

Gk. 6220.11.2021

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 2021r. poz. 2373) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021r. poz. 735), a także po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez P. Walentynę i Włodzimierza Duda z dnia 19.07.2021r. **w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, Burmistrz Miasta Bielsk Podlaski**

o k r e ś l a

środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie składowiska kruszywa wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr geod. 543 położonej w miejscowości 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 budowie instalacji do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne oraz wykonaniu niezbędnych połączeń infrastruktury i utwardzenia terenu na działce oznaczonej nr geod. 543 położonej w miejscowości Bielsk Podlaski.

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 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.
- c) Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych należy prowadzić tak, aby nie spowodować negatywnych zmian w środowisku.
- d) W celu wyeliminowania niekontrolowanych wycieków oleju napędowego oraz płynów eksploatacyjnych urządzenia oraz maszyny o napędzie spalinowym objąć systematyczną kontrolą techniczną oraz serwisową zewnętrzną.

- e) Zaplecze budowy wyposażać w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych do usuwania ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych z maszyn i urządzeń budowlanych.
- f) Serwisowanie i parkowanie maszyn budowlanych jak również miejsca magazynowania materiałów budowlanych prowadzić na zapleczu budowy na utwardzonym terenie.
- g) Miejsce do tankowania pojazdów zlokalizować na utwardzonym terenie zabezpieczonym matami izolacyjnymi, w celu ochrony powierzchni ziemi przed przenikaniem substancji szkodliwych.
- h) Plac budowy wyposażać w przenośne sanitariaty do gromadzenia ścieków bytowych, systematycznie opróżnianych przez wyspecjalizowane firmy. Nie dopuszczać do ich przelewania.
- i) Wodę na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia dostarczać w zbiornikach na wodę.
- j) Wszystkie odpady powstałe w trakcie realizacji przedsięwzięcia segregować i selektywnie magazynować czasowo w wyznaczonych i utwardzonych miejscach w szczelnych zamykanych pojemnikach lub kontenerach, a następnie przekazywać je wyspecjalizowanym firmom w celu ich odzysku lub unieszkodliwienia, zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie gospodarki odpadami.
- k) Masy ziemne powstałe w wyniku prac budowlanych gromadzić w wyznaczonym do tego celu miejscu, w sposób uniemożliwiający ich zanieczyszczenie, a po zakończeniu robót zagospodarować je na terenie inwestycji.
- l) Pracę zakładu prowadzić tylko w porze dziennej.
- m) Teren zakładu utrzymywać w czystości.
- n) W ramach zbierania odpadów maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie będą magazynowane, nie może przekroczyć połowy maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które będą magazynowane w okresie roku.
- 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.
- 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) Poszczególne rodzaje wytworzonych odpadów magazynować selektywnie na terenie zakładu, w miejscu niedostępnym dla osób nieupoważnionych, w wydzielonych i oznakowanych miejscach o utwardzonej nawierzchni, zabezpieczonych przed zanieczyszczeniami gruntu.
- r) Przetwarzać można wyłącznie niżej wymienione rodzaje odpadów:
 - 17 01 01 – odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów;
 - 17 01 82 – inne nie wymienione odpady (gruz żelbetowy, bez elementów stalowych);
 - 17 01 02 – gruz ceglany;
 - 17 05 04 – gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03.
- s) Nie należy przekraczać niżej wymienionych wielkości maksymalnych mas poszczególnych rodzajów odpadów (w skali roku) i maksymalnych mas wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie.

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]
17 01 01	odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	200	50
17 01 82	inne nie wymienione odpady (gruz żelbetowy, bez elementów stalowych)	1200	450
17 01 02	gruz ceglany	1500	520
17 05 04	gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	100	10
RAZEM		3000	1030

