismem z dnia 23 lipca 2021 r. zawiadomił o wydłużeniu terminu wydania opinii do 23 sierpnia 2021 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 2 ustawy *o oś* opinią sanitarną z dnia 26 lipca 2021 r., znak: PSSE.NSZNS.460.15.2021.JOK zajął stanowisko, że dla przedmiotowej inwestycji nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wykonania raportu.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu pismem z dnia 23 sierpnia 2021 r. zwrócił się do organu prowadzącego postępowanie o wezwanie wnioskodawcy do przedłożenia dodatkowych wyjaśnień zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Zduńska Wola pismem z dnia 26 sierpnia 2021 r. wezwał inwestora do złożenia dodatkowych wyjaśnień zgodnie z uwagami organu wód polskich.

W dniu 10 września 2021 r. i w dniu 1 października 2021 r. do urzędu wpłynęły aneksy do karty informacyjnej przedsięwzięcia, które pismem z dnia 1 października 2021 r. Wójt Gminy Zduńska Wola przekazał organom opiniującym.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 2 ustawy *oos* opinią sanitarną z dnia 18 października 2021 r., znak: PSSE.NSZN.460.15.2021.JOK zajął stanowisko, że dla przedmiotowej inwestycji nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wykonania raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3, 3a i 4 ww. ustawy *oos* zajął stanowisko, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i wykonania raportu – postanowienie z dnia 18 października 2021 r., znak: WOOŚ.4220.618.2021.ASo.2. Organ ochrony środowiska w opinii wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań:

- 1) W ramach planowanego przedsięwzięcia zbierać wyłącznie następujące rodzaje i ilości odpadów:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przewidzianych do zbierania w okresie roku [Mg]	Największa masa odpadów magazynowanych jednocześnie [Mg]
1	04 02 99	Inne niewymienione odpady	2990	14,4
2	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	2990	20,4
3	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2990	98
4	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2990	63
5	15 01 03	Opakowania z drewna	2990	14
6	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	2990	56
7	15 01 07	Opakowania ze szkła	2990	64
8	16 01 03	Zużyte opony	2990	16
9	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	2990	18,6
10	17 01 01	Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2990	256
11	17 01 02	Gruz ceglany	2990	256
12	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	2990	144
13	17 02 01	Drewno	2990	14
14	17 02 03	Tworzywa sztuczne	2990	8,4
15	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	2990	63
16	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	2990	185
17	20 01 11	Tekstylią	2990	6
18	20 01 39	Tworzywa sztuczne	2990	15,6
19	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	2990	36

- 2) Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku nie może przekroczyć 2990 Mg.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 4 i ust. 3a ustawy *o oś* w opinii z dnia 21 października 2021 r. znak: PO.ZZŚ.5.435.395.2021.AC nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia. Organ wód polskich w opinii wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań:

- 1) Rozładunek/załadunek odpadów prowadzić na powierzchni utwardzonej w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu.
- 2) Miejsca magazynowania odpadów zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych, niekontrolowanym przemieszczaniem odpadów oraz przed wpływem warunków atmosferycznych.
- 3) Urządzenia, sprzęt i pojazdy utrzymywać w należytym stanie technicznym i pełnej sprawności eksploatacyjnej, z pracy niezwłocznie eliminować maszyny i sprzęt niesprawny, mogący zagrażać jakości środowiska.
- 4) W miejscach prowadzenia prac z użyciem urządzeń mechanicznych zapewnić dostęp sorbentów do neutralizowania ewentualnych wycieków.
- 5) W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
- 6) Odpady magazynować selektywnie, w zależności od rodzaju odpadów w wyznaczonych miejscach w szczelnych kontenerach, workach typu big-bag lub luzem w boksach, w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed przedostawaniem się substancji szkodliwych do środowiska wodno – gruntowego.
- 7) Magazynowane odpady luzem w boksie zabezpieczyć przed wpływem czynników atmosferycznych (przede wszystkim opadów i wiatru) poprzez przykrycie ich plandeką bądź innym materiałem zabezpieczającym.
- 8) Na etapie eksploatacji wody opadowe i roztopowe mogące zawierać ponadnormatywne stężenie węglowodorów ropopochodnych podczyszczać w separatorze substancji ropopochodnych.
- 9) Zastosować rozwiązania umożliwiające ponowne wykorzystanie wód opadowych np. do utrzymania terenów zielonych w obrębie działki.

