

Bielsk Podlaski, 10 grudnia 2022r.

Gk. 6220.4.2022

## DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt.1, art. 73 ust.1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 80, art. 82 ust.1 art. 85 ust. 1 i 2 pkt.1, art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2022r. poz. 1029 z póź.zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2022r. poz. 2000 z póź.zm.), a także po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Przedsiębiorstwo Drogowo-Mostowe „MAKSUBUD” Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 183, 17-100 Bielsk Podlaski z dnia 13.05.2022r. **w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, Burmistrz Miasta Bielsk Podlaski**

### o k r e ś l a

środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia polegającego na magazynowaniu i przetwarzaniu odpadów na działce o nr geod. 1966/5 obręb 3 Bielsk Podlaski.

*Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.*

#### 1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie polegać będzie na magazynowaniu i przetwarzaniu odpadów na działce o nr geod. 1966/5 obręb 3 Bielsk Podlaski o powierzchni ok. 0,9843ha będącej własnością Przedsiębiorstwa Drogowo-Mostowego „MAKSUBUD” Sp. z o.o. Teren, na którym realizowane będzie planowane przedsięwzięcie nie został objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta.

Zakres działalności planowanej inwestycji został określony w §2 ust.1 pkt. 47 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. poz. 1839 z póź. z.) – jako „instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach odpadów inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389, z póź. zm.)”. Zgodnie z ww. rozporządzeniem przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć zawsze znacząco oddziałujących na środowisko, dla których wymagany jest obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Celem zadania jest umieszczenie dwóch instalacji tj. kruszarki i przesiewacza do przetwarzania zmagazynowanych wcześniej odpadów pochodzących z naprawy, remontów, przebudowy i budowy dróg. W zachodniej zaś części działki o nr. geod. 1966/5 zostaną wyznaczone cztery place służące go magazynowania odpadów o kodzie 17 01 01 tj. betonu

oraz gruzu betonowego z rozbiórek i remontów; o kodzie 17 05 04 tj. gleby, ziemi w tym kamieni; o kodzie 17 03 02 tzn. odpadów bitumicznych bez smoły oraz odpadów o kodzie 17 01 02 czyli gruzu ceglanego.

**2. 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:**

- a) Plac budowy wraz z zapleczem należy lokalizować z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni.
- b) Podczas realizacji przedsięwzięcia przestrzegać zasad prawidłowej organizacji pracy, a prace budowlane prowadzić przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu oraz dbać o jego należyte użytkowanie, w celu zabezpieczenia gruntu przed wyciekami płynów eksploatacyjnych; unikać pracy maszyn na biegu jałowym.
- c) Transport materiałów budowlanych i sprzętu oraz roboty budowlane prowadzić w porze dziennej w godzinach 6<sup>00</sup>-22<sup>00</sup>.
- d) W celu wyeliminowania niekontrolowanych wycieków oleju napędowego oraz płynów eksploatacyjnych urządzenia oraz maszyny o napędzie spalinowym objąć systematyczną kontrolą techniczną oraz serwisową.
- e) Na etapie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia teren inwestycji wyposażyć w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych do usuwania ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych z maszyn i urządzeń oraz w pojemniki do magazynowania zużytych sorbentów, do czasu odbioru ich przez wyspecjalizowaną firmę. Należy zapewnić łatwą dostępność sorbentów do substancji toksycznych.
- f) Wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia odprowadzać powierzchniowo do gruntu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.
- g) Wyposażyć teren planowanego przedsięwzięcia w przenośną kabinę sanitarną ze zbiornikiem na ścieki oraz zapewnić jej systematyczne opróżnianie przez specjalistyczną firmę. Nie dopuszczać do jej przelewania.
- h) Utrzymywać czystość i porządek na terenie placu budowy.
- i) Zabezpieczyć teren budowy przed dostępem osób postronnych.
- j) Przykrywać ładunki transportowe dostarczanych do przetwarzania odpadów i przewożonych po przetworzeniu w miejsce magazynowania.
- k) Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia stosować segregację odpadów, selektywnie magazynować odpady zgodnie z ich rodzajem w wydzielonych oznakowanych miejscach i przekazywać do recyklingu, odzysku lub utylizacji na podstawie umowy specjalistycznym firmom posiadającym stosowne uprawnienia do prowadzenia działalności w tym zakresie.
- l) Odpady niebezpieczne magazynować w wyznaczonym miejscu, w oznakowanych, szczelnych, zamykanych pojemnikach umieszczonych na utwardzonej, szczelnej powierzchni zabezpieczającej środowisko gruntowo-wodne przed możliwością zanieczyszczenia oraz w sposób zabezpieczony przed wpływem czynników atmosferycznych i dostępem osób postronnych, a następnie przekazywać je uprawnionym podmiotom w celu ich odzysku lub unieszkodliwiania.
- m) Magazynowane odpady zarówno w trakcie realizacji jak też eksploatacji przedsięwzięcia zabezpieczyć przed rozwiewaniem i pyleniem poprzez zraszanie wodą oraz przykrywanie siatką.
- n) Prowadzić szczegółową ewidencję magazynowanych, zbieranych, przetwarzanych i wytwarzanych odpadów uwzględniając aktualne kody odpadów oraz ich dokładną

masę.

