

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie polegające na uruchomieniu punktu skupu surowców wtórnych zlokalizowane będzie na działce nr ewid. 144/2 położonej w obrębie ewidencyjnym Seroki Parcela, gmina Teresin, powiat sochaczewski. Powierzchnia działki wynosi 0,1437 ha. Działka będąca przedmiotem wniosku graniczy:

- od strony północnej – z drogą krajową nr 92, a następnie terenami zabudowy zagrodowej,
- od strony południowej – z terenami rolnymi,
- od strony zachodniej – z terenami rolnymi, a następnie ze składem kruszyw,
- od strony wschodniej – z drogą kategorii gminnej, a następnie terenami zabudowy zagrodowej i terenami użytkowymi rolniczo.

Działka będąca przedmiotem wniosku obecnie jest wyłączona z użytkowania rolniczego, jest ogrodzona i niezagospodarowana.

W ramach realizacji przedsięwzięcia zaplanowano następujące elementy:

- wjazd od ul. Pałacowej,
- magazyn-hala zamknięta, w której znajdzie się strefa magazynowania odpadów metali, kabli i akumulatorów,
- wiata, w której znajdzie się strefa ręcznego sortowania metali, belownica do makulatury i magazyn metali,
- garaż stanowiący narzędziownię wraz ze stanowiskiem do cięcia większych elementów metalowych,
- garaż stanowiący magazyn produktów- po procesie przygotowania do ponownego użycia,
- plac na kontenery z odpadami makulatury, metali i kabli,
- parking dla wózków widłowych i koparki przeładunkowej,
- waga najazdowa,
- kontener socjalno-biurowy.

W ramach planowanej inwestycji zostaną wykonane przyłącza wodociągowe oraz elektroenergetyczne. Ogrzewanie kontenera socjalno-biurowego odbywać się będzie za pomocą energii elektrycznej. Obiekty do magazynowania odpadów nie będą ogrzewane.

Planowana inwestycja polega na budowie punktu zbierania surowców wtórnych, w ramach którego inwestor planuje zbieranie następujących rodzajów odpadów:

- 12 01 01 – odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów,
- 12 01 02 – cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów,
- 12 01 03 – odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych,
- 12 01 04 – cząstki i pyły metali nieżelaznych,
- 15 01 01 – opakowania z papieru i tektury,
- 15 01 04 – opakowania z metali,
- 16 01 17 – metale żelazne,
- 16 01 18 – metale nieżelazne,
- 16 01 99 – inne niewymienione odpady (kable z samochodów),
- 16 02 16 – elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 (kable ze zużytego sprzętu),
- 16 06 01 – baterie i akumulatory ołowiowe,
- 17 04 01 – miedź, brąz, mosiądz,
- 17 04 02 – aluminium,
- 17 04 03 – ołów,
- 17 04 04 – cynk,
- 17 04 05 – żelazo i stal,
- 17 04 06 – cyna,
- 17 04 07 – mieszaniny metali,
- 17 04 11 – kable inne niż wymienione w 17 04 10,
- 19 10 01 – odpady żelaza i stali,
- 19 10 02 – odpady metali nieżelaznych,
- 19 12 01 – papier i tektura,
- 20 01 01 – papier i tektura,
- 20 01 40 – metale.

Ilość przyjmowanych odpadów będzie wynosiła:

- maksymalnie do 50 Mg/dziennie;
- maksymalna roczna ilość wszystkich rodzajów odpadów przyjętych do punktu skupu będzie wynosiła 2.950 Mg.

