

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust.2 pkt.1, art. 75 ust.1 pkt.4, art. 82 ust. 1, art.85 ust.2 pkt. 1 i ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm) w związku z § 2 ust. 1 pkt. 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839) oraz na podstawie art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. 2021r., poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku spółki Przedsiębiorstwo Budowy Dróg „BITUM” sp. z o.o. ul. Sitarska 1 w Zambrowie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia inwestycyjnego polegającego na przetwarzaniu odpadów na terenie Przedsiębiorstwa Budowy Dróg „BITUM” Sp. z o.o. w Zambrowie.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach o numerach ewidencyjnych: 1907/70, 1907/71 położonych przy ul. Sitarskiej w Zambrowie,
po dokonaniu uzgodnień z:

Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży- postanowienie nr: WST II.4242.18.2020. WN z dnia 18.01.2021r.; Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku- postanowienie nr: B.L.RZŚ. 4360.8.2020.EF z dnia 28.04.2021r.

oraz uzyskaniu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zambrowie- opinia nr 54/NZ/2020 z dnia 22.12.2020r

ustalam

następujące środowiskowe uwarunkowania realizacji opisanego wyżej przedsięwzięcia:

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

1. Rodzaj przedsięwzięcia:
Przetwarzanie odpadów na terenie Przedsiębiorstwa Budowy Dróg „BITUM” Sp. z o.o. w Zambrowie
2. Miejsce realizacji przedsięwzięcia:
Przedsięwzięcie będzie realizowane na działkach o numerach geodezyjnych- 1907/70, 1907/71 położonych przy ul. Sitarskiej w Zambrowie.
3. Obszar inwestycji jest objęty Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Zambrów.

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

Przedsięwzięcie realizowane będzie i eksploatowane zgodnie z założeniami przyjętymi w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko a w szczególności zawartymi w charakterystyce przedsięwzięcia stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji przy jednoznacznym spełnieniu poniższych warunków:

1. Działalność w zakresie odzysku odpadów prowadzić wyłącznie w porze dziennej tj. w godzinach od 6:00 do 22:00.Nie przekraczać dopuszczalnego czasu pracy.
2. Oznakować i zabezpieczyć miejsca prowadzenia robót przed dostępem osób nieupoważnionych .
3. Wjazd na teren inwestycji realizować poprzez stanowisko wagowe.
4. Zapewnić właściwą organizację pracy oraz utrzymywać porządek podczas prac budowlanych.

5. Prace polegające na przetwarzaniu odpadów prowadzić z zachowaniem bezpieczeństwa i higieny pracy.
6. Wykorzystywane maszyny, utrzymywać w sprawności technicznej, zapobiegającej powstawaniu awarii.
7. Wylączyć silniki maszyn budowlanych i pojazdów w czasie postoju.
8. Nawierzchnie w miejscach poruszania się i postoju pojazdów należy uszczelnić i wyprofilować w sposób umożliwiający prawidłowe odprowadzanie wód opadowych,
9. Przedsiębiorstwo wyposażać w pojemnik z sorbentem oraz ze środkami do neutralizacji na wypadek zaistnienia ewentualnych sytuacji awaryjnych.
10. Wszelkie bieżące konserwacje lub uzupełnianie paliwa i innych płynów eksploatacyjnych, prowadzić na terenie zabezpieczonym przed ewentualnymi wyciekami.
11. Powstające odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne gromadzić w szczelnych, odpowiednio oznakowanych i przeznaczonych wyłącznie na te odpady pojemnikach lub workach.
12. Magazynowanie odpadów prowadzić w taki sposób, aby nie doszło do ich oddziaływania z czynnikami atmosferycznymi, wodą i glebą.
13. Odpady (produkty) powstałe z przetwarzania odpadów magazynować na placu składowym w południowej części działek nr ewid. 1907/71, 1907/70 obręb Zambrów (za instalacją wytwórnią mas bitumicznych);
14. Przekazywać odpady uprawnionym podmiotom w celu ich przetworzenia.
15. Ścieki sanitarne odprowadzać do kanalizacji miejskiej.
16. Prowadzić stałą kontrolę ilości zużycia wody według licznika.
17. Pracę instalacji objąć zakładowym systemem kontroli.
18. W celu minimalizacji wpływu na powietrze atmosferyczne, należy unikać nieuzasadnionego pozostawiania maszyn i pojazdów na biegu jałowym podczas przerw w pracy.
19. Działalność zakładu nie może powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu określonych dla najbliższej zabudowy zagrodowej, tj. 55 dB dla pory dnia oraz 45 dB dla pory nocy.
20. Odpady przeznaczone do przetwarzania magazynować selektywnie w przyzmacz o maksymalnej wysokości 4 metry.
21. Proces przetwarzania odpadów prowadzić przez okres maksymalnie jednego roku.
22. Przeładunku wytworzonego odpadu należy dokonywać w sposób eliminujący możliwość zanieczyszczenia wód opadowych i roztopowych oraz środowiska gruntowo - wodnego substancjami zawartymi w odpadach, w jak największym stopniu ograniczając uciążliwość odorową dla otoczenia,
23. Pomieszczenia magazynowe oraz pojemniki na odpady należy systematycznie czyścić i dezynfekować z zastosowaniem preparatów ulegających biodegradacji,
24. Gospodarkę odpadami prowadzić zgodnie z przepisami określonymi w ustawie o odpadach (Dz.U.2020.797 j.t. ze zm.). Wytworzone w trakcie funkcjonowania inwestycji odpady należy przekazywać do utylizacji firmom posiadającym wymagane przepisami stosowne zezwolenia na ich usuwanie i unieszkodliwianie.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1

