

DECYZJA **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art.72, art. 73 ust 1, art. 75 ust1 pkt. 4, art.84ust. 1, art.85 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023r. poz. 1094) w związku z § 3 ust. 1 pkt. 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r. poz.1839), oraz na podstawie art. 104 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023r. poz. 775), po rozpatrzeniu wniosku Pana Krzysztofa Żebrowskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Krzysztof Żebrowski Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe z siedzibą w Woli Zambrowskiej w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na kruszeniu odpadów budowlanych na terenie zakładu zlokalizowanego w Zambrowie przy ul. Sitarskiej 3 o wydajności do 10 Mg/dobę na działce o nr ew. 3115, obręb ewidencyjny Zambrów.

1. stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie zobowiązuje do spełnienia poniższych warunków:

- 1) Maksymalna ilość odpadów do przetwarzania nie może przekroczyć wartości 2500Mg rocznie;
- 2) Maksymalna ilość odpadów do przetworzenia w ciągu doby nie może przekroczyć wartości 10 Mg/dobę.
- 3) łączna, maksymalna masa odpadów magazynowanych przed procesami ich przetwarzania w tym samym czasie nie przekroczy łącznie 480,000 Mg;
- 4) maksymalny dzienny przerób do 10 Mg, pokruszone do odpowiednich wymiarów odpady magazynować na utwardzonym placu, podczas budowy stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
- 5) miejsca postoju pojazdów i maszyn zlokalizować na utwardzonym terenie, zabezpieczającym przed przedostaniem się ewentualnych zanieczyszczeń do gruntu i wód;
- 6) teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie powstałych wycieków paliw;
- 7) w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu;
- 8) zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwienia;
- 9) materiały i surowce składać w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gleby i do wód; odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
- 10) gospodarkę odpadami prowadzić zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa;
- 11) „odpady niebezpieczne” magazynować w zamykanych i odpowiednio oznakowanych pojemnikach; zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych i przekazywać uprawnionym firmom do utylizacji;
- 12) wodę na etapie realizacji i eksploatacji pobierać z sieci wodociągowej za zgodą gestora sieci.

Charakterystyka całego przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Pana Krzysztof Żebrowski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Krzysztof Żebrowski Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe z siedzibą w Woli Zambrowskiej wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na kruszeniu odpadów budowlanych na terenie zakładu zlokalizowanego w Zambrowie przy ul. Sitarskiej 3 o wydajności do 10 Mg/dobę na działce o nr ew. 3115, obręb ewidencyjny Zambrów.

Do wniosku dołączone zostały: karta informacyjna spełniająca wymagania art. 62a ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023roku poz.

1094), poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej, obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu, mapę z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem w odległości 100 m od granic tego terenu wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej.

Na podstawie przedłożonej mapy ewidencyjnej z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w definicji obszaru ustalono, iż liczba stron w postępowaniu przekracza 10 osób. Wobec powyższego zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 roku poz. 1094), jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub innego postępowania dotyczącego tej decyzji przekracza 10, stosuje się art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego. Zgodnie z tym artykułem zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.

Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Strony postępowania w dniu 30 listopada 2023 roku zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania w ww. sprawie poprzez obwieszczenie Burmistrza Miasta Zambrów umieszczone na tablicach ogłoszeniowych Urzędu Miasta Zambrów oraz na stronie BIP Urzędu Miasta Zambrów.

Analiza przedłożonych dokumentów wykazała, że teren planowanego przedsięwzięcia jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Miasta Zambrów dotyczącego obszaru położonego pomiędzy ulicami: Targową, Aleją Wojska Polskiego oraz południową granicą Miasta Zambrów. Uchwała Rady Miasta Zambrów nr 192/XXXVIII/05 z dnia 20.12.2005 r. z późn. zm. Teren działki inwestora leży na obszarze 04 P i 05 P – Tereny zabudowy przemysłowej. Planowane przedsięwzięcie jest zgodne z ww. MPZP.

Wnioskowane zamierzenie inwestycyjne należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r. poz.1839).

Powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi 11.679 m². Na terenie działki funkcjonuje budynek o wymiarach 16,00 x 16,00 m, o powierzchni łącznej 265 m². Budynek pełni funkcję warsztatowo-usługową. Najbliższymi zabudowaniami mieszkalnymi jest posesja w obrębie Wądołki Bućki nr 24 zlokalizowana w odległości ponad 166 m w kierunku północno-zachodnim. Sąsiedztwo terenu inwestycji stanowią obszary przemysłowe, tereny usługowe.

Celem przedsięwzięcia jest stworzenie odpowiedniej infrastruktury do zbierania i przetwarzania wybranych grup odpadów „gruzowych” do postaci akceptowalnej do gospodarczego wykorzystania np.: do budowy podbudów dróg, ciągów komunikacji pieszej itp. Przedsięwzięcie polegające na budowie instalacji do przetwarzania odpadów obojętnych nie ma charakteru produkcyjnego. Na terenie instalacji przetwarzane będą jedynie wybrane grupy odpadów. Przyjęcie odpadu będzie potwierdzane zaświadczeniem zgodnie z przyjętą klasyfikacją i wzorami dokumentów (tj. na karcie przekazania odpadu oraz karcie ewidencji odpadu prowadzonej w systemie elektronicznym BDO). Przetwarzanie odpadów będzie odbywało się tylko i wyłącznie w porze dziennej. Podstawowy zakres prac będzie obejmował: dowóz odpadów i minerałów na teren instalacji, wyładunek odpadów w miejsca magazynowania, załadunek odpadów do kruszarki, załadunek przetworzonych odpadów do miejsca magazynowania, załadunek mieszanki kruszyw na samochody i ich transport do odbiorców.

Do przetwarzania na terenie instalacji planuje się przyjmowanie odpadów o następujących kodach odpadów:

1701 01 - Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów

17 01 02 - Gruz ceglany

17 01 03 - Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia

170107 -Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanoego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06

170181 - Odpady z remontów i przebudowy dróg

17 01 82 - Inne niewymienione odpady

17 05 04 - Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03

17 05 06 - Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05

17 05 08 - Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07

17 09 04 - Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w:

Wobec tego, że stosownie do wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r. poz.1839) *do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów.* Planowane zamierzenie inwestycyjne należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, które mogą wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Burmistrz Miasta Zambrów zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Zlewni w Ostrołęce i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zambrowie z prośbą o wydanie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zambrowie w opinii Nr 66/NZ/2023 z dnia 15 grudnia 2023r. znak sprawy NZ.7040.41.2023 wyraził opinię o braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce pismem z dnia 14 grudnia 2023 roku; znak sprawy BI.ZZŚ.5.4901.341.2023.JT nie stwierdziło konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i jednocześnie określiło warunki do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Warunki zostały zawarte w sentencji decyzji.

Dnia 18 grudnia 2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży wydał opinię w której uznał, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił warunki, które należy ująć w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Warunki zostały zawarte w sentencji decyzji.

Burmistrz Miasta Zambrów działając, jako organ prowadzący postępowanie, uznał, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Stanowisko organu prowadzącego postępowanie wynikało z oceny stanu faktycznego, opinii ww. organów oraz uwzględniało uwarunkowania określone w art.63 ut.1 ustawy, w odniesieniu do wnioskowanego przedsięwzięcia.

W wyniku przeprowadzonej analizy ustalono, co następuje:

- 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,
- 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 2016r., poz.138).
- planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, górskie i leśne, wybrzeży, obszary, na których zostały przekroczone standardy jakości środowiska, obszary mające znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, a także obszary objęte ochroną, w tym strefie ochronnej ujęcia wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych lub przylegające do jezior. Wymienione obiekty przyrodnicze nie występują w rejonie przedsięwzięcia,
- Przedmiotowa inwestycja zgodnie z Planem zlokalizowana jest w obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200051. Według Planu dla JCWPd PLGW200051 stan chemiczny i stan ilościowy jest dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jako niezagrażone Na podstawie art. 59 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest zapobieganie lub ograniczenie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu oraz ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód tak aby osiągnąć ich dobry stan. Według Planu stan ilościowy i stan chemiczny jednolitej części wód

podziemnych PLGW200051 został oceniony jako dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jako niezagrożone.