- t) Wytworzony produkt – kruszywo należy magazynować na utwardzonym terenie.
- u) Odpady dowożone na teren przedsięwzięcia magazynować selektywnie na utwardzonym placu w północnej części działki o nr god. 543.
- v) Przerobione odpady magazynować selektywnie w czterech sektorach na utwardzonym placu w południowej części działki o nr god. 543, a następnie sprzedawać firmom zewnętrznym.
- w) Prowadzić szczegółową ewidencję wytwarzanych odpadów, uwzględniając aktualne kody odpadów oraz ich dokładną masę.
- x) Wody odciekowe z miejsc magazynowania przetworzonych odpadów ujmować w system wewnętrznej kanalizacji deszczowej, które następnie po podczyszczeniu w separatorze należy odprowadzać do otwartego zbiornika odparowującego, z którego woda będzie wykorzystywana do zraszania przym.
- y) Separator/separatory substancji ropopochodnych należy systematycznie opróżniać, a także monitorować jego/ich stan techniczny.
- z) Wody opadowe i roztopowe odprowadzać powierzchniowo do gruntu w granicach terenu, do którego inwestor ma tytuł prawny, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu wód opadowych.
- aa) Ścieki sanitarne powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia gromadzić w przenośnych sanitariatach systematycznie opróżnianych przez wyspecjalizowane firmy. Nie dopuszczać do ich przelewania.
- bb) Odpady komunalne gromadzić w wyznaczonym miejscu na terenie zakładu w pojemnikach przystosowanych do gromadzenia danego rodzaju odpadów.
- cc) Teren zakładu utrzymywać w czystości.
- dd) Zakład wyposażyć w sorbenty do neutralizacji substancji ropopochodnych do usuwania ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych z maszyn i urządzeń.
- ee) Teren wokół placu składowego obsadzić roślinnością izolacyjną (drzewa i krzewy o minimalnej wysokości 2m).

3. wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o oś:

- a) Zaprojektować:
 - utwardzony plac o powierzchni ok. 600m² – w północnej części działki o nr

- geod. 543 przeznaczony jako miejsce do gromadzenia odpadów;
 - utwardzony plac o powierzchni ok. 1000m² – w południowej części działki o nr geod. 543 przeznaczony jako miejsce magazynowania przetworzonych odpadów;
 - wewnętrzną sieć kanalizacji deszczowej do ujmowania wód odciekowych z miejsc magazynowania przetworzonych odpadów;
 - separator/separatory substancji ropopochodnych w południowej części działki o nr geod. 543;
 - szczelny zbiornik odparowujący o pojemności ok. 35m³, do którego będą odprowadzane wody odciekowe – w południowej części części działki o nr geod. 543;
 - obsadzenie roślinnością izolacyjną (drzewami i krzewami o minimalnej wysokości 2m) placu składowego.
- b) Teren przedsięwzięcia wyposażać w:
- Kruszarke mobilną gąsienicową z funkcją separacją stali oraz funkcją odsiewu, o wydajności ok. 120Mg/h
 - Sortownik mobilny gąsienicowy trzyfrakcyjny z rusztem wibracyjnym, o wydajności ok. 400 Mg/h.
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.**

U Z A S A D N I E N I E

W dniu 19.07.2021r. złożony został przez P. Walentyń i Włodzimierza Duda wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie składowiska kruszywa wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr geod. 543 położonej w miejscowości Bielsk Podlaski.

Do wniosku załączono, zarówno w wersji papierowej jak i elektronicznej, raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, poświadczoną przez właściwy organ 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 w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych 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 skarbowa.

W dniu 27.07.2021r. Inwestor złożył autokorektę wniosku ze względu na błędne określenie we wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zaklasyfikowania planowanego przedsięwzięcia, niezgodnie również z dołączonym raportem oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Po dokonaniu analizy złożonych dokumentów stwierdzono, że istotnie planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć ujętych 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).

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, iż 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 29.07.2021r. 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.

Stosownie do art. 77 ust. 1 oraz ust. 2 ustawy ooś. Burmistrz Miasta Bielsk Podlaski pismem z dnia 5.08.2021r. 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 27.08.2021r. do tutejszego Urzędu wpłynęło wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska 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.6220.11.2021 z dnia 31.08.2021r. Żądane wyjaśnienia zostały dnia 7.09.2021r. złożone przez Inwestora w siedzibie Urzędu Miasta Bielsk Podlaski, a następnie pismem z dnia 8.09.2021r. przekazane Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Białymstoku.