1. Prowadzić przetwarzanie odpadów przy wykorzystaniu procesów odzysku R12 określonych w załączniku do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U.2020.797 j.t. ze zm.).
2. Prowadzić ewidencję ilościową i jakościową wytwarzanych odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami.
3. Maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku nie może przekroczyć 20 000 Mg.
4. Maksymalna ilość odpadów planowanych do przetwarzania nie może przekroczyć 40.000 Mg/rok.
5. W południowo-wschodniej części działek nr ewid. 1907/71 oraz 1907/70 obręb Zambrów wyznaczyć plac o powierzchni ok. 0,6 ha do magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania.

- IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych – w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii:
1. Planowana inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć stwarzających zagrożenie występowania poważnych awarii przemysłowych.
 2. Inwestycja w okresie realizacji nie wymaga monitorowania (brak występowania zjawiska kumulowania się czynników niebezpiecznych).
- V. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:
1. Nie ustalę w tym zakresie żadnych wymagań, ponieważ transgraniczne oddziaływanie na środowisko nie występuje.
- VI. Konieczność wykonania kompensacji przyrodniczej
1. Nie ustalę w tym zakresie żadnych wymagań
- VII. Konieczność unikania, zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko
1. Nie ustalę w tym zakresie żadnych wymagań
- VIII. Monitorowanie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko
1. Nie ustalę w tym zakresie żadnych wymagań
- IX. W przypadku, o którym mowa w art. 135c ust. 1 ustawy- Prawo ochrony środowiska- stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania :
1. Nie wyznaczam takich obszarów, ponieważ żadna z sytuacji, o których mowa w przepisach w/w ustawy w przedmiotowej sprawie nie występuje.
- X. Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia powtórnej oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia.

Charakterystyka całego przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 20.11. 2020 r. spółka Przedsiębiorstwo Budowy Dróg „BITUM” sp. z o.o. ul. Sitarska 1 w Zambrowie, wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na przetwarzaniu odpadów na terenie Przedsiębiorstwa Budowy Dróg „BITUM” Sp. z o.o. w Zambrowie.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na działkach o numerach geodezyjnych- 1907/70, 1907/71 położonych przy ul. Sitarskiej w Zambrowie.

Teren inwestycji objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Miasta Zambrów zatwierdzonym Uchwałą Nr 183/XXXV/14 Rady Miasta Zambrów z dnia 25 lutego 2014r. w sprawie ogłoszenia tekstu jednolitego uchwały w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części miasta Zambrowa, dotyczącej obszaru położonego pomiędzy ulicami: Targową, Aleją Wojska Polskiego oraz południową granicą Miasta Zambrów. Zgodnie z obowiązującym planem, przedmiotowa nieruchomość ma przeznaczenie podstawowe jako tereny zabudowy przemysłowej.

Otoczenie analizowanego obszaru stanowią tereny o charakterze przemysłowym i usługowym oraz tereny niezagospodarowane.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości ok. 350 m od terenu, na którym zlokalizowane zostanie przedsięwzięcie.

W zasięgu bezpośredniego oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16.04.2004r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2013r. poz. 627 ze zm.). Najbliżej położonym obszarem chronionym jest specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 „Czerwony Bór” PLH 200018, oddalony o ok. 7,40 km w kierunku zachodnim.

Do wniosku dołączone zostały: raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, poświadczona kopia mapy ewidencyjnej, mapa obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmująca przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wypis z ewidencji gruntów obejmujący teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Wniosek oraz raport oddziaływania na środowisko zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Zambrów.

Wnioskowane zamierzenie inwestycyjne należy do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839).

Analiza zebranego materiału dowodowego wykazała, że projektowane zamierzenie inwestycyjne będzie polegało na przetwarzaniu odpadów w instalacji na terenie istniejącej bazy Przedsiębiorstwa Budowy Dróg „BITUM” Sp. z o.o. położonej w miejscowości Zambrów, na działkach oznaczonych w ewidencji gruntów nr 1907/71 oraz 1907/70 o łącznej powierzchni terenu 5,089 ha.

Przedsiębiorstwo Budowy Dróg „BITUM” Sp. z o.o. będzie prowadziło działalność w zakresie przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne z grupy 17 tj. odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych), które powstają w wyniku prowadzenia statutowej działalności spółki:

- 17 01 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
- 17 01 07 Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
- 17 01 81 Odpady z remontów i przebudowy dróg
- 17 03 02 Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01
- 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 06 04 Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03.

Instalacja będzie pracować w porze dziennej. Spółka planuje podjęcie współpracy z firmą lub firmami świadczącymi usługi związane z kruszeniem materiałów poprzez najem mobilnej kruszarki, granuladora oraz przesiewaczy według bieżących potrzeb spółki oraz w zależności od ilości odpadów przeznaczonych do przetworzenia. Maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku nie powinna przekroczyć 20 000 Mg, a maksymalna ilość odpadów planowanych do przetwarzania nie może przekroczyć 40.000 Mg/rok.