- planowane przedsięwzięcie znajduje się w zlewni jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Gać do Jabłonki” kod: PLRW200010263419. Jest to naturalna część wód, której stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód. Celem środowiskowym jest umiarkowany stan ekologiczny - złagodzone wskaźniki: azot ogólny, azot amonowy, fosforany, MIR, MMI, EFl+PL/ IBI_PL; pozostałe wskaźniki II klasa jakości. Jest to spowodowane czynnikami, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań),
- planowane przedsięwzięcie jest położone poza terenem objętym ochroną na mocy ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 roku.

W dniu 21 grudnia 2023 roku Burmistrz Miasta Zambrów poprzez obwieszczenie Burmistrza Miasta Zambrów umieszczone na tablicach ogłoszeniowych Urzędu Miasta Zambrów oraz na stronie BIP Urzędu Miasta Zambrów, poinformował strony postępowania o zakończeniu prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację planowanego przedsięwzięcia oraz możliwości zapoznania się z materiałem zgromadzonym w sprawie. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski do prowadzonego postępowania.

Mając na uwadze powyższe postanowiono jak w sentencji.

Decyzja została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie.

Obwieszczenie Burmistrza Miasta Zambrów o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia zostało umieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Miasta Zambrów oraz na tablicach ogłoszeniowych Urzędu Miasta.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronom służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Burmistrza Miasta Zambrów, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Na podstawie art. 127a §1 i §2 Kodeksu postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

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 lub do zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1 i 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 2023r., poz. 1094).

Zgodnie z art. 72 ust. 3 cyt. wyżej ustawy, złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 72 ust. 4 cyt. wyżej ustawy złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w art. 72 ust. 3 ustawy o oś, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 72 ust. 4a cyt. wyżej ustawy zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie.

Administratorem danych osobowych osób fizycznych jest Burmistrz Miasta Zambrów.

Opłatę skarbową w kwocie 205,00zł
uiszczono w dniu 23.11.2023 r.
na konto Urzędu Miasta Zambrów
67877500090010010102010732

Z up. BURMISTRZA MIIASTA
Halina Brulińska
NACZELNIK
Wydziału Gospodarki Komunalnej

Otrzymują

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania tj. właściciele i współwłaściciele działek o numerach ewidencyjnych:
1907/4,3116,1907/63,1907/68,1907/69,2042/1,1907/41,1907/70,1907/71,1907/45,1907/40,1907/22,1907/30,1907/29,1907/28,1907/27,1907/21,1907/20,1907/19,1907/26,1907/18 poprzez obwieszczenie Burmistrza Miasta Zambrów umieszczone na tablicach ogłoszeniowych Urzędu Miasta Zambrów oraz na stronie BIP Urzędu Miasta Zambrów. Wykaz właścicieli wymienionych działek znajduje się w aktach sprawy w pokoju 235 tut. Urzędu
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zambrowie
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce

Sprawę prowadzi:

Wioleta Klimowicz

Wydział Gospodarki Komunalnej, UM Zambrów, p. 235

tel.: 86 271 22 10 wew.27, e-mail: w.klimowicz@zambrow.pl

CHARAKTERYSTYKA CAŁEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

Zgodnie z wymogami art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 roku poz. 1094) charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Przedmiotową charakterystykę sporządzono w oparciu o dane zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia dostarczonej przez wnioskodawcę.

Przedsięwzięcie pn.:

„Kruszenie odpadów budowlanych na terenie zakładu zlokalizowanego w Zambrowie przy ul. Sitarskiej 3 o wydajności do 10 Mg/dobę na działce o nr ew. 3115, obręb ewidencyjny Zambrów”.