- o) Magazynowanie odpadów prowadzić wyłącznie w miejscach spełniających wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów oraz zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach.
- p) Miejsca magazynowania odpadów monitorować zgodnie z wymogami określonymi w art. 25 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 29 sierpnia 2019r. w sprawie wizyjnego systemu kontroli miejsca magazynowania lub składowania odpadów.
- q) Rodzaje oraz maksymalne ilości odpadów, które będą magazynowane i przetwarzane w instalacji na terenie zakładu to:

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna ilość odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg/jednorazowo]
17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	20 000	4 010
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	40 000	2 250
17 01 02	gruz ceglany	25 000	520
17 05 04	gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	40 000	2930

- r) W ciągu roku przetwarzać odpady w maksymalnej ilości 125 000Mg.
- s) Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscach magazynowania odpadów wyniesie ok. 9 710 Mg.
- t) Pracę zakładu prowadzić tylko w porze dziennej.
- u) Teren zakładu utrzymywać w czystości.
- v) Stosować instalacje, maszyny technologiczne i urządzenia o możliwie najniższych poziomach mocy akustycznej.
- w) Dokonać nasadzeń zieleni izolacyjnej.

**3. wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub w projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26 i 27 ustawy ooś:**

- a) Zaprojektować miejsca magazynowania odpadów:
  - plac o wymiarach 20m x 20m x 6m przeznaczony do magazynowania odpadów betonu oraz gruzu betonowego z rozbiórek i remontów;
  - plac o wymiarach 20m x 30m x 6m przeznaczony do magazynowania odpadów gleby, ziemi w tym kamieni;
  - plac o wymiarach 20m x 25m x 6m przeznaczony do magazynowania odpadów bitumicznych bez smoły;
  - plac o wymiarów 20m x 10 m x 3m przeznaczony do magazynowania odpadów gruzu ceglanoego.
- b) obsadzić roślinnością izolacyjną place składowe.

4. **wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii:**  
Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.
5. **wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko:**  
Przy realizacji powyższego przedsięwzięcia nie mają zastosowania wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko.
6. **w przypadku, o którym mowa w art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, stwierdza konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:**  
Po przeanalizowaniu akt sprawy stwierdzono, iż nie zachodzi konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania dla ww. przedsięwzięcia.
7. **Nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**

## UZASADNIENIE

W dniu 13.05.2022r. złożony został przez Przedsiębiorstwo Drogowo-Mostowe „MAKSUBUD” Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 183, 17-100 Bielsk Podlaski wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na magazynowaniu i przetwarzaniu odpadów na działce o nr geod. 1966/5 obręb 3 Bielsk Podlaski.

Do wniosku załączono, zarówno w wersji papierowej jak i elektronicznej, raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę, mapę z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę.

Zgodnie z art. 6 ust. 1 pkt 1 ustawy o opłacie skarbowej do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach została wniesiona opłata skarbową.

Po weryfikacji wniosku, ze względu na nieczytelność dołączonej mapy określającej zakres inwestycji oraz jej oddziaływania, a także brak mapy ewidencyjnej poświadczonej przez właściwy organ w dniu 23.05.2022r. wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia złożonego wniosku. W dniu 1.06.2022r. Inwestor dokonał stosownego uzupełnienia.

Dane o złożonym wniosku zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie prowadzonym przez Burmistrza Miasta Bielsk Podlaski i udostępnione na stronie internetowej [tut.](#) Urzędu.

W związku z tym, że liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych

uwarunkowaniach przekroczyła 10 stosownie do art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, a także art.49 Kodeksu postępowania administracyjnego strony zostały zawiadomione dnia 3.06.2022r. poprzez umieszczenie na stronie internetowej i tablicy ogłoszeń tut. Urzędu obwieszczenia o rozpoczęciu procedury, a w dalszej kolejności w ten sam sposób o kolejnych czynnościach związanych z wydaniem decyzji. Z dokumentacją dotyczącą powyższego przedsięwzięcia można było zapoznać się w Urzędzie Miasta Bielsk Podlaski ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski w pokoju nr 107.

Zakres działalności planowanej inwestycji został określony w §2 ust.1 pkt. 47 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. poz. 1839 z póź. z.) – jako „*instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach odpadów inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389, z póź. zm.)*”. Zgodnie z ww. rozporządzeniem przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć zawsze znacząco oddziałujących na środowisko, dla których wymagany jest obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Po dokonaniu analizy przedłożonego raportu oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia dnia 15.06.2022r. Inwestor został wezwany do dokonania wyjaśnień, poprawienia i uzupełnienia raportu, co też uczynił z dniem 15.07.2022r.

Stosownie do art. 77 ust. 1 oraz ust. 2 ustawy ooś. Burmistrz Miasta Bielsk Podlaski pismem z dnia 2.08.2022r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku Podlaskim o wydanie opinii dla realizacji ww. przedsięwzięcia.

W dniu 29.08.2022r. do tutejszego Urzędu wpłynęło wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku w sprawie przedłożenia pisemnych uzupełnień do raportu oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia. Następnie powyższy obowiązek tut. organ nałożył na Inwestora wezwaniem znak: Gk.6220.4.2022 z dnia 31.08.2022r.

W dniu 1.09.2022r. podobne wezwanie również wpłynęło ze strony Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku Podlaskim i podobnie jak poprzednio w dniu 7.09.2022r. tut. organ nałożył na Inwestora obowiązek zajęcia stanowiska co do ww. wezwania.