Przedmiotowa nieruchomość jest już zagospodarowana i wykorzystywana do celów przemysłowych. Na terenie przedmiotowych działek prowadzona jest działalność polegająca na produkcji mieszanki mineralno – asfaltowej. Poza wytwórnię mas bitumicznych na terenie działek znajduje się także biuro spółki wraz z częścią socjalną, laboratorium, 3 budynki magazynowe i budynek warsztatowy, portiernia – pomieszczenie ochrony, parking, zasieki na kruszywa, waga najazdowa, instalacje elektryczne NN po terenie, monitoring. Cały teren jest ogrodzony, a drogi technologiczne są utwardzone mieszanką mineralno - asfaltową. Wjazd na teren nieruchomości odbywa się bramą od północy od ulicy Sitarskiej, a wjazd na ulicę Sitarską odbywa się bezpośrednio z drogi krajowej DK 63 (Aleja Wojska Polskiego).

Biorąc pod uwagę fakt, iż liczba ustalonych stron ww postępowaniu przekraczała 10, zgodnie z art. 74 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku(...) zastosowano art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca Kodeks postępowania administracyjnego i obwieszczeniem z dnia 15 grudnia 2020 roku Burmistrz Miasta Zambrów powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie i możliwości składania przez strony uwag i wniosków oraz o przekazaniu złożonego wniosku do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży i Państwowego Gospodarstw Wodnego Zarząd Zlewni w Ostrołęce o uzgodnienie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zambrowie o wydanie opinii w przedmiotowej sprawie.

W dniu 16.12.2020r. Burmistrz Miasta Zambrów poprzez obwieszczenie podał do publicznej wiadomości informację o rozpoczęciu procedury przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko z udziałem społeczeństwa w postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Raport o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko został wyłożony do wglądu w siedzibie tutejszego urzędu na okres 30 dni. Termin składania wniosków i uwag określono do 15.01.2021r. W tym terminie nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do toczącego się postępowania.

Jednocześnie Burmistrz Miasta Zambrów w dniu 14.12.2020r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Zarząd Zlewni w Ostrołęce o uzgodnienie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zambrowie o wydanie opinii w przedmiotowej sprawie.

W dniu 23.12.2020r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia przedłożonego raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko w zakresie przedstawienia pełnej analizy wariantowej planowanego przedsięwzięcia, w tym przedstawienia analizy porównawczej wariantu wybranego do realizacji z racjonalnym wariantem alternatywnym, w tym określenia przewidywanego oddziaływania na środowisko.

Dnia 15. 01.2021r. Wnioskodawca złożył stosowne uzupełnienie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży Postanowieniem znak: WST II.4242.18.2020.WN z dnia 18.01.2021r. uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił następujące warunki realizacji planowanej inwestycji:

1. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:
 - a. Działalność w zakresie odzysku odpadów prowadzić wyłącznie w porze dziennej tj. w godzinach od 6:00 do 22:00. Nie przekraczać dopuszczalnego czasu pracy.
 - b. Oznakować i zabezpieczyć miejsca prowadzenia robót przed dostępem osób nieupoważnionych.
 - c. Wjazd na teren inwestycji realizować poprzez stanowisko wagowe.
 - d. Zapewnić właściwą organizację pracy oraz utrzymywać porządek podczas prac budowlanych.
 - e. Prace polegające na przetwarzaniu odpadów prowadzić z zachowaniem bezpieczeństwa i higieny pracy.
 - f. Wykorzystywane maszyny, utrzymywać w sprawności technicznej, zapobiegającej powstawaniu awarii.
 - g. Wyłączać silniki maszyn budowlanych i pojazdów w czasie postoju.
 - h. Przedsiębiorstwo wyposażać w pojemnik z sorbentem oraz ze środkami do neutralizacji na wypadek zaistnienia ewentualnych sytuacji awaryjnych.
 - i. Wszelkie bieżące konserwacje lub uzupełnianie paliwa i innych płynów eksploatacyjnych, prowadzić na terenie zabezpieczonym przed ewentualnymi wyciekami.
 - j. Powstające odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne gromadzić w szczelnych, odpowiednio oznakowanych i przeznaczonych wyłącznie na te odpady pojemnikach lub workach.
 - k. Przekazywać odpady uprawnionym podmiotom w celu ich przetworzenia.
 - l. Prowadzić stałą kontrolę ilości zużycia wody według licznika.
 - m. Pracę instalacji objąć zakładowym systemem kontroli.
 - n. W celu minimalizacji wpływu na powietrze atmosferyczne, należy unikać nieuzasadnionego pozostawiania maszyn i pojazdów na biegu jałowym podczas przerw w pracy.
 - o. Działalność zakładu nie może powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu określonych dla najbliższej zabudowy zagrodowej, tj. 55 dB dla pory dnia oraz 45 dB dla pory nocy.
 - p. Odpady przeznaczone do przetwarzania magazynować selektywnie w przyzmacach o maksymalnej wysokości 4 metry.
 - q. Proces przetwarzania odpadów prowadzić przez okres maksymalnie jednego roku.