Organy opiniujące swoje stanowiska zajęły na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia opracowanej 31 maja 2021 r. wraz z aneksami: z dnia 24 czerwca 2021 r., z dnia 9 września 2021 r. i z dnia 29 września 2021 r.

Przed wydaniem decyzji organ obwieszczeniem z dnia 22 października 2021 r., znak: IGKM.6220.6.2021.BMJ poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania ze zgromadzonym materiałem dowodowym. W wyznaczonym terminie strony nie wyrażały chęci skorzystania z prawa wynikającego z art. 10 *Kpa*.

Dla terenu objętego planowaną inwestycją oraz terenu znajdującego się w zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji brak jest aktualnego planu miejscowego.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 83 lit. b rozporządzenia z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r., poz. 1839), tj.: „punkty do zbierania, w tym przeładunku: odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów

komunalnych", dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest fakultatywne.

Biorąc pod uwagę opinie ww. organów oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z aneksami planowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko w świetle uwarunkowań wskazanych w art. 63 ust. 1 ustawy o.o.s.

Mając na uwadze art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy o.o.s., w uzasadnieniu niniejszej decyzji zawarto informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy o.o.s., uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Do uwarunkowań tych należy zaliczyć:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie bazy transportowej, której właścicielem jest Wnioskodawca. FCC POLSKA Sp. z o.o. w Zduńskiej Woli świadczy kompleksowe usługi z zakresu gospodarowania odpadami dla miast i gmin województwa łódzkiego. Na cele planowanego przedsięwzięcia zostanie wydzielona przestrzeń, która zostanie przeznaczona do prowadzenia działalności zbierania odpadów: budynek magazynowy (hala magazynowa nr 1), pomieszczenie magazynowe (hala magazynowa nr 2) oraz utwardzony plac magazynowy.

Teren planowanej inwestycji służy Inwestorowi jako miejsce postojowe samochodów ciężarowych oraz miejsce magazynowania pustych kontenerów i pojemników, które wykorzystywane są na potrzeby prowadzonej działalności. Działalność zbierania będzie dotyczyć tylko odpadów wytworzonych przez innych wytwórców.

Przedsięwzięcie nie będzie związane z etapem budowy. Nieruchomość ozn. dz. nr 375/3 jest uzbrojona w sieć wodociągową, elektroenergetyczną oraz zbiornik bezodpływowy. Obiekty niezbędne do prowadzenia działalności zbierania, jak pomieszczenia magazynowe, plac magazynowy oraz drogi dojazdowe są istniejące i nie wymagają rozbudowy, ani przebudowy. Przewiduje się jednak wykonanie boksów magazynowych z gotowych bloczków betonowych, które będzie polegać na ułożeniu poszczególnych bloczków na sobie.

Teren przedsięwzięcia znajduje się w województwie łódzkim, powiat zduńskowski, gmina Zduńska Wola, obręb Wojsławice. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działce 375/3.

Teren przedsięwzięcia graniczy z:

- od strony południowo-wschodniej z ruinami zamku Rycerskiego oraz zbiornikami wodnymi,
- od strony zachodniej z terenem rolnym,
- od strony wschodniej z terenami Rolniczego Centrum Kształcenia Ustawicznego,
- od strony południowej z Fermą Drobiu Kopytek oraz lokalnym korytarzem ekologicznym,
- od strony północnej z terenami zabudowy usługowej.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, zagrodowa oraz wielorodzinna występuje w odległości około 130 m w kierunku wschodnim oraz około 200 m w kierunku południowym od granic realizacji przedsięwzięcia. W odległości około 250 m w kierunku

południowo-wschodnim znajduje się zabudowa związana ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży (szkoła, internat, dom dziecka).

Teren działki, na której znajduje się planowane przedsięwzięcie jest częściowo zabudowany, powierzchnia jest utwardzona (asfalt, kostka). Teren, o całkowitej powierzchni około 1,1563 ha, jest ogrodzony i monitorowany.

Na przedmiotowym terenie znajdują się następujące obiekty budowlane: hala magazynowa nr 1 (pow. użytkowa około 256 m²) z częścią biurowo-socjalną (pow. użytkowa około 82 m²), hala magazynowa nr 2 (pow. użytkowa 259 m²).

W skład infrastruktury technicznej na działce wchodzi: przyłącze elektroenergetyczne, przyłącze wodociągowe oraz zewnętrzna sieć wodociągowa, separator wód opadowych oraz zewnętrzna instalacja kanalizacyjna, zbiornik bezodpływowy, zewnętrzna instalacja c.o.