Odpowiednio w dniach 31.08.2021r. oraz 7.09.2021r. do tutejszego organu wpłynęło wezwanie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku Podlaskim do przedstawienia wyjaśnień i uzupełnień raportu oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym tut. Urząd pismami z dnia 8 i 9 września 2021r. powyższy obowiązek nałożył na Inwestora, który z kolei 23.09.2021r. dokonał stosownych wyjaśnień. Przedłożona dokumentacja została przekazana więc do Dyrektora

Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku Podlaskim dnia 27.09.2021r.

Pismem znak: WOOŚ.4221.21.2021.MR z dnia 5.10.2021r. do tut. Urzędu wpłynęło postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku uzgadniające realizację przedsięwzięcia i określające warunki jego realizacji.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć, o których mowa w art. 71 ust. 2 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tj. mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839), tj.: „instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach 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 2015r. o odnawialnych źródłach energii (Dz.U. z 2018 r. poz. 2389, z późn. zm.)”. Tak więc na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy ooś. W dniu 28.10.2021r. Burmistrz Miasta Bielsk Podlaski poprzez obwieszczenie podał do publicznej wiadomości informację o rozpoczęciu procedury udziału społeczeństwa w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku Podlaskim opinią Nr 53/O/NZ/2021 z dnia 15.11.2021r. znak: NZ.7040.32.2021 postanowił negatywnie zaopiniować warunki realizacji ww. przedsięwzięcia.

Dnia 18.11.2021r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku ponownie wezwał tut. organ do przedstawienia wyjaśnień i uzupełnień do raportu, głównie odnośnie powstawania i zagospodarowywania wód opadowych oraz oddzielnie ścieków przemysłowych (wód odciekowych). Dnia 23.11.2021r. pismem znak: Gk.6220.11.2021 niniejszy obowiązek nałożono na Inwestora, który dokonał stosownych uzupełnień w dniu 8.12.2021r., a te z kolei zostały przekazane dnia 13.12.2021r. Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku postanowieniem znak: BI.RZŚ.4360.33.2021.JK z dnia 30.012.2021r. (data wpływu do urzędu 4.01.2022r.) uzgodnił realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie składowiska kruszywa wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 543 położonej w miejscowości Bielsk Podlaski oraz określił warunki jego realizacji.

Obszar planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta

Jak wynika ze zgromadzonej dokumentacji planowane przedsięwzięcie zostanie zrealizowane w całości na działce o nr ewidencyjnym 543 położonej w Bielsku Podlaskim o powierzchni 0,8661ha i będzie polegało na budowie składowiska kruszywa wraz z towarzyszącą infrastrukturą. Składowisko zlokalizowane będzie w obrębie działki niezabudowanej, niezabudowanej, stanowiącej nieużytki i grunty rolne.

W najbliższym otoczeniu przedmiotowej działki znajdują się: w kierunku zachodnim - działka o nr geod. 544 stanowiąca grunty orne; w kierunku północnym - działka o nr geod.540 stanowiąca drogę gminną; w kierunku południowym - działka o nr geod.549 stanowiąca las; w kierunku wschodnim – działka o nr geod. 542 stanowiąca grunty rolne. Najbliższy dom mieszkalny znajduje się na działkach nr geod 571 oraz 572 w odległości ok. 123 m.

Na terenie działki inwestycyjnej zlokalizowane będą następujące obiekty:

- stałe miejsce na kruszarkę ok. 80 m²,
- stałe miejsce na sortownik ok. 100m²,
- wyznaczone miejsca na magazynowanie odpadów (przerobionych odpadów) ok. 1000m²,
- wyznaczone miejsce składowania przyjmowanych odpadów ok. 600m².
- pomieszczenie socjalne dla pracowników z TOI TOI (opróżniany okresowo przez wyspecjalizowane firmy) ok. 40m².

Przedmiotowe przedsięwzięcia obejmowało będzie odzysk, zbieranie i transport następujących rodzajów odpadów:

- 17 01 01 – odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów;
- 17 01 82 – inne nie wymienione odpady (gruz żelbetowy, bez elementów stalowych);
- 17 01 02 – gruz ceglany;
- 17 05 04 – gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03.