- r. Gospodarkę odpadami prowadzić zgodnie z przepisami określonymi w ustawie o odpadach (Dz.U.2020.797 j.t. ze zm.). Wytworzone w trakcie funkcjonowania inwestycji odpady należy przekazywać do utylizacji firmom posiadającym wymagane
- 2. W dokumentacji wymaganej do wydania stosownej decyzji należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:
 - a. Prowadzić przetwarzanie odpadów przy wykorzystaniu procesów odzysku R12 określonych w załączniku do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U.2020.797 j.t. ze zm.).
 - b. Prowadzić ewidencję ilościową i jakościową wytwarzanych odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami.
 - c. Maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku nie może przekroczyć 20 000 Mg.
 - d. Maksymalna ilość odpadów planowanych do przetwarzania nie może przekroczyć 40.000 Mg/rok.
- 3. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie należy przeprowadzać:
 - a. ponownej oceny oddziaływania na środowisko,
 - b. postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Warunki określone przez Regionalnego Dyrektora ochrony Środowiska zostały uwzględnione w decyzji. Przedmiotowe postanowienie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie go w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Zambrów oraz na tablicach ogłoszeniowych urzędu.

W dniu 22.12.2020 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny pozytywnie zaopiniował przedmiotowe przedsięwzięcie i określił następujące warunki jego realizacji – opinia nr 54/NZ/2020:

1. Na etapie realizacji prac istotną kwestią jest przestrzeganie następujących zasad:
 - a. Prowadzenie ewidencji powstających odpadów,
 - b. Prowadzenie ewidencji przekazywanych odpadów,
 - c. Prowadzenie ewidencji miejsc powstawania i magazynowania odpadów,
 - d. Prowadzenie ewidencji substancji stwarzających zagrożenie dla środowiska,
 - e. Zabezpieczenie terenu budowy,
 - f. Szkolenia pracowników,
 - g. Używanie sprzętu ochrony osobistej i przestrzeganie zasad BHP przy prowadzeniu prac.
 - h. Magazynowanie odpadów prowadzić w taki sposób, aby nie doszło do ich oddziaływania z czynnikami atmosferycznymi, wodą i glebą
 - i. Zapewnić prawidłową eksploatację pojemników na odpady,
 - j. Odpady magazynować selektywnie, na utwardzonym podłożu, w pojemnikach odpornych na substancje zawarte w nich, odporne na warunki atmosferyczne oraz nie przewodzące prądu,
 - k. Nawierzchnie w miejscach poruszania się i postoju pojazdów należy uszczelnić i wyprofilować w sposób umożliwiający prawidłowe odprowadzanie wód opadowych,
 - l. Miejsce magazynowania odpadów należy zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych oraz zwierząt a magazynowanie ich należy ograniczyć do możliwie krótkiego okresu czasu, od początku ich powstania,
 - m. Przeladunku wytworzonego odpadu należy dokonywać w sposób eliminujący możliwość zanieczyszczenia wód opadowych i roztopowych oraz środowiska gruntowo - wodnego substancjami zawartymi w odpadach, w jak największym stopniu ograniczając uciążliwość odorową dla otoczenia,
 - n. Pomieszczenia magazynowe oraz pojemniki na odpady należy systematycznie czyścić i dezynfekować z zastosowaniem preparatów ulegających biodegradacji,
 - o. Dotrzymać dopuszczalnych poziomów hałasu,
 - p. Zastosować zalecenia zawarte w „raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko”, które należy uwzględnić w fazie realizacji i eksploatacji inwestycji,
2. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia należy przestrzegać następujących zasad:
 - a. Prowadzić monitoring ilości zużywanej energii elektrycznej,
 - b. Prowadzić monitoring ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów zgodnie katalogiem odpadów,
 - c. Prowadzić monitoring ilości przetwarzanych odpadów;
 - d. Prowadzić monitoring ilości zużywanej wody oraz ilości ścieków (ilość odprowadzanych

- ścieków będzie monitorowana na podstawie ilości zużytej wody.);
- e. Prowadzić monitoring parametrów technologicznych;
 - f. Przestrzegać obowiązków zawartych w posiadanych decyzjach administracyjnych.
 - g. W trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji należy stosować rozwiązania techniczne i urządzenia techniczne przyjazne środowisku tj. eliminujące lub ograniczające wpływ obiektów budowlanych na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z obowiązującymi przepisami,
 - h. Zapewnić aby funkcjonowanie przedsięwzięcia nie powodowało przekroczenia standardów jakości środowiska
 - i. Sporządzać i przekazywać właściwemu marszałkowi województwa roczne sprawozdania o produktach, opakowaniach i o gospodarowaniu odpadami z nich powstającymi oraz o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami.

Warunki określone przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego zostały uwzględnione w decyzji. Przedmiotowa opinia została podana do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie jej w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Zambrów oraz na tablicach ogłoszeniowych urzędu.

W dniu 4.01.2021r. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Ostrołęce wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia przedłożonego raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko w zakresie uzupełnienia informacji o przewidywanej maksymalnej ilości przyjmowanych odpadów na dobę (w tonach); całkowitej pojemności składowiska.

Dnia 22. 01.2021r. Wnioskodawca złożył stosowne uzupełnienie.

W dniu 3.02.2021r. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Ostrołęce zawiadomił tutejszy organ o przekazaniu wniosku o wydanie opinii w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku, zgodnie z właściwością.