Bilans powierzchni terenu:

- pow. zadaszona – około 597 m²,
- pow. utwardzona – około 3410 m²,
- pow. nieutwardzona – około 500 m².

Technologia przedsięwzięcia polegać będzie na zbieraniu odpadów, czyli procesie rozumianym jako działanie polegające na gromadzeniu odpadów przed ich transportem do miejsc przetwarzania, w tym wstępne sortowanie nieprowadzące do zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów i niepowodujące zmiany klasyfikacji odpadów oraz tymczasowym magazynowaniu odpadów.

Miejscem magazynowania ww. odpadów będzie budynek magazynowy o pow. 256 m² (hala magazynowa nr 1), pomieszczenie magazynowe o pow. 259 m² (hala magazynowa nr 2), plac utwardzony o pow. ok. 950 m², wyposażone w szczelne i nieprzepuszczalne podłoże. Miejsca magazynowania będą zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych. Budynki magazynowe posiadają instalacje: elektryczną, wodną i grzewczą (C.O. z kotłowni opalanej zrębkami drewna należącej do dzierżawcy).

Sposób magazynowania odpadów będzie zgodny z zapisami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w *sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów* (Dz. U. poz. 1742).

Magazynowanie odpadów prowadzone będzie w sposób zapobiegający rozprzestrzenianiu się odpadów poza przeznaczone do tego celu pomieszczenia, kontenery, worki typu big-bag oraz rozprzestrzenianiu się odpadów na nieruchomości sąsiadujące z nieruchomością, na której jest prowadzone magazynowanie odpadów. Odpady będą magazynowane w odpowiednich do tego celu szczelnych kontenerach, workach typu big-bag, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach oraz działanie czynników atmosferycznych. Odpady magazynowane luzem w boksie będą zabezpieczone plandeką, celem zabezpieczenia przez wpływem warunków atmosferycznych (przede wszystkim opadów i wiatru). Miejsce magazynowania będzie wyposażone w sprzęt i substancje do zbierania możliwego wycieku związków szkodliwych dla środowiska.

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

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia, nie przewiduje się kumulowania oddziaływań z innymi przedsięwzięciami realizowanymi, bądź zrealizowanymi na analizowanym terenie.

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

Etap realizacji planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje znaczącego wykorzystania zasobów naturalnych. Obiekty niezbędne do prowadzenia działalności zbierania, jak pomieszczenia magazynowe, plac magazynowy oraz drogi dojazdowe są istniejące i nie wymagają rozbudowy, ani przebudowy. Przewiduje się jednak wykonanie boksów magazynowych z gotowych bloczków betonowych, które będzie polegać na ułożeniu poszczególnych bloczków na sobie.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

Etap realizacji planowanego przedsięwzięcia nie wymaga przeprowadzenia istotnych prac adaptacyjnych i budowlanych. W związku z powyższym etap realizacji przedsięwzięcia nie będzie powodował powstawania nadmiernych emisji substancji lub energii wprowadzanych do środowiska. Nie będzie zachodziła również konieczność przeprowadzenia wycinki drzew i krzewów.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem istotnych emisji substancji lub energii wprowadzanych do środowiska. Istotnym zagadnieniem na etapie eksploatacji przedsięwzięcia jest właściwa gospodarka odpadami uwzględniająca właściwe magazynowanie oraz zagospodarowanie odpadów. Odpady magazynowane będą w odpowiedni sposób na terenie utwardzonym, gdzie nie będą bezpośrednio oddziaływać na otaczające środowisko.

Na etapie eksploatacji inwestycji emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie wynikać z prowadzonej działalności – jedynie z ruchu pojazdów po terenie inwestycji. Z uwagi na skalę przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdza się, że możliwość ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko nie będzie miała miejsca. Emisje z terenu planowanej inwestycji nie pogorszą istniejącego stanu środowiska i nie przyczynią się do przekroczenia dotychczasowych standardów jakości powietrza.

Planowane przedsięwzięcie będzie źródłem ścieków bytowych oraz opadowych. Powstające ścieki z urządzeń sanitarnych będą miały charakter typowych ścieków bytowych i będą odprowadzane do zbiornika bezodpływowego, a następnie wywożone wozem asenizacyjnym do punktu zlewnego na oczyszczalni ścieków.