W ramach planowanej działalności przewiduje się zbieranie, przetwarzanie oraz czasowe magazynowanie poszczególnych rodzajów odpadów w następujących ilościach:

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]
17 01 01	odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	200	50
17 01 82	inne nie wymienione odpady (gruz żelbetowy, bez elementów stalowych)	1200	450
17 01 02	gruz ceglany	1500	520
17 05 04	gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	100	10
RAZEM		3000	1030

Odpady pozyskiwane będą głównie z budów i prac remontowo-drogowych oraz od podmiotów zewnętrznych realizujących różne zadania inwestycyjne branży budowlanej. Odpady nie nadające się do bezpośredniego zastosowania, po zebraniu odpowiedniej ilości zostaną rozdrobnione. Przerób będzie polegał na kruszeniu odpadów w mobilnej kruszarce szczękowej, z separacją stali oraz funkcją odsiewu, a następnie sortowaniu w mobilnym sortowniku gąsiennicowym, na frakcje: od 0 mm do 31 mm i od 31,5 mm do 63 mm. Tak przygotowany materiał wykorzystywany będzie do budowy dróg, ulic, placów, chodników, itp. obiektów. Odpady metali będą przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku, jako złom. Załadunek odpadów odbywać się będzie przy pomocy koparek kołowych oraz ładowarek kołowych i przywożone na plac magazynowy samochodami ciężarowymi samowładowczymi posiadającymi metalowe skrzynie załadunkowe, które na czas transportu będą szczelnie zakrywane plandeką. Posortowane odpady będą wykorzystywane w całości jako materiał do budowy dróg, ulic, placów, chodników.

Transport odpadów przeznaczonych do przetwarzania będzie wykonywany przez jednostki posiadające uprawnienia i licencje, spełniające wszystkie warunki dotyczące przewozu odpadów.

Jak deklaruje Inwestor wszelkie czynności związane ze zbieraniem i przetwarzaniem odpadów odbywać się będą zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz wymaganiami aktualnych norm.

Odpady przetwarzane będą w następujący sposób:

- Przyjęcie odpadów,
- Wyładunek odpadów na plac magazynowy i ich załadunek przy pomocy ładowarki na kruszarkę,
- Kruszenie w kruszarce,
- Sortowanie,
- Magazynowanie przetworzonych odpadów,
- Wywóz do klienta.

Zebrane i przetworzone w procesie odzysku, odpady wykorzystywane będą w całości jako materiał do sprzedaży. Odpady będą przetwarzane i tymczasowo magazynowane na utwardzonym placu składającym się z czterech sektorów. Plac przeznaczony do magazynowania odpadów przetworzonych wyposażony zostanie w liniowy system ujmowania wód odciekowych, które po podczyszczeniu w separatorze/separatorach substancji ropopochodnych zostaną odprowadzone do zbiornika odparowującego o pojemności ok.35m³, z którego woda będzie wykorzystywana do zraszania przym. Teren pod kruszarkę, sortownik, place manewrowe, drogi dojazdowe do miejsc magazynowania odpadów będzie utwardzony płytami betonowymi. Miejsca magazynowania odpadów oraz miejsca czasowego gromadzenia odpadów wykonane będą z betonu B25 z dodatkiem uszczelniacza w8.

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 na wydzielonym, utwardzonym, zabezpieczonym placu, 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.

Odpady w postaci warstwy glebowej i gruntu powstałe w fazie budowy będą zdejmowane, a następnie składowane w wyznaczonym do tego celu miejscu, w sposób uniemożliwiający ich zanieczyszczenie. Po zakończeniu robót budowlanych zagospodarowane na terenie inwestycji.

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. W związku z powyższym na Inwestora zostały nałożone następujące warunki: 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; prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych należy prowadzić tak, aby nie spowodować negatywnych zmian w środowisku; w celu wyeliminowania niekontrolowanych wycieków oleju napędowego oraz płynów eksploatacyjnych urządzenia oraz maszyny o napędzie spalinowym objąć systematyczną kontrolą techniczną oraz serwisową zewnętrzną; zaplecze budowy wyposażić w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych do usuwania ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych z maszyn i urządzeń budowlanych; serwisowanie i parkowanie maszyn budowlanych jak również miejsca magazynowania materiałów budowlanych prowadzić na zapleczu budowy na utwardzonym terenie; mmiejsce do tankowania pojazdów zlokalizować na utwardzonym terenie zabezpieczonym matami izolacyjnymi, w celu ochrony powierzchni ziemi przed przenikaniem substancji szkodliwych; plac budowy wyposażić w przenośne sanitariaty do gromadzenia ścieków bytowych, systematycznie opróżnianych przez wyspecjalizowane firmy; nie dopuszczać do ich przelewania.

