

BURMISTRZ MIASTA BIERUNIA
43-150 BIERUŃ, UL. RYNEK 14

Załącznik do decyzji Burmistrza Miasta Bierunia, znak: OŚ.6220.6.2022 z dnia 17 marca 2023 r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

polegającego na „uruchomieniu punktu skupu złomu zlokalizowanego przy ul. Świerczyńskiej nr 77 w Bieruniu”, na działce ewidencyjnej numer 619/1, obręb 0002 Bieruń Stary.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na uruchomieniu punktu skupu złomu zlokalizowanego przy ul. Świerczyńskiej nr 77 w Bieruniu, na działce ewidencyjnej numer 619/1, 0002 Bieruń Stary. Inwestor nie jest właścicielem terenu planowanej inwestycji dlatego też posiadać będzie stosowną umowę najmu.

Zakres planowanych prac obejmie:

- rozbiórkę istniejącego budynku usługowego,
- wykonanie fragmentu placu utwardzonego przewidzianego do realizacji operacji technologicznych,
- zakup kontenerów do segregowania złomu,
- pozostałe prace budowlano – wykończeniowe.

Planowana działalność polegać będzie na zbieraniu odpadów zgodnie z art. 41 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2022 r., poz. 699 z późn. zm.). Na ogrodzonym i szczelnie utwardzonym placu zostaną ustawione:

- trzy kontenery na odpady żelaza i stali potocznie „złom stalowy”,
- trzy szczelne kontenery (typ holenderski-transportowy) zamykane na odpady metali nieżelaznych i mieszaniny metali potocznie „złom kolorowy”, w których to zostaną wydzielone boksy na odpowiednio posegregowany asortyment,
- cztery wydzielone boksy na odpady żelaza i stali potocznie „złom stalowy”.

Kontenery i boksy na „złom stalowy” będą zabezpieczone plandeką brezentową przed działaniem warunków atmosferycznych. Zarówno zakupiony „złom stalowy i kolorowy” bezpośrednio po zważeniu składowany będzie w w/w kontenerach lub boksach. Kontenery ze złomem stalowym po zapelnieniu, odbierane będą najczęściej przez odbiorcę samochodem (hakuwec), przystosowanym do przewożenia kontenerów. Pojemniki z odpadami oraz wyznaczone miejsca do zbierania odpadów zawierać będą informacje o rodzaju magazynowanych odpadów – zgodnie z katalogiem odpadów. Zebrane odpady będą magazynowane nie