Planowana do realizacji instalacja przetwarzania wybranych grup odpadów gruzowych zrealizowana zostanie na terenie działki o numerze ewidencyjnym 3115 położonej przy ul. Sitarskiej 3 w Zambrowie. Powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi 11.679 m². Na terenie działki funkcjonuje budynek o wymiarach 16,00 x 16,00 m, o powierzchni łącznej 265 m². Budynek pełni funkcję warsztatowo-usługową. Celem przedsięwzięcia jest stworzenie odpowiedniej infrastruktury do zbierania i przetwarzania wybranych grup odpadów „gruzowych” do postaci akceptowalnej do gospodarczego wykorzystania np.: do budowy podbudów dróg, ciągów komunikacji pieszej itp. Dostarczane na teren zakładu odpady remontowo-budowlane, bardzo często zawierają w sobie różnego rodzaju zanieczyszczenia w postaci tworzyw sztucznych, tekstyliów, papieru, drewna, szkła lub złomu. Dlatego też Wnioskodawca przewiduje w pierwszym etapie ich ręczne sortowanie celem wydzielenia zanieczyszczeń i przygotowanie odpadów do dalszego przetwarzania. Odpady przewidziane do przetworzenia podawane będą ładowarką lub koparką do zasobnika kruszarki. Zakłada się, że w sytuacji kruszenia czystych odpadów gruzu betonowego lub cegły, które następnie zostaną zmieszane z innymi materiałami (minerały, kruszywa) będzie można uzyskać tzw. mieszankę kruszywa jako produkt. Jedynym odpadem jaki może zostać wytworzony w wyniku przetwarzania jest odpad złomu, który wyłapywany jest przez magnes, w który wyposażona jest kruszarka. W takiej sytuacji prowadzony proces przetwarzania będzie klasyfikowany jako R 5/ lub R3. Natomiast, jeśli nie uda się uzyskać ww. mieszanki lub kruszywa, a więc w wyniku prowadzonego procesu przetwarzania powstaną dalej odpady, proces ten zostanie zaklasyfikowany do procesu odzysku R12. Przy pomocy ładowarki odpady będą dowożone do miejsca przetwarzania odpadów – zadaszona wiata. Wytworzony produkt - kruszywo magazynowane będzie w przyzmach na terenie zakładu, i sprzedawane firmom zewnętrznym. Powstałe w wyniku przetwarzania odpady, magazynowane będą w przyzmach, w boksach lub kontenerach, big-bagach i po zebraniu odpowiedniej partii transportowej przekazywane będą podmiotom zewnętrznym do zagospodarowania zgodnie z posiadanymi zezwoleniami w zakresie gospodarowania odpadami.

Stan techniczny kontenerów oraz pojemników będzie systematycznie kontrolowany, a w razie konieczności będą one na bieżąco naprawiane lub wymieniane. Plac magazynowy wykonany zostanie jako płyta betonowa na gruncie. Z 3 (trzech) stron, plac _ magazynowy zostanie wyposażony w mur oporowy wykonany w technologii żelbetowej lub z elementów gotowych tzw. „L”. Wysokość muru oporowego —maksymalnie 2,50 m. Planowane wymiary zewnętrzne placu magazynowego wraz z murem oporowym: szerokość — 13,75 m, długość — 18,60 m. Łączna, maksymalna masa odpadów magazynowanych przed procesami ich przetwarzania w tym samym czasie nie przekroczy łącznie 480,000 Mg. Wynika to z pojemności placu magazynowego i sposobu magazynowania.

Na terenie wiaty zostanie zamontowana kruszarka o napędzie elektrycznym.

Dane techniczne kruszarki:

- moc silnika – 7,5 kW,
- maksymalny dzienny przerób – do 10 Mg,
- planowana granulacja na wyjściu: o pierwszy przebieg do 4 cm, o drugi przebieg – 1 cm,
- zasilanie – 400 V/50 Hz.

Podstawowy zakres prac będzie obejmował:

- dowóz odpadów i minerałów na teren instalacji,
- wyładunek odpadów w miejsca magazynowania,
- załadunek odpadów do kruszarki,
- załadunek pokruszonych odpadów do miejsca magazynowania pokruszonych odpadów,
- załadunek pokruszonych odpadów na samochody i ich transport do odbiorców.

Do przetwarzania na terenie instalacji planuje się przyjmowanie odpadów o następujących kodach odpadów:

1701 01 - Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów

17 01 02 - Gruz ceglany

17 01 03 - Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia

170107 - Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06

170181 - Odpady z remontów i przebudowy dróg

17 01 82 - Inne niewymienione odpady

17 05 04 - Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03

17 05 06 - Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05

17 05 08 - Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07

17 09 04 - Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w:

17 09 01, 17 09 02, 17 09 03

20 02 02 - Gleba i ziemia, w tym kamienie

Łączna roczna ilość wymienionych powyżej odpadów przyjmowanych do przetwarzania na terenie instalacji nie przekroczy łącznie 2.500,000 Mg.

Z up. BURMISTRZA MIASTA
Halina Brulińska
NACZELNIK
Wydziału Gospodarki Komunalnej