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 szczękowa z funkcją odsiewu, sortownik gąsienicowy, ładowarki, koparki) i środków transportu ciężarowego, zanieczyszczeń: pyłu i pyłu zawieszonego, ditlenku azotu, ditlenku siarki, tlenku węgla, benzo-a-pirenu, węglowodorów;
- klimat akustyczny, w wyniku emisji hałasu od pracujących pojazdów i urządzeń;
- powierzchnię ziemi, w wyniku utwardzenia części działki i magazynowania na niej odpadów do czasu transportu do odbiorców;
- środowisko gruntowo-wodne, w wyniku utwardzenia części terenu i zmiany warunków infiltracji gruntowej (ograniczenie powierzchni chłonne).

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:

- Pracę zakładu prowadzić tylko w porze dziennej.
- Teren zakładu utrzymywać w czystości.
- W ramach zbierania odpadów maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie będą magazynowane, nie może przekroczyć połowy maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które będą magazynowane w okresie roku.
- 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.
- 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.

- Poszczególne rodzaje wytworzonych odpadów magazynować selektywnie na terenie zakładu, w miejscu niedostępnym dla osób nieupoważnionych, w wydzielonych i oznakowanych miejscach o utwardzonej nawierzchni, zabezpieczonych przed zanieczyszczeniami gruntu.
- Wytworzony produkt – kruszywo należy magazynować na utwardzonym terenie.
- Odpady dowożone na teren przedsięwzięcia magazynować selektywnie na utwardzonym placu w północnej części działki o nr god. 543.
- Przerobione odpady magazynować selektywnie w czterech sektorach na utwardzonym placu w południowej części działki o nr god. 543, a następnie sprzedawać firmom zewnętrznym.
- Prowadzić szczegółową ewidencję wytwarzanych odpadów, uwzględniającą aktualne kody odpadów oraz ich dokładną masę.
- Wody odciekowe z miejsc magazynowania przetworzonych odpadów ujmować w system wewnętrznej kanalizacji deszczowej, które następnie po podczyszczeniu w separatorze należy odprowadzać do otwartego zbiornika odparowującego, z którego woda będzie wykorzystywana do zraszania przym.
- Separator/separatory substancji ropopochodnych należy systematycznie opróżniać, a także monitorować jego/ich stan techniczny.
- Wody opadowe i roztopowe odprowadzać powierzchniowo do gruntu w granicach terenu, do którego inwestor ma tytuł prawny, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu wód opadowych.
- Ścieki sanitarne powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia gromadzić w przenośnych sanitariatach systematycznie opróżnianych przez wyspecjalizowane firmy. Nie dopuszczać do ich przelewania.
- Odpady komunalne gromadzić w wyznaczonym miejscu na terenie zakładu w pojemnikach przystosowanych do gromadzenia danego rodzaju odpadów.
- Teren zakładu utrzymywać w czystości.
- Zakład wyposażyć w sorbenty do neutralizacji substancji ropopochodnych do usuwania ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych z maszyn i urządzeń.
- Teren wokół placu składowego obsadzić roślinnością izolacyjną (drzewa i krzewy o minimalnej wysokości 2m).

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 podlegało 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. Celem środowiskowym, określonym dla ww. JCWP jest zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego oraz osiągnięcie dobrego stanu chemicznego. W zlewni JCWP występuje nierozpoznana presja. Nie zidentyfikowano tu 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. Zgodnie z art. 56 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla JCWP niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz 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.

Teren inwestycji położony jest poza obszarami chronionymi wymienionymi w art. 16 pkt. 32 lit. b, d, e ustawy Prawo wodne. Natomiast JCWPd, w której zlokalizowane jest przedsięwzięcie została wyznaczona jako jednolita część wód przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

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 wpłynie 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.

Pomimo negatywnej opinii warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku Podlaskim 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 warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia przez dokonane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku 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 budowie składowiska kruszywa wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr geod. 543 położonej w miejscowości Bielsk Podlaski.