Ilość magazynowania odpadów baterii i akumulatorów w jednym czasie nie będzie większa niż 1,500 Mg. Zaplanowano, iż zakład będzie otwarty w systemie 2 zmianowym przez 6 dni w

tygodniu. Od poniedziałku do piątku w godzinach od 7:00 do 17:00, a w soboty w godzinach od 8:00-12:00. Na zakładzie będzie pracowało maksymalnie 5 osób. Po terenie zakładu będzie poruszał się wózek widłowy i koparka przeładunkowa w celu rozładunku i załadunku materiału ze środków transportu. Transport odpadów do i z zakładu będzie odbywał się przy wykorzystaniu samochodów ciężarowych oraz samochodów dostawczych do 3,5 tony. Dostawy i odbiory oraz załadunki i rozładunki będą wykonywane wyłącznie w porze dnia.

Odpady złomu, baterii i akumulatorów oraz papieru i tektury będą przyjmowane od osób fizycznych i od podmiotów instytucjonalnych (podmioty gospodarcze, instytucje).

W przypadku przyjęcia metali żelaznych i nieżelaznych, stanowiących złom, z wyłączeniem odpadów opakowaniowych, pracownik przyjmujący odpady będzie obowiązany (na podstawie art. 102 ustawy o odpadach) do wylegitymowania każdej osoby fizycznej niebędącej przedsiębiorcą. Jeżeli klient nie okaże dowodu osobistego pracownik będzie odmawiał przyjęcia odpadów. Po przyjęciu odpadów złomu od wspomnianych osób fizycznych, pracownik punktu skupu będzie drukował formularz przyjęcia odpadów metali w 2 egzemplarzach, po jednym dla przekazującego i przyjmującego. Odpady od posiadaczy obowiązanych do prowadzenia ewidencji odpadów zgodnie z art. 66 ustawy o odpadach będą przyjmowane na podstawie kart przekazania odpadów przygotowanych w elektronicznym systemie BDO.

Odpady kabli będą przyjmowane z zakładów zajmujących się produkcją wiązek kabli, ze stacji demontażu pojazdów, z zakładów rozbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, od podmiotów zbierających odpady z kabli oraz od zakładów produkcyjnych. Ilościowa i jakościowa (rodzaje odpadów) ewidencja odpadów będzie prowadzona zgodnie z Działem V Ewidencja odpadów i sprawozdawczość, Rozdział 1 Ewidencja odpadów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.). Każdego roku do 15 marca za rok poprzedni będzie składane sprawozdanie o odpadach przez system BDO. Wszystkie wytworzone dokumenty w toku przyjmowania i przekazywania odpadów będą przechowywane przez inwestora przez okres 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, w którym je sporządzono.

Odpady złomu i kabli będą magazynowane w hali, pod wiatą lub w kontenerach na utwardzonej szczelnej powierzchni. Odpady papieru i makulatury będą magazynowane pod wiatą lub w kontenerach na utwardzonym placu. Baterie i akumulatory będą magazynowane w hali magazynowej w specjalistycznych pojemnikach nieprzewodzących prąd, odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach i akumulatorach.

Po zebraniu poszczególnych partii odpadów będą one magazynowane do osiągnięcia określonych ilości, których dalsza odsprzedaż z punktu widzenia organizacyjnego i ekonomicznego będzie opłacalna. Odpady będą przekazywane kolejnym posiadaczom odpadów uprawnionym do prowadzenia działalności zbierania lub przetwarzania odpadów. Inwestor sprawdzi każdego, w szczególności nowego kontrahenta, czy posiada uprawnienia do przyjmowania odpadów w określonych kodach. Transport odpadów do odbiorców będzie odbywał się przy wykorzystaniu własnych lub obcych środków transportu, jednak zawsze będzie to podmiot posiadający uprawnienia do prowadzenia transportu określonych kodów odpadów. W celu określenia, czy podmiot jest uprawniony będzie dokonywane sprawdzenie czy został wpisany w rejestrze BDO. Przy przekazaniu odpadu karta przekazania odpadów będzie wystawiana w czasie rzeczywistym przez system BDO, a kierowca transportujący odpad będzie posiadał przy sobie potwierdzenie transportu. Po dowiezieniu odpadu do uprawnionego podmiotu przejęcie odpadu zostanie zatwierdzone oraz zostanie zakończony transport w systemie BDO.