Dnia 15.09.2022r. Przedsiębiorstwo Drogowo-Mostowe „MAKSUBUD” Sp. z o.o. w Bielsku Podlaskim zwróciło się do tut. Urzędu z prośbą o przedłużenie terminu uzupełnienia informacji zawartych w raporcie do dnia 14 października br.

Żądane wyjaśnienia zostały dnia 10.10.2022r. złożone przez Inwestora w siedzibie Urzędu Miasta Bielsk Podlaski, a następnie pismem z dnia 13.10.2022r. przekazane organom uzgadniającym i opiniującemu planowane przedsięwzięcie.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku postanowieniem znak: BI.RZŚ.4360.32.2022.AB z dnia 26.10.2022r. uzgodnił realizację przedsięwzięcia polegającego na magazynowaniu i przetwarzaniu odpadów na działce o nr geod. 1966/5 obręb 3 Bielsk Podlaski oraz określił warunki jego realizacji.

Pismem znak: WOOS.4221.24.2022.PL z dnia 23.11.2022r. do tut. Urzędu wpłynęło postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku uzgadniające realizację przedsięwzięcia i określające warunki jego realizacji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku Podlaskim opinią Nr 77/O/NZ/2022 z dnia 23.11.2022r. znak: NZ.7040.46.2022 postanowił pozytywnie zaopiniować warunki realizacji ww. przedsięwzięcia.

Jak wynika ze zgromadzonej dokumentacji planowane przedsięwzięcie polegać będzie na magazynowaniu i przetwarzaniu odpadów na działce o nr geod. 1966/5 obręb 3 Bielsk Podlaski o powierzchni ok. 0,9843ha będącej własnością Przedsiębiorstwa Drogowo-Mostowego „MAKSBUD” Sp. z o.o. Teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie nie został objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta.

Według informacji zawartych w raporcie w chwili obecnej zakład posiada pozwolenie na magazynowanie i przetwarzanie odpadów na innych, znajdujących się w pobliżu planowanej inwestycji działkach tj. 1966/10, 1965/4, 1966/4, 1970 (obręb 3 Bielsk Podlaski, powiat bielski, woj. Podlaskie), na których zlokalizowane są następujące instalacje: węzeł betoniarski TECWILL typu COBRA C-80 4/120RL oraz wytwórnia mas bitumicznych typu AMMAN UNIBATCH 240.

Jak wynika z raportu oos Inwestor po uzyskaniu prawomocnej decyzji pozwalającej na magazynowanie i przetwarzanie odpadów na działce o nr geod. 1966/5 zrezygnuje z magazynowania odpadów na działkach wskazanych powyżej.

W ramach planowanej inwestycji w zachodniej części działki o nr geod. 1966/5 zostaną zorganizowane miejsca do magazynowania niżej określonych odpadów:

- plac o wymiarach 20m x 20m x 6m przeznaczony do magazynowania odpadów o kodzie 17 01 01 tj. betonu oraz gruzu betonowego z rozbiórek i remontów w ilości 2 250Mg (jednorazowo), 40 000 Mg/rok;
- plac o wymiarach 20m x 30m x 6m przeznaczony do magazynowania odpadów o kodzie 17 01 02 tzn. gleby, ziemi w tym kamieni w ilości 520Mg (jednorazowo), 25 000 Mg/rok;
- plac o wymiarach 20m x 25m x 6m przeznaczony do magazynowania odpadów o kodzie 17 03 02 czyli odpadów bitumicznych bez smoły w ilości 4 010Mg (jednorazowo), 20 000 Mg/rok;
- plac o wymiarów 20m x 10 m x 3m przeznaczony do magazynowania odpadów o kodzie 17 05 04 tj. gruzu ceglanego w ilości 2 930Mg (jednorazowo), 40 000 Mg/rok.

Całkowita pojemność placów wyniesie ok. 9 710Mg (magazynowanie odpadów w tym samym czasie). Zaś w ciągu roku przewiduje się przetwarzanie odpadów w ilości 125 000Mg.

Celem przedsięwzięcia jest umieszczenie dwóch instalacji dzięki którym zgromadzone odpady będą przetwarzane. Jedną instalacją będzie kruszarka (zespół kruszący), dzięki któremu wstępnie zostanie zgranulowany destrukta na frakcje od 0 do 16mm, a następnie w drugiej instalacji - przesiewaczu - zostanie on rozdzielony na pożądane frakcje. Powyższe instalacje to urządzenia mobilne, które będą podstawiane w miejsce magazynowania odpadów w celu ich przetworzenia.

Wstępnie rozdrobniony i posortowany w procesie R12 odpad asfaltu magazynowany na działce o nr geod. 1966/5 będzie przewożony ładowarką do miejsca mieszania zlokalizowanego w obrębie tej samej działki, gdzie będzie dodawany do kruszywa naturalnego frakcji 0-31,5 mm. Ładowarki są wyposażone w wagi umożliwiające określenie masy przewożonego materiału. Następnie materiały składowe są wielokrotnie mieszane z użyciem ładowarki do uzyskania jednorodnej mieszanki kruszywowej. Proces odzysku poprzedzony będzie wstępnym kruszeniem w kruszarce udarowej oraz sortowaniem na dwie frakcje 0-8 mm i 8-16 mm w przesiewaczu

zlokalizowanym na działce o nr geod. 1966/5 stanowiącym proces R12. Łączna ilość odpadów mieszanek bitumicznych przetwarzana w okresie roku wynosi do 20 000 Mg.