Z up BURMISTRZA MIASTA
Bożena Teresa Zwolińska
Z-CA BURMISTRZA

Otrzymują:

1. Walentyna i Włodzimierz Duda, 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. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku Podlaskim;
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

polegającego na budowie składowiska kruszywa wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr geod. 543 położonej w miejscowości Bielsk Podlaski.

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na budowie składowiska kruszywa wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr geod. 543 położonej w miejscowości Bielsk Podlaski o powierzchni 0,8661ha.

Na terenie działki inwestycyjnej zlokalizowane będą następujące obiekty:

- stałe miejsce na kruszarkę ok. 80 m²,
- stałe miejsce na sortownik ok. 100m²,
- wyznaczone miejsca na magazynowanie odpadów (przerobionych odpadów) ok. 1000m²,
- wyznaczone miejsce składowania przyjmowanych odpadów ok. 600m².
- pomieszczenie socjalne dla pracowników z TOI TOI (opróżniany okresowo przez wyspecjalizowane firmy) ok. 40m².

Przedmiotowe przedsięwzięcia obejmowało będzie odzysk, zbieranie i transport następujących rodzajów odpadów:

- 17 01 01 – odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów – przetwarzanych i magazynowanych w ilości do 200 Mg/rok;
- 17 01 82 – inne nie wymienione odpady (gruz żelbetowy, bez elementów stalowych) – przetwarzanych i magazynowanych w ilości do 1200 Mg/rok;
- 17 01 02 – gruz ceglany– przetwarzanych i magazynowanych w ilości do 1500 Mg/rok;
- 17 05 04 – gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03 – przetwarzanych i magazynowanych w ilości do 100 Mg/rok;

Odpady pozyskiwane będą głównie z budów i prac remontowo-drogowych oraz od podmiotów zewnętrznych realizujących różne zadania inwestycyjne branży budowlanej. Odpady nie nadające się do bezpośredniego zastosowania, po zebraniu odpowiedniej ilości zostaną rozdrobnione. Przerób będzie polegał na kruszeniu odpadów w mobilnej kruszarce szczękowej, z separacją stali oraz funkcją odsiewu, a następnie sortowaniu w mobilnym sortowniku gąsiennicowym, na frakcje: od 0 mm do 31 mm i od 31,5 mm do 63 mm. Tak przygotowany materiał wykorzystywany będzie do budowy dróg, ulic, placów, chodników, itp. obiektów. Odpady metali będą przekazywane

uprawnionym podmiotom do odzysku, jako złom. Załadunek odpadów odbywać się będzie przy pomocy koparek kołowych oraz ładowarek kołowych i przywożone na plac magazynowy samochodami ciężarowymi samowyładowczymi posiadającymi metalowe skrzynie załadunkowe, które na czas transportu będą szczelnie zakrywane plandeką. Posortowane odpady będą wykorzystywane w całości jako materiał do budowy dróg, ulic, placów, chodników.

Odpady przetwarzane będą w następujący sposób:

- Przyjęcie odpadów,
- Wyladunek odpadów na plac magazynowy i ich załadunek przy pomocy ładowarki na kruszarkę,
- Kruszenie w kruszarce,
- Sortowanie,
- Magazynowanie przetworzonych odpadów,
- Wywóz do klienta.

Zebrane i przetworzone w procesie odzysku, odpady wykorzystywane będą w całości jako materiał do sprzedaży. Odpady będą przetwarzane i tymczasowo magazynowane na utwardzonym placu składającym się z czterech sektorów. Plac przeznaczony do magazynowania odpadów przetworzonych wyposażony zostanie w liniowy system ujmowania wód odciekowych, które po podczyszczeniu w separatorze/separatorach substancji ropopochodnych zostaną odprowadzone do zbiornika odparowującego o pojemności ok.35m³, z którego woda będzie wykorzystywana do zraszania przyz. Teren pod kruszarkę, sortownik, place manewrowe, drogi dojazdowe do miejsc magazynowania odpadów będzie utwardzony płytami betonowymi. Miejsca magazynowania odpadów oraz miejsca czasowego gromadzenia odpadów wykonane będą z betonu B25 z dodatkiem uszczelnacza w8.

Z up BURMISTRZA MIASTA

Bożena Teresa Ziwołńska
Z-CA BURMISTRZA