W dniu 5.03.2021r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku wezwał do uzupełnienia przedłożonego raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko w zakresie:

1. Dokonanie opisu wariantów przedsięwzięcia zgodnie z art. 66 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 03 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.).
2. Przedstawienie informacji, o których mowa w art. 66 ust. 1 pkt 6 i 6a ustawy ooś.
3. Podanie powierzchni terenu wydzielonego pod magazynowanie odpadów przeznaczonych do przetwarzania.
4. Wskazanie lokalizacji miejsca magazynowania/składowania ww. „produktu” , powierzchnię wydzielonego na ten cel terenu, czy teren zostanie utwardzony (w jaki sposób i na jakiej powierzchni).
5. Wskazanie lokalizacji na terenie przedsięwzięcia instalacji do przetwarzania odpadów (w skład której wejdą: mobilna kruszarka, granulador i przesiewacz), powierzchnię wyznaczoną pod ww. instalację oraz uściślenie, czy teren ten zostanie utwardzony (w jaki sposób i na jakiej powierzchni).
6. Przedstawienie sposobu postępowania ze ściekami powstającymi w miejscu magazynowania odpadów, mając na uwadze, że zgodnie z art. 16 pkt 61 lit. c ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., po. 310 ze zm.), ścieki są to *wprowadzane do wód lub do ziemi wody odciekowe ze składowisk odpadów oraz obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, w których są składowane odpady wydobywcze niebezpieczne oraz odpady wydobywcze inne niż niebezpieczne i obojętne, miejsc magazynowania, prowadzenia odzysku lub unieszkodliwiania odpadów, wykorzystywane solanki, wody lecznicze i termalne.*

Zagadnienie należy przeanalizować także pod kątem spełnienia warunków Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742) oraz odnosząc się do zapisów § 17 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie

należy spełniać przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.).

7. Po przedstawieniu planowanego sposobu odprowadzania ścieków z miejsc magazynowania/przetwarzania odpadów należy ponownie dokonać analizy wpływu i skutków planowanego przedsięwzięcia na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych (JCWP i JCWPd) określonych w art. 56, art. 57, art. 59 oraz 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.), a także w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły – Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911).
8. Wskazanie rozwiązań chroniących środowisko gruntowo – wodne w ramach etapu eksploatacji przedsięwzięcia (w tym w trakcie załadunku/rozładunku).

Dnia 19.03.2021r. Burmistrz Miasta Zambrów wezwał inwestora do złożenia uzupełnień w ww. zakresie.

W dniu 31.03.2021r. inwestor przekazał uzupełnienie raportu w zakresie wskazanym w wezwaniu, które w dniu 6.04.2021r. zostało przekazane do organu uzgadniającego.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku Postanowieniem znak: BI.RZŚ.4360.8.2020.EF z dnia 28.04.2021r. uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił następujące warunki realizacji planowanej inwestycji:

1. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:
 - a. Prace transportowe i porządkowe prowadzić przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, prawidłowo eksploatowanego i konserwowanego, w celu zabezpieczenia gruntu przed wyciekami płynów eksploatacyjnych;
 - b. Teren inwestycji wyposażyc w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty). W przypadku ich awaryjnego wycieku zanieczyszczenia niezwłocznie usunąć, a zużyte środki przekazać uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia;
 - c. Wszystkie odpady powstałe na etapie realizacji inwestycji należy segregować i selektywnie magazynować w wyznaczonym miejscu oraz przekazywać je do odzysku lub unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom;
 - d. Wszystkie odpady dowożone każdorazowo ważyć i ewidencjonować;
 - e. Odpady przeznaczone do przetwarzania (o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 81, 17 03 02, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 06 04) magazynować selektywnie w przyzmac (do wysokości max 4 m) na placu magazynowym o powierzchni ok. 0,6 ha zlokalizowanym w południowo-wschodniej części działek nr ewid. 1907/71, 1907/70 obręb Zambrów;
 - f. Odpady (produkty) powstałe z przetwarzania odpadów magazynować na placu składowym w południowej części działek nr ewid. 1907/71, 1907/70 obręb Zambrów (za instalacją wytwórnią mas bitumicznych);
 - g. Odpady niebezpieczne (np. przepracowane oleje, czyściwa, oleje silnikowe, sorbenty, filtry olejowe) gromadzić tymczasowo w specjalnie oznakowanych pojemnikach na wydzielonym, uszczelnionym podłożu w miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób niepowołanych, a następnie przekazać wyspecjalizowanym podmiotom do unieszkodliwienia;
 - h. Zapotrzebowanie w wodę realizować z wodociągu miejskiego;
 - i. Ścieki bytowe odprowadzać do kanalizacji sanitarnej;
2. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś:
 - a. W południowo-wschodniej części działek nr ewid. 1907/71 oraz 1907/70 obręb Zambrów wyznaczyć plac o powierzchni ok. 0,6 ha do magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania.
3. Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 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 2021 r. poz. 247 t.j.).

Warunki określone przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku zostały uwzględnione w decyzji. Przedmiotowa opinia została podana do publicznej

wiadomości poprzez umieszczenie jej w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Zambrów oraz na tablicach ogłoszeniowych urzędu.

W dniu 7.05.2021 roku Burmistrz Miasta Zambrów poinformował strony postępowania oraz poprzez obwieszczenie podał do publicznej wiadomości informację o zakończeniu prowadzonego z udziałem społeczeństwa postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację planowanego przedsięwzięcia.