Gruz betonowy oraz odpady betonu powstałe w wyniku rozbiórki elementów dróg będą wstępnie przetwarzane poprzez kruszenie w kruszarce udarowej do frakcji 0-31,5 mm umożliwiającej wytworzenie półproduktu do mieszanki kruszywowej o uziarnieniu wymaganym w dokumentacji projektowej kontraktu, na który przygotowwany będzie materiał. Wstępnie rozdrobniony i posortowany w procesie R 12 przekrusz gruzu betonowego magazynowany na działce o nr geod. 1966/5 będzie przewożony ładowarką do miejsca mieszania zlokalizowanego w obrębie tej samej działki, gdzie będzie dodawany do kruszywa naturalnego frakcji 0-31,5 mm. Ładowarki są wyposażone w wagi umożliwiające określenie masy przewożonego materiału. Następnie materiały składowe są wielokrotnie mieszane z użyciem ładowarki do uzyskania jednorodnej mieszanki kruszywowej. W wyniku wytworzenia mieszanki kruszywowej odpad będzie przetwarzany w procesie R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych. W wyniku powyższego procesu nie powstają inne odpady. Maksymalna roczna ilość przetwarzanych odpadów w postaci gruzu betonowego wynosi 40 000 Mg.

Gruz ceglany powstały w wyniku rozbiórki elementów dróg i obiektów w pasie drogowym będzie wstępnie przetwarzany poprzez kruszenie w kruszarce udarowej do frakcji 0-31,5 mm umożliwiającej wytworzenie półproduktu do mieszanki kruszywowej o uziarnieniu wymaganym w dokumentacji projektowej kontraktu, na który przygotowwany będzie materiał. Urządzenie zlokalizowane są na działce o nr geod. 1966/5. Wstępnie rozdrobniony i posortowany w procesie R 12 przekrusz gruzu ceglanego magazynowany na ww. działce będzie przewożony ładowarką do miejsca mieszania zlokalizowanego w obrębie tej samej działki, gdzie będzie dodawany do kruszywa naturalnego frakcji 0-31,5 mm. Ładowarki są wyposażone w wagi umożliwiające określenie masy przewożonego materiału. Następnie materiały składowe są wielokrotnie mieszane z użyciem ładowarki do uzyskania jednorodnej mieszanki kruszywowej. Proporcje materiałów składowych są określane na podstawie recepty laboratoryjnej sporządzanej każdorazowo dla danej partii materiałów. W wyniku wytworzenia mieszanki kruszywowej odpad będzie przetwarzany w procesie R5– recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych. W wyniku powyższego procesu nie powstają inne odpady. Maksymalna roczna ilość przetwarzanych odpadów gruzu ceglanego wynosi do 25 000 Mg.

Kamienie z rozbiórki bruku, kruszywo z rozbiórki elementów konstrukcji dróg, pospółki i piaski z wykopów będą wstępnie rozdzielane w miejscu magazynowania (działka o nr geod. 1966/5). Kamienie zostają oddzielone za pomocą łyżki ażurowej koparki a następnie obrabiane przez kruszenie w kruszarce udarowej do frakcji 0-31,5 — będzie to przetwarzanie w procesie R 12. Wstępnie przetworzony odpad będzie za pomocą ładowarki wyposażonej w wagę dodawany do mieszanki kruszywowej frakcji 0 31,5 mm w celu jej do ziarnienia i dostosowania do wymagań dokumentacji projektowej. Proporcje materiałów składowych są określane na podstawie recepty laboratoryjnej sporządzanej każdorazowo dla danej partii materiałów. W wyniku wytworzenia mieszanki kruszywowej odpad będzie przetwarzany w procesie R5 - recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych. W wyniku powyższego procesu nie powstaną inne odpady. Pozostałe odpady typu pospółka, piasek, kruszywa po wstępnych badaniach składu ziarnowego są zużywane do tworzenia mieszanek kruszywowych o parametrach narzuconych przez specyfikacje techniczne budowy, dla której przygotowwany będzie materiał. Prowadzony będzie proces R5 - recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych. Materiał taki będzie wbudowywany głównie w warstwy nasypów. W wyniku procesu przetwarzania odpadów nie powstają inne odpady. Maksymalna roczna ilość przetwarzanych odpadów w postaci gleby i ziemi w tym kamieni wynosi 40 000 Mg.

Po przetworzeniu odpadów, powstały „materiał” będzie składowany na tej samej działce w wydzielonych dla każdego rodzaju „materiału” miejscach. Po czym zostanie zużyty do

przygotowania różnego rodzaju mieszanek wbudowywanych na budowach prowadzonych przez Przedsiębiorstwo.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia może dojść do krótko trwającego wzrostu emisji zanieczyszczeń do środowiska w postaci pyłów oraz emisji hałasu związanego z prowadzeniem prac budowlanych, jak też ruchem pojazdów samochodowych dowożących materiały budowlane. Jednakże wpływ ten będzie miał charakter krótkotrwały i będzie charakteryzował się niskim poziomem uciążliwości oraz ustąpi po zakończeniu prac. Aby zminimalizować uciążliwość projektowanej inwestycji Wnioskodawca zobowiązał się do prowadzenia prac budowlanych w porze dziennej z wykorzystywaniem sprzętu sprawnego technicznie. Zostanie zminimalizowany czas pracy silników pojazdów i maszyn na najwyższych obrotach. Będzie przestrzegana zasada wyłączania silników w czasie przerw. Celem uniknięcia wtórnej emisji nieorganizowanej planuje się stosowanie zraszania powierzchni placu budowy, przykrywanie plandekami skrzyń ładunkowych samochodów transportujących materiały sypkie, ograniczenie prędkości pojazdów poruszających się po terenie budowy oraz systematyczne sprzątanie placu budowy.