Wody opadowe z terenów utwardzonych będą odprowadzane do zbiornika bezodpływowego, a następnie wywożone wozem asenizacyjnym do punktu zlewnego na oczyszczalni ścieków.

Na terenie rozważanego przedsięwzięcia wyróżnić będzie można ruchome źródła hałasu – ruch pojazdów obsługujących przedsięwzięcie.

Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia ruch pojazdów dostarczających i wywożących odpady zostanie ograniczony wyłącznie do pory dziennej. Analiza

oddziaływania na klimat akustyczny przedmiotowego przedsięwzięcia wykazała, że jego realizacja nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu ze względu na ograniczony ruch pojazdów.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu

W przypadku realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia należy wykluczyć duże ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych.

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

Na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia prowadzone będzie zbieranie następujących rodzajów i ilości odpadów:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przewidzianych do zbierania w okresie roku [Mg]	Największa masa odpadów magazynowanych jednocześnie [Mg]
1	04 02 99	Inne niewymienione odpady	2990	14,4
2	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	2990	20,4
3	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2990	98
4	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2990	63
5	15 01 03	Opakowania z drewna	2990	14
6	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	2990	56
7	15 01 07	Opakowania ze szkła	2990	64
8	16 01 03	Zużyte opony	2990	16
9	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	2990	18,6
10	17 01 01	Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2990	256
11	17 01 02	Gruz ceglany	2990	256
12	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	2990	144
13	17 02 01	Drewno	2990	14
14	17 02 03	Tworzywa sztuczne	2990	8,4
15	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	2990	63
16	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	2990	185
17	20 01 11	Tekstylia	2990	6
18	20 01 39	Tworzywa sztuczne	2990	15,6
19	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	2990	36

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 2990 Mg.

W związku z prowadzoną działalnością przewidziano wytwarzanie odpadów, głównie z grupy 15 i 20, w ograniczonych ilościach.

g) zagrożenia dla zdrowia, w tym wynikającego z emisji

W związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji. Wszelkie prace związane z planowanym przedsięwzięciem zostaną wykonane tak, aby spowodować jak najmniejsze uciążliwości dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska naturalnego.

2. Usytuowanie 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, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek

Na podstawie złożonej dokumentacji można stwierdzić, że przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych oraz innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łąkowych oraz ujść rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie

Inwestycja nie dotyczy również obszaru wybrzeży, środowiska morskiego.

c) obszary górskie lub leśne

Inwestycja nie dotyczy obszarów górskich i leśnych.

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

Przedsięwzięcie nie znajduje się w strefie ochronnej ujęć wód i na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych.

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

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U z 2020 r., poz. 55 ze zm.) oraz poza korytarzami ekologicznymi. Najbliżej położonymi obszarami chronionymi są: rezerwat przyrody Jabłecznik w odległości ok. 2,1 km, rezerwat przyrody Wojślawice w odległości ok. 2,3 km, rezerwat przyrody Jamno w odległości ok. 4,9 km. Najbliżej położonym obszarem należącym do europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Zbiornik Jeziorsko PLB100002 w odległości ok. 12,3 km.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, przede wszystkim z uwagi na charakterystykę, znaczną odległość, niewielką skalę oraz krótkotrwały i odwracalny charakter zmian środowiska na etapie realizacji inwestycji oraz brak znaczących negatywnych oddziaływań w czasie późniejszej eksploatacji, nie będzie miało negatywnego wpływu na cele ochrony, przedmioty ochrony oraz integralność wszystkich ww. obszarów podlegających ochronie, w tym na obszary Natura 2000.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia

Z karty informacyjnej nie wynika aby przedsięwzięcie było położone na obszarze, na którym standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub aby istniało prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne

Z uwagi na brak występowania na terenie przedsięwzięcia i w jego sąsiedztwie zabytków oraz dóbr kultury, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania w tym zakresie.

h) gęstość zaludnienia

Przedmiotowa inwestycja znajduje się na terenie gminy wiejskiej Zduńska Wola, w powiecie zduńskowolskim, w województwie łódzkim.

Zgodnie z danymi Banku Danych Lokalnych (GUS) gęstość zaludnienia terenu gminy wiejskiej Zduńska Wola na rok 2020 wynosi 110 os/km².

i) obszary przylegające do jezior

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora i inne naturalne zbiorniki wód stojących.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowskiej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe

Według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW600082, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w regionie wodnym Warty, w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP): Pichna do Urszulinki o kodzie PLRW60001718317889. JCWP posiada status silnie zmienionej części wód o złym stanie. Jest ona monitorowana i jest określona jako „zagrożona” nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla omawianej JCWP przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na brak możliwości technicznych. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny, aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967).

3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać

Z uwagi na zakres, skalę i charakter prac przewiduje się, że zasięg oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do terenu jego realizacji oraz terenu z nim sąsiadującego. Mając na uwadze powyższe należy stwierdzić, że przedsięwzięcie przy założeniach przyjętych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, będzie mieć charakter lokalny i nie będzie oddziaływać w sposób znaczący na obszary geograficzne i znaczną liczbę ludności.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

Ze względu na rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia można jednoznacznie stwierdzić, iż nie będzie ono powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania

Po wnikliwej analizie zgromadzonego materiału dowodowego dotyczącego planowanego przedsięwzięcia, uwzględniając jego poszczególne fazy: realizacji, eksploatacji i ewentualnej likwidacji, z uwagi na rodzaj, charakterystykę, skalę oraz usytuowanie, stwierdzono brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby istniało prawdopodobieństwo znaczącego oddziaływania planowanej inwestycji. Obszar inwestycji obejmuje teren przekształcony antropogenicznie. W związku z planowaną inwestycją nie dojdzie do wycinki drzew i krzewów ani pogorszenia stanu środowiska naturalnego.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Przedsięwzięcie na etapie budowy oddziaływać będzie okresowo i krótkotrwale, zaś na etapie eksploatacji oddziaływanie będzie długotrwałe o charakterze ciągłym, jednakże zarówno w fazie eksploatacji, jak i w fazie realizacji przy zachowaniu odpowiednich działań minimalizujących przedsięwzięcie nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

f) 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

Zakres i skala planowanego zamierzenia budowlanego nie powoduje ryzyka skumulowania oddziaływań.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania

Na podstawie przedstawionej dokumentacji dotyczącej emisji zanieczyszczeń i innych uciążliwości do środowiska związanych z realizacją przedmiotowej inwestycji wynika, że nie ma przeciwwskazań prawnych do utworzenia przedmiotowego przedsięwzięcia.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

Należy zaznaczyć, iż posiadanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie zwalnia z obowiązku uzyskania wymaganych przepisami prawa zezwoleń, pozwoleń oraz innych decyzji administracyjnych.

Uzyskanie zatem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie uprawnia do podjęcia jakichkolwiek czynności wpływających na środowisko (postanowienie NSA z 01.02.2010 r. sygnatura akt II OZ 35/10). Ani decyzja środowiskowa, ani procedura przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko nie gwarantuje uzyskania decyzji w kolejnych etapach procesu inwestycyjno-budowlanego.



Z up. WÓJTA
Antoni...
Z...
[Handwritten signature]

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za pośrednictwem Wójta Gminy Zduńska Wola, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. Zgodnie z art. 127a *Kpa* w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Decyzja staje się prawomocna i ostateczna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy: wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji; wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy *oos*; przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a ustawy *oos*.
4. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1 a ustawy *oos* w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
5. 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

powyżej, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wniosek składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie.

6. W okresie, o którym mowa w art. 72 ust. 3 i 4 ww. ustawy *oos*, dla danego przedsięwzięcia wydaje się jedną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. Jedną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się także w przypadku, gdy dla danego przedsięwzięcia jest wymagane uzyskanie więcej niż jednej z decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy *oos* lub gdy wnioskodawca uzyskuje odrębnie decyzje dla poszczególnych etapów realizacji przedsięwzięcia.
7. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Załącznik nr 1:

Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 *Kpa* w związku z art. 74 ust. 3 ustawy *oos*

Do wiadomości zgodnie z art. 74 ust. 4 ustawy *oos*:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu

Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy *oos* treść decyzji zostaje udostępniona na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Zduńska Wola (www.zdunskawola.bip.net.pl) w zakładce: ogłoszenia i komunikaty – decyzje środowiskowe)

Ostateczna decyzja zgodnie z art. 86 a ustawy *oos* zostanie przekazana:

1. Staroście Zduńskowolskiemu jako organowi ochrony środowiska

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r., poz.1923 ze zm.) niniejsza decyzja podlega opłacie skarbowej w wysokości 205 zł za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

**Załącznik nr 1
do decyzji
o środowiskowych
uwarunkowaniach
z dnia 29 listopada 2021 r.
znak: IGKM.6220.6.2021.BMJ**

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.)

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie bazy transportowej, na dz. nr 375/3 obręb Wojsławice, gmina Zduńska Wola. Na cele przedsięwzięcia zostanie wydzielona przestrzeń, która zostanie przeznaczona do prowadzenia działalności zbierania odpadów. Działalność zbierania będzie dotyczyć tylko odpadów wytworzonych przez innych wytwórców. Obiekty niezbędne do prowadzenia działalności zbierania, jak pomieszczenia magazynowe, plac magazynowy oraz drogi dojazdowe są istniejące i nie wymagają rozbudowy, ani przebudowy. Przewiduje się jednak wykonanie boksów magazynowych z gotowych bloczków betonowych, które będzie polegać na ułożeniu poszczególnych bloczków na sobie.

W skład infrastruktury technicznej na działce wchodzi: przyłącze elektroenergetyczne, przyłącze wodociągowe oraz zewnętrzna sieć wodociągowa, separator wód opadowych oraz zewnętrzna instalacja kanalizacyjna, zbiornik bezodpływowy, zewnętrzna instalacja c.o.

Bilans powierzchni terenu:

- pow. zadaszona – około 597 m²,
- pow. utwardzona – około 3410 m²,
- pow. nieutwardzona – około 500 m².

Technologia przedsięwzięcia polegać będzie na zbieraniu odpadów, czyli procesie rozumianym jako działanie polegające na gromadzeniu odpadów przed ich transportem do miejsc przetwarzania, w tym wstępne sortowanie nieprowadzące do zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów i niepowodujące zmiany klasyfikacji odpadów oraz tymczasowe magazynowanie odpadów.

Miejscem magazynowania ww. odpadów będzie budynek magazynowy o pow. 256 m² (hala magazynowa nr 1), pomieszczenie magazynowe o pow. 259 m² (hala magazynowa nr 2), plac utwardzony o pow. ok. 950 m², wyposażone w szczelne i nieprzepuszczalne podłoże. Miejsca magazynowania będą zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych. Budynki magazynowe posiadają instalacje: elektryczną, wodną i grzewczą.

Sposób magazynowania odpadów będzie zgodny z zapisami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. poz. 1742).

Magazynowanie odpadów prowadzone będzie w sposób zapobiegający rozprzestrzenianiu się odpadów poza przeznaczone do tego celu pomieszczenia, kontenery, worki typu big-bag oraz rozprzestrzenianiu się odpadów na nieruchomości sąsiadujące z nieruchomością, na której jest prowadzone magazynowanie odpadów. Odpady będą magazynowane w odpowiednich do tego celu szczelnych kontenerach, workach typu big-bag, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach oraz działanie czynników

atmosferycznych. Odpady magazynowane luzem w boksie będą zabezpieczone plandeką, celem zabezpieczenia przez wpływem warunków atmosferycznych (przede wszystkim opadów i wiatru). Miejsce magazynowania będzie wyposażone w sprzęt i substancje do zbierania możliwego wycieku związków szkodliwych dla środowiska.

Na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia prowadzone będzie zbieranie następujących rodzajów i ilości odpadów:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przewidzianych do zbierania w okresie roku [Mg]	Największa masa odpadów magazynowanych jednocześnie [Mg]
1	04 02 99	Inne niewymienione odpady	2990	14,4
2	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	2990	20,4
3	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2990	98
4	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2990	63
5	15 01 03	Opakowania z drewna	2990	14
6	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	2990	56
7	15 01 07	Opakowania ze szkła	2990	64
8	16 01 03	Zużyte opony	2990	16
9	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	2990	18,6
10	17 01 01	Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2990	256
11	17 01 02	Gruz ceglany	2990	256
12	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	2990	144
13	17 02 01	Drewno	2990	14
14	17 02 03	Tworzywa sztuczne	2990	8,4
15	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	2990	63
16	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	2990	185
17	20 01 11	Tekstyliia	2990	6
18	20 01 39	Tworzywa sztuczne	2990	15,6
19	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	2990	36

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 2990 Mg.

W związku z prowadzoną działalnością przewidziano wytwarzanie odpadów, głównie z grupy 15 i 20, w ograniczonych ilościach.

Z up. WÓJTA
[Podpis]
 ZASTĘPCA WÓJTY GMINY