We wskazanym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Burmistrz Miasta Zambrów biorąc całość powyższych ustaleń pod uwagę po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, podczas której dokonano analizy i oceny wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko dokonana w szczególności:

- na podstawie przedłożonej informacji zawartej we wniosku, w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i uzupełnieniach zebranych w toku prowadzonego postępowania,
- poprzez zapewniony udział społeczeństwa i zapewnienie możliwości zapoznania się z dokumentacją zgromadzoną w prowadzonym postępowaniu,
- poprzez uzyskanie pozytywnego uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia od organów uzgadniających i opiniujących dotyczące planowanych do zastosowania rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych,

uznał, że planowana inwestycja, po uwzględnieniu założeń przyjętych w złożonych materiałach, ze szczególnym uwzględnieniem warunków wskazanych przez organy uzgadniające i opiniujące i uwzględnionych w niniejszej decyzji oraz założeń zawartych w charakterystyce przedsięwzięcia stanowiącej integralną część decyzji zgodna będzie z przepisami ochrony środowiska, w tym w zakresie: ochrony przed hałasem, ochrony powietrza, rozwiązań z zakresu gospodarki odpadami, ochrony powierzchni ziemi, ochrony zieleni, gospodarki wodno-ściekowej oraz środowiska gruntowo-wodnego oraz nie spowoduje negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko a zaproponowane rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne zagwarantują dotrzymanie standardów jakości środowiska poza terenem przedsięwzięcia. Podkreślić należy, że organ w drodze postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dążył nie tylko do stwierdzenia zgodności oddziaływania planowanego przedsięwzięcia z obowiązującymi standardami jakości środowiska poza terenem inwestycji, ale za pomocą środka dowodowego jakim jest raport oraz w drodze postępowania wyjaśniających dążył do uszczegółowienia i sprecyzowania możliwych do zastosowania rozwiązań chroniących środowisko oraz ograniczających uciążliwości dla środowiska. W związku z powyższym w wyniku przeprowadzonej przez tut. organ oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdzić należy, że sformułowana treść uwarunkowań środowiskowych realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia gwarantuje także minimalizację uciążliwości planowanej inwestycji dla terenów sąsiednich.

Decyzja została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie. Obwieszczeniem Burmistrza Miasta Zambrów podano do publicznej wiadomości informację o wydaniu przedmiotowej decyzji. Obwieszczenie zostało umieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Miasta Zambrów oraz na tablicach ogłoszeniowych Urzędu Miasta.

Mając na uwadze powyższe postanowiłem jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Burmistrza Miasta Zambrów, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust.1a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

3. Złożenie wniosku o którym mowa w pkt 2, 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 pkt 1 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
4. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.
5. Zgodnie z art. 127a § 1 ustawy z dnia z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo do złożenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do ww. odwołania. Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem, w którym Prezydent Miasta Poznania otrzyma zgodne oświadczenia wszystkich Stron. Decyzja uzyskuje klauzulę ostateczności i prawomocności z dniem najpóźniej przedłożonego oświadczenia.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. A/a

Pozostałe strony niniejszego postępowania, zgodnie z 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 ocenach oddziaływania na środowisko (Dz U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.), są informowane poprzez obwieszczenie.

3. Strony postępowania tj. właściciele i współwłaściciele działek o numerach ewidencyjnych: 1907/51, 1907/55, 2042/4, 2042/7, 1907/60, 2042/5, 2042/2, 2042/1, 1907/42, 3116, 1907/41, 1907/56, 3115, 1907/45, 1907/49, 1907/26, 1907/28, 1907/27, 1907/21, 1907/22, 1907/30, 1907/29, 1907/23, 1907/24, 1907/25, 1907/37, 1907/38, 1907/40, 2891, 2890, 2887/1, 2888/1, 2886/2, 2908, 2887/2, 2888/2, 1894/3, 1894/2, 1895, 1896/1, 1896/2, 1897, 1898, 1899, 1900, 1901, 1902/1, 1902/2, 1903/11907/53 poprzez obwieszczenie Burmistrza Miasta Zambrów umieszczone na tablicach ogłoszeniowych Urzędu Miasta Zambrów oraz na stronie BIP Urzędu Miasta. Wykaz właścicieli wymienionych działek znajduje się w aktach sprawy w pokoju 338 tut. Urzędu

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zambrowie
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku

Z up. Burmistrza Miasta
Halina Brulińska
Naczelnik
Wydziału Gospodarki Komunalnej

Sprawę prowadzi:

Halina Brulińska
Wydział Gospodarki Komunalnej, UM Zambrów, p. 341
tel.: 86 271 22 10 wew.45, e-mail: h.brulińska@zambrow.pl

CHARAKTERYSTYKA CAŁEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA INWESTYCYJNEGO

Zgodnie z wymogami art. 82 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 2021r. poz. 247 ze zm) charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Przedmiotową charakterystykę sporządzono w oparciu o dane zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, dostarczonego przez inwestora.

Projektowane przedsięwzięcie będzie polegało na przetwarzaniu odpadów w instalacji na terenie istniejącej bazy Przedsiębiorstwa Budowy Dróg „BITUM” Sp. z o.o. położonej w miejscowości Zambrów, na działkach oznaczonych w ewidencji gruntów nr 1907/71 oraz 1907/70 o łącznej powierzchni terenu 5,089 ha.