Powstające w trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia odpady będą zbierane i magazynowane w sposób selektywny, tak aby nie nastąpiło zanieczyszczenie ziemi i wód gruntowych, a następnie zostaną umieszczone na składowisku odpadów komunalnych lub przekazane do utylizacji wyspecjalizowanym jednostkom celem odzysku lub unieszkodliwiania.

W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia istnieje ryzyko niekorzystnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne. Zanieczyszczeniami powstającymi na tym etapie mogą być m.in. niewłaściwe magazynowanie materiałów i środków oraz wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych z pojazdów i maszyn budowlanych. Prawdopodobieństwo takiego zdarzenia można jednak uznać za niewielkie przy właściwym zabezpieczeniu miejsca robót oraz odpowiedniej organizacji pracy.

Z realizacją przedsięwzięcia nie wiąże się wycinka drzew i krzewów.

Na etapie eksploatacji planowane przedsięwzięcie będzie powodowało oddziaływanie na następujące elementy środowiska:

- powietrze atmosferyczne, w wyniku emisji ze źródeł technologicznych tj. kruszarka, przesiewacz i środków transportu ciężarowego;
- klimat akustyczny, w wyniku emisji hałasu od pracujących pojazdów i urządzeń;
- powierzchnię ziemi, w wyniku utwardzenia części działki i magazynowania na niej odpadów;
- środowisko gruntowo-wodne, w wyniku utwardzenia części terenu i zmiany warunków infiltracji gruntowej (ograniczenie powierzchni chłonnej).

Jak wynika z obliczeń przedstawionych w raporcie emisja zanieczyszczeń do powietrza nie będzie ponadnormatywna. Przeprowadzone obliczenia emisji i modelowania rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku wykazały, że eksploatacja przedsięwzięcia pozwoli na dotrzymanie norm hałasowych w stosunku do najbliższej zabudowy.

W celu minimalizacji uciążliwości związanych z prowadzeniem planowanego przedsięwzięcia na Inwestora zostało nałożonych szereg działań:

- Plac budowy wraz z zapleczem należy lokalizować z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni.
- Podczas realizacji przedsięwzięcia przestrzegać zasad prawidłowej organizacji pracy, a prace budowlane prowadzić przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu oraz dbać o jego należyte użytkowanie, w celu zabezpieczenia gruntu przed wyciekami płynów eksploatacyjnych; unikać pracy maszyn na biegu jałowym.
- Transport materiałów budowlanych i sprzętu oraz roboty budowlane prowadzić w porze



- dziennej w godzinach 6<sup>00</sup>-22<sup>00</sup>.
- W celu wyeliminowania niekontrolowanych wycieków oleju napędowego oraz płynów eksploatacyjnych urządzenia oraz maszyny o napędzie spalinowym objąć systematyczną kontrolą techniczną oraz serwisową.
  - Na etapie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia teren inwestycji wyposażyć w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych do usuwania ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych z maszyn i urządzeń oraz w pojemniki do magazynowania zużytych sorbentów, do czasu odbioru ich przez wyspecjalizowaną firmę. Należy zapewnić łatwą dostępność sorbentów do substancji toksycznych.
  - Wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia odprowadzać powierzchniowo do gruntu, do którego inwestor posiada tytuł prawny.
  - Wyposażyć teren planowanego przedsięwzięcia w przenośną kabinę sanitarną ze zbiornikiem na ścieki oraz zapewnić jej systematyczne opróżnianie przez specjalistyczną firmę. Nie dopuszczać do jej przelewania.
  - Utrzymywać czystość i porządek na terenie placu budowy.
  - Zabezpieczyć teren budowy przed dostępem osób postronnych.
  - Przykrywać ładunki transportowe dostarczanych do przetwarzania odpadów i przewożonych po przetworzeniu w miejsce magazynowania.
  - Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia stosować segregację odpadów, selektywnie magazynować odpady zgodnie z ich rodzajem w wydzielonych oznakowanych miejscach i przekazywać do recyklingu, odzysku lub utylizacji na podstawie umowy specjalistycznym firmom posiadającym stosowne uprawnienia do prowadzenia działalności w tym zakresie.
  - Odpady niebezpieczne magazynować w wyznaczonym miejscu, w oznakowanych, szczelnych, zamykanych pojemnikach umieszczonych na utwardzonej, szczelnej powierzchni zabezpieczającej środowisko gruntowo-wodne przed możliwością zanieczyszczenia oraz w sposób zabezpieczony przed wpływem czynników atmosferycznych i dostępem osób postronnych, a następnie przekazywać je uprawnionym podmiotom w celu ich odzysku lub unieszkodliwiania.
  - Magazynowane odpady zarówno w trakcie realizacji jak też eksploatacji przedsięwzięcia zabezpieczyć przed rozwiewaniem i pyleniem poprzez zraszanie wodą oraz przykrywanie siatką.
  - Prowadzić szczegółową ewidencję magazynowanych, zbieranych, przetwarzanych i wytwarzanych odpadów uwzględniając aktualne kody odpadów oraz ich dokładną masę.
  - Magazynowanie odpadów prowadzić wyłącznie w miejscach spełniających wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów oraz zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach.
  - Miejsca magazynowania odpadów monitorować zgodnie z wymogami określonymi w art. 25 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 29 sierpnia 2019r. w sprawie wizyjnego systemu kontroli miejsca magazynowania lub składowania odpadów.
  - W ciągu roku przetwarzać odpady w maksymalnej ilości 125 000Mg.
  - Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscach magazynowania odpadów wyniesie ok. 9 710 Mg.
  - Pracę zakładu prowadzić tylko w porze dziennej.
  - Teren zakładu utrzymywać w czystości.
  - Stosować instalacje, maszyny technologiczne i urządzenia o możliwie najniższych poziomach mocy akustycznej.

- Dokonać nasadzeń zieleni izolacyjnej.

W ocenie organu, po zastosowaniu wyżej wymienionych środków minimalizujących, wpływ planowanego przedsięwzięcia na środowisko zamknie się w granicach terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

Planowane przedsięwzięcie nie przyczyni się do kumulowania oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia będą wykorzystywane niewielkie ilości surowców, materiałów, paliw, energii oraz wody.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 r., poz. 138), planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, a także przedmiotowe przedsięwzięcie przy zastosowaniu przedstawionej technologii nie będzie wiązać się z ryzykiem wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych oraz ze względu na skalę i charakter przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie podlegać ryzyku związanemu ze zmianami klimatu.

W rejonie przedsięwzięcia nie występują siedliska łąkowe, ujścia rzek oraz obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, jak również strefy ochronne ujęć wód, obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w znacznej odległości od mórz i obszarów wybrzeży, a także poza obszarami górskimi i leśnymi, poza terenami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, poza obszarem przylegającym do jezior.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. poz. 1911) zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, w zlewni jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200052. Zgodnie z art. 59 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan. Według Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły dla ww. JCWPd stan ilościowy i stan chemiczny określono jako dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jako niezagrożone.

Planowane przedsięwzięcie położone jest także w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Biała” o kodzie PLRW200017261449, która jest monitorowaną, naturalną częścią wód, stan wód oceniono jako zły, zaś z oceny stanu wynika, że jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Zgodnie z art. 56 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla JCWP niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona lub poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i chemicznego. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk

w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.

Teren inwestycji położony jest poza obszarami chronionymi wymienionymi w art. 16 pkt. 32 lit. b, d, e ustawy Prawo wodne, a także poza obszarami wodno-błotnymi oraz poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP). W sąsiedztwie inwestycji nie stwierdzono występowania stref ochronnych ujęć wód podziemnych.

Planowane zamierzenie inwestycyjne, zdaniem organu, nie będzie negatywnie wpływać na jakość jednolitych części wód i nie będzie zagrażać osiągnięciu celu środowiskowego jednolitych części wód z uwagi na swoje usytuowanie, zastosowaną technologię oraz postępowanie z substancjami mogącymi zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne.

Ponadto teren planowanego przedsięwzięcia położony jest poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne, a także poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzić należy, że obszar inwestycji nie wchodzi w skład terenów objętych ochroną przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarze Natura 2000 i nie będzie wywierała istotnego oddziaływania na obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Górnej Narwi (kod PLB 200007) i Dolina Górnego Nurca (kod PLB 200004) oraz obszar specjalnej ochrony siedlisk Ostoja w Dolinie Górnej Narwi (kod PLH 200010), a także Ostoję „Murawy w Haćkach” (PLH 200015) ze względu na ich znaczną odległość od planowanego przedsięwzięcia. Zasięg potencjalnych zmian w wyniku projektowanej inwestycji nie stanowi obecnie bariery ograniczającej drożność korytarzy ekologicznych. Przedsięwzięcie inwestycyjne realizowane będzie z poszanowaniem zasad ochrony środowiska naturalnego. Wszelkie działania w zakresie przedsięwzięcia zostały zaprogramowane tak, aby służyły zachowaniu równowagi środowiskowej na obszarze jego lokalizacji.

Na terenie przedsięwzięcia i w jego sąsiedztwie nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszary wodno-błotne, obszary wybrzeży, górskie lub leśne, czy też obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie jest również zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach przylegających do jezior, obszarach ochrony uzdrowiskowej, czy też obszarach o znacznej gęstości zaludnienia. Określone w niniejszej decyzji formy zabezpieczeń i rozwiązań chroniących środowisko są wystarczające, a charakter inwestycji nie wymaga szczególnych rozwiązań mających na celu zapobieganie lub kompensację szkodliwego oddziaływania na środowisko. Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o charakterze lokalnym. Skala i usytuowanie przedsięwzięcia nie wpłynęły negatywnie na klimat i jego zmiany. Z uwagi na jego usytuowanie przedsięwzięcie nie jest szczególnie narażone na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne.

Przy realizacji powyższego przedsięwzięcia nie mają zastosowania wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Powyższa inwestycja nie wymaga stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Analiza materiału dowodowego wykazała, iż powstałe w czasie budowy, eksploatacji oraz ewentualnej likwidacji przedmiotowego przedsięwzięcia uciążliwości nie wykrócą poza teren nieruchomości objętej wnioskiem.

W ocenie organu informacje dostępne w raporcie oddziaływania na środowisko są

wystarczająco szczegółowe, aby móc w pełni ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko. A przy realizacji określonych w sentencji niniejszej decyzji rozwiązań planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymogami przepisów ochrony środowiska.

Zgodnie z art.10 k.p.a. stronom zapewniono czynny udział w każdym stadium prowadzonego postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych uwag. Na żadnym z etapów nie wniesiono uwag do toczącego się postępowania o wydanie przedmiotowej decyzji.

Biorąc pod uwagę zakres inwestycji, przepisy ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz uzgodnienia i opinie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia dokonane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku oraz Państwowego Powiatowego inspektora sanitarnego w Bielsku Podlaskim postanowiono orzec jak w sentencji.

## **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Burmistrza Miasta Bielsk Podlaski w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Odwołanie od decyzji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Ponadto informuję, iż decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 lub przed dokonaniem zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust.1a ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna. Złożenie wniosku może nastąpić w terminie 10 lat, od dnia w którym decyzja 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 6 lat od organu, który wydał w/w decyzję stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – art. 87 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

**W załączeniu:**

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na magazynowaniu i przetwarzaniu odpadów na działce o nr geod. 1966/5 obręb 3 Bielsk Podlaski.

Z up BURLISTRZA MIASTA

Bożena Teresa Zuolińska  
Z-C.A. BURMISTRZA

**Otrzymują:**

1. Przedsiębiorstwo Drogowo-Mostowe „MAKSBUĐ” Sp. z o.o.  
ul. Mickiewicza 183, 17-100 Bielsk Podlaski;
2. Strony postępowania w trybie art. 49 k.p.a.;
3. a/a

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku;
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku;
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku Podlaskim.

**Urząd Miasta Bielsk Podlaski**

Referat Gospodarki Komunalnej Handlu i Rolnictwa

Oplatę skarbową w wysokości.....205,00.....zł

uiszczono dnia.....13.05.2022.....na konto tut. Urzędu

68 8063 0001 0070 0706 5699 0102

Data.....13.05.2022.....Podpis.....

INSPEKTOR

Anetta Dolińska

### CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

*polegającego na magazynowaniu i przetwarzaniu odpadów na działce o nr geod. 1966/5 obręb 3 Bielsk Podlaski.*

Przedsięwzięcie polegać będzie na magazynowaniu i przetwarzaniu odpadów na działce o nr geod. 1966/5 obręb 3 Bielsk Podlaski o powierzchni ok. 0,9843ha będącej własnością Przedsiębiorstwa Drogowo-Mostowego „MAKSUBUD” Sp. z o.o.. Teren, na którym realizowane będzie planowane przedsięwzięcie nie został objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta.

Celem przedsięwzięcia jest umieszczenie dwóch instalacji dzięki którym zgromadzone odpady będą przetwarzane. Jedną instalacją będzie kruszarka (zespół kruszący), dzięki któremu wstępnie zostanie zgranulowany destrukta na frakcje od 0 do 16mm, a następnie w drugiej instalacji - przesiewaczu - zostanie on rozdzielony na pożądane frakcje. Powyższe instalacje to urządzenia mobilne, które będą podstawiane w miejsce magazynowania odpadów w celu ich przetworzenia.

W ramach planowanej inwestycji w zachodniej części działki o nr geod. 1966/5 zostaną zorganizowane miejsca do magazynowania niżej określonych odpadów:

- plac o wymiarach 20m x 20m x 6m przeznaczony do magazynowania odpadów o kodzie 17 01 01 tj. betonu oraz gruzu betonowego z rozbiórek i remontów w ilości 2 250Mg (jednorazowo), 40 000 Mg/rok;
- plac o wymiarach 20m x 30m x 6m przeznaczony do magazynowania odpadów o kodzie 17 01 02 tzn. gleby, ziemi w tym kamieni w ilości 520Mg (jednorazowo), 25 000 Mg/rok;
- plac o wymiarach 20m x 25m x 6m przeznaczony do magazynowania odpadów o kodzie 17 03 02 czyli odpadów bitumicznych bez smoły w ilości 4 010Mg (jednorazowo), 20 000 Mg/rok;
- plac o wymiarów 20m x 10 m x 3m przeznaczony do magazynowania odpadów o kodzie 17 05 04 tj. gruzu ceglanego w ilości 2 930Mg (jednorazowo), 40 000 Mg/rok.

Całkowita pojemność placów wyniesie ok. 9 710Mg (magazynowanie odpadów w tym samym czasie). Zaś w ciągu roku przewiduje się przetwarzanie odpadów w ilości 125 000Mg.

Wstępnie rozdrobniony i posortowany w procesie R12 odpad asfaltu magazynowany na działce o nr geod. 1966/5 będzie przewożony ładowarką do miejsca mieszania zlokalizowanego w obrębie tej samej działki, gdzie będzie dodawany do kruszywa naturalnego frakcji 0-31,5 mm. Ładowarki są wyposażone w wagi umożliwiające określenie masy przewożonego materiału.

Następnie materiały składowe są wielokrotnie mieszane z użyciem ładowarki do uzyskania jednorodnej mieszanki kruszywowej. Proces odzysku poprzedzony będzie wstępnym kruszeniem w kruszarce udarowej oraz sortowaniem na dwie frakcje 0-8 mm i 8-16 mm w przesiewaczu zlokalizowanym na działce o nr geod. 1966/5 stanowiącym proces R12. Łączna ilość odpadów mieszanek bitumicznych przetwarzana w okresie roku wynosi do 20 000 Mg.

Gruz betonowy oraz odpady betonu powstałe w wyniku rozbiórki elementów dróg będą wstępnie przetwarzane poprzez kruszenie w kruszarce udarowej do frakcji 0-31,5 mm umożliwiającej wytworzenie półproduktu do mieszanki kruszywowej o uziarnieniu wymaganym w dokumentacji projektowej kontraktu, na który przygotowujący będzie materiał. Wstępnie rozdrobniony i posortowany w procesie R 12 przekrusz gruzu betonowego magazynowany na działce o nr geod. 1966/5 będzie przewożony ładowarką do miejsca mieszania zlokalizowanego w obrębie tej samej działki, gdzie będzie dodawany do kruszywa naturalnego frakcji 0-31,5 mm. Ładowarki są wyposażone w wagi umożliwiające określenie masy przewożonego materiału. Następnie materiały składowe są wielokrotnie mieszane z użyciem ładowarki do uzyskania jednorodnej mieszanki kruszywowej. W wyniku wytworzenia mieszanki kruszywowej odpad będzie przetwarzany w procesie R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych. W wyniku powyższego procesu nie powstają inne odpady. Maksymalna roczna ilość przetwarzanych odpadów w postaci gruzu betonowego wynosi 40 000 Mg.

Gruz ceglany powstały w wyniku rozbiórki elementów dróg i obiektów w pasie drogowym będzie wstępnie przetwarzany poprzez kruszenie w kruszarce udarowej do frakcji 0-31,5 mm umożliwiającej wytworzenie półproduktu do mieszanki kruszywowej o uziarnieniu wymaganym w dokumentacji projektowej kontraktu, na który przygotowujący będzie materiał. Urządzenie zlokalizowane są na działce o nr geod. 1966/5. Wstępnie rozdrobniony i posortowany w procesie R 12 przekrusz gruzu ceglanego magazynowany na ww. działce będzie przewożony ładowarką do miejsca mieszania zlokalizowanego w obrębie tej samej działki, gdzie będzie dodawany do kruszywa naturalnego frakcji 0-31,5 mm. Ładowarki są wyposażone w wagi umożliwiające określenie masy przewożonego materiału. Następnie materiały składowe są wielokrotnie mieszane z użyciem ładowarki do uzyskania jednorodnej mieszanki kruszywowej. Proporcje materiałów składowych są określane na podstawie recepty laboratoryjnej sporządzanej każdorazowo dla danej partii materiałów. W wyniku wytworzenia mieszanki kruszywowej odpad będzie przetwarzany w procesie R5– recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych. W wyniku powyższego procesu nie powstają inne odpady. Maksymalna roczna ilość przetwarzanych odpadów gruzu ceglanego wynosi do 25 000 Mg.

Kamienie z rozbiórki bruków, kruszywo z rozbiórki elementów konstrukcji dróg, pospółki i piaski z wykopów będą wstępnie rozdzielane w miejscu magazynowania (działka o nr geod. 1966/5). Kamienie zostają oddzielone za pomocą łyżki ażurowej koparki a następnie obrabiane przez kruszenie w kruszarce udarowej do frakcji 0-31,5 — będzie to przetwarzanie w procesie R 12. Wstępnie przetworzony odpad będzie za pomocą ładowarki wyposażonej w wagę dodawany do mieszanki kruszywowej frakcji 0 31,5 mm w celu jej doziarnienia i dostosowania do wymagań dokumentacji projektowej. Proporcje materiałów składowych są określane na podstawie recepty laboratoryjnej sporządzanej każdorazowo dla danej partii materiałów. W wyniku wytworzenia mieszanki kruszywowej odpad będzie przetwarzany w procesie R5 - recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych. W wyniku powyższego procesu nie powstaną inne odpady. Pozostałe odpady typu pospółka, piasek, kruszywa po wstępnych badaniach składu ziarnowego są zużywane do tworzenia mieszanek kruszywowych o parametrach narzuconych przez specyfikacje techniczne budowy, dla której przygotowany będzie materiał. Prowadzony będzie proces R5 - recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych. Materiał taki będzie wbudowywany głównie w warstwy nasypów. W wyniku procesu przetwarzania odpadów nie powstają inne odpady. Maksymalna roczna ilość przetwarzanych odpadów w postaci gleby i ziemi w tym kamieni wynosi 40 000 Mg.

Po przetworzeniu odpadów, powstały „materiał” będzie składowany na tej samej działce w wydzielonych dla każdego rodzaju „materiału” miejscach. Po czym zostanie zużyty do przygotowania różnego rodzaju mieszanek wbudowywanych na budowach prowadzonych przez Przedsiębiorstwo.

Z up BURMISTRZA MIASTA  
  
Bożena Teresa Zuolińska  
Z-CJA BURMISTRZA