Przedsiębiorstwo Budowy Dróg „BITUM” Sp. z o.o. będzie prowadziło działalność w zakresie przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne z grupy 17 tj. odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych), które powstają w wyniku prowadzenia statutowej działalności spółki:

- 17 01 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
- 17 01 07 Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
- 17 01 81 Odpady z remontów i przebudowy dróg
- 17 03 02 Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01
- 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 06 04 Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03.

Instalacja będzie pracować w porze dziennej. Spółka planuje podjęcie współpracy z firmą lub firmami świadczącymi usługi związane z kruszeniem materiałów poprzez najem mobilnej kruszarki, granuladora oraz przesiewaczy według bieżących potrzeb spółki oraz w zależności od ilości odpadów przeznaczonych do przetworzenia.

Mobilne urządzenia do przetwarzania odpadów (mobilna kruszarka wraz z przesiewaczami) zostaną zlokalizowane na wydzielonym placu magazynowym przeznaczonym do przetwarzania odpadów, którego powierzchnia będzie wynosić ok. 6000m².

Działalność w zakresie odzysku odpadów będzie prowadzona przy dopuszczeniu metody odzysku określonej w załączniku nr 1 „niewyczerpujący wykaz procesów odzysku” do ustawy o odpadach, jako proces R12 (wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11). Spółka w wyniku przetwarzania w procesie R12 uzyskuje materiał, który wykorzystywany będzie w budownictwie drogowym przy budowie nasypów, do stabilizacji gruntu oraz produkcji mieszanki mineralno-asfaltowej. Materiał ten po zakończonym procesie będzie służył jako produkt.

W wyniku przedstawionego powyżej procesu przetwarzania nie będą powstawać odpady.

Proces, w którym przetwarzane będą odpady może być prowadzony przez okres maksymalnie jednego roku. W tym czasie odpady przewożone na teren wytwórni będą przechodziły przez kolejne etapy procesu przetwarzania, aż do momentu, gdy w wyniku przeprowadzonego procesu staną się produktem, który może być wykorzystywany w budownictwie.

Masy odpadów poszczególnych rodzajów poddawanych przetwarzaniu i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku nie przekroczą ilości określonych w tabeli poniżej:

Kod	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	4 000,0
17 01 02	Gruz ceglany	1 000,0
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1 000,0
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione 17 01 06	1 000,0
17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	5 000,0
17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	20 000,0
17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	5 000,0
17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	1 000,0
17 05 08	Thuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	1 000,0
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	1 000,0

Łącznie maksymalna ilość odpadów planowanych do przetworzenia nie może przekroczyć 40 000Mg.

W poniższej tabeli wskazano maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie.

Kod	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2 000,0
17 01 02	Gruz ceglany	500,0
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	500,0
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione 17 01 06	500,0
17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	2 500,0
17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	10 000,0
17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	2 500,0
17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	500,0
17 05 08	Thuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	500,0
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	500,0

Maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku nie może przekroczyć 20 000 Mg.

Plac magazynowy wyznaczono na terenie działek 1907/71, 1907/70 i zajmuje on powierzchnię około 6000 m². Odpady przeznaczone do przetwarzania będą magazynowane selektywnie w przyzmach na wydzielonym placu magazynowym. Wysokość przyzma będzie wynosić maksymalnie 4 metry.

Opis metody odzysku odpadów o kodach 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 81, 17 05 08:

Wysegregowany wstępnie materiał ładowany będzie za pomocą koparki z ażurową łyżką do otworu zasypowego kruszarki szczękowej lub kruszarki stożkowej. Głównym zadaniem kruszarki jest zgniatanie materiału pomiędzy szczęką stałą a ruchomą. Szczęką ruchoma nachylona jest pod określonym kątem i wykonuje ruch wahadłowy. Powoduje to miażdżenie i kruszenie odpadów, które następnie spadają swobodnie do specjalnej szuflady i sit sortujących. Materiał jest wciągany do wnętrza dzięki bardziej pionowemu ustawieniu płyty szczęki ruchomej. W przypadku grubszych frakcji odpadów przed poddaniem ich procesowi kruszenia będą wstępnie rozdrabniane za pomocą młota rozdrabniającego stanowiącego dodatkowe wyposażenie koparki. Kolejnym etapem prowadzonego odzysku jest sortowanie. Sortowanie polega na przesiewaniu przez zestaw sit, w wyniku czego otrzymujemy materiał o różnym uziarnieniu. Podczas przerabiania odpadu na urządzeniu sortującym oddzieleniu podlega materiał organiczny i materiał skruszony. Za pomocą separatora magnetycznego w trakcie procesu przesiewania oddzieleniu ulega również frakcja magnetyczna. Następnie odseparowane frakcje za pomocą przenośników taśmowych przenoszone będą na przyzmy. Poddany odzyskowi produkt przy pomocy ładowarki będzie selektywnie gromadzony na terenie bazy.

Kruszarki szczękowe/stożkowe przeznaczone są do wstępnego i wtórnego kruszenia średnio i wielkogabarytowych materiałów o małej i średniej podatności na rozdrabnianie. Kruszarki te wytwarzają jednorodny produkt końcowy o doskonałej kubiczności wykorzystywany jako materiał pod podbudowę, materiał na podłoże przy budowie dróg.

Opis metody odzysku odpadów o kodach 17 05 04, 17 05 06:

Odpady ładowane będą za pomocą koparki do maszyny sortująco - przesiewającej. Przesiewanie przez zestaw sit ma za zadanie wyselekcjonowanie ziemi, materiału organicznego oraz elementów grubych wymagających dalszej przeróbki. Uzyskana z procesu przesiewania ziemia za pomocą przenośników taśmowych będzie transportowana na przemy, skąd za pomocą koparki będzie przenoszona do docelowego miejsca magazynowania zlokalizowanego na terenie bazy. Powstałe w trakcie przesiewania grube frakcje odpadów poddawane będą kruszeniu w kruszarce szczękowej w sposób opisany powyżej. Uzyskany w ten sposób materiał wykorzystywany będzie do wykonywania podbudowy nawierzchni dróg oraz do budowy nasypów. Materiał organiczny, który w trakcie procesu zostaje zatrzymany na sitach wykorzystywany będzie jako kompost do użyźniania terenów zielonych.

Opis metody odzysku odpadów o kodach 17 03 02, 17 06 04:

Wstępnie przesegregowane zgromadzone odpady ładowane będą za pomocą koparki z ażurową łyżką do granulatora, gdzie rozpoczyna się proces odzysku. Kruszenie materiału następuje w komorze między zamocowanym na stałe stożkiem zewnętrznym i ruchomym płaszczem wewnętrznym zamontowanym na poruszającym się ruchem oscylacyjnym wale. Materiał kruszony jest na skutek wzajemnego oddziaływania na siebie elementów poddawanych odzyskowi oraz między wkładkami wokół komory. Następnie poddany odzyskowi materiał za pomocą przenośników taśmowych będzie transportowany na przemy, skąd za pomocą ładowarki będzie przenoszony do docelowego miejsca magazynowania zlokalizowanego na terenie bazy. Kruszkarki stożkowe (granulatory) zapewniają wysoką wydajność kruszenia bez udziału frakcji pyłowej oraz przystosowane są do obróbki materiałów o różnych rozmiarach. Kruszkarki te przeznaczone są do rozdrabniania materiałów twardych i średniotwardych. Uzyskany w procesie kruszenia w granulatorach materiał wykorzystywany będzie jako surowiec wtórny do produkcji mieszanek mineralno - asfaltowych oraz przy utwardzaniu poboczy i powierzchni podczas realizacji inwestycji budowlanych.

Miejsce magazynowania produktu uzyskanego w wyniku przetwarzania odpadów

Materiały pełnowartościowe powstające z przetwarzania odpadów będą magazynowane na placu składowym na terenie działek oznaczonych w ewidencji gruntów nr 1907/71 oraz 1907/70 w Zambrowie. Plac składowy materiałów jest położony w południowej części działek, za instalacją wytwórni mas bitumicznych i jest częściowo utwardzony masą bitumiczną.

Gospodarka wodno-ściekowa

Planowane przedsięwzięcie w fazie eksploatacji nie potrzebuje wody do celów technologicznych, a tym samym brak jest ścieków technologicznych. W celu zapobiegania i ograniczenia negatywnego oddziaływania na środowisko powstających ścieków przewiduje się pokrycie w całości mieszanką mineralno-asfaltową lub płytami betonowymi powierzchni terenu magazynowego chroniące grunt przed migracją zanieczyszczeń.

Metody Ograniczania emisji niezorganizowanej:

- pojazdy i maszyny wykorzystywane na terenie zakładu będą posiadały niezbędne badania techniczne lub przeglądy okresowe pozwalające należycie i ze szczególną dbałością o stan środowiska naturalnego wykonać planowaną działalność. Ponadto wykorzystywany sprzęt, maszyny oraz pojazdy samochodowe będą regularnie poddawane konserwacjom minimalizując możliwość awarii i wycieku substancji ropopochodnych;
- w celu ograniczenia pylenia odpady i powstałe materiały gromadzone będą w wyznaczonych miejscach - zasiekach na placu magazynowym, o możliwie najmniejszym natężeniu przepływu osób i floty samochodowej, mogącej powodować wtórny unos pyłu; ponadto w okresach suszy możliwe jest organicznie pylenia poprzez zraszanie materiałów;
- utwardzanie i zraszanie dróg, utrzymywanie porządku. Trasy dojazdowe dla pojazdów samochodowych powinny być w utwardzone i utrzymywane w czystości. Pylenie z dróg można ograniczyć przez zraszanie ich wodą, szczególnie w okresie suchej pogody. Praktyka utrzymywania porządku jest sposobem utrzymywania zapylenia wtórnego na minimalnym poziomie;
- należy przestrzegać ograniczenia jałowej pracy silników pojazdów samochodowych.

Działania stosowane w zakresie ochrony przed hałasem i wibracjami:

- stosowanie sprzętu w dobrym stanie technicznym zgodnie z wymogami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do

- środowiska (Dz. U. Nr 263, poz. 2202, z późn. zm.);
- zastosowanie elementów ograniczających hałas w przypadku powstania ponadnormatywnej emisji;
 - praca instalacji wyłącznie w godzinach dziennych;
 - przestrzeganie zasady wyłączania silników w czasie przerw w pracy;
 - wprowadzenie elementów tłumiących hałas powstały podczas pracy urządzeń;
 - przeprowadzanie okresowych przeglądów technicznych i odpowiednie konserwowanie urządzeń;
 - wprowadzenie terenów zieleni jako naturalnej bariery tłumiącej hałas.

Z up. Burmistrza Miasta
Halina Brulińska
Naczelnik
Wydziału Gospodarki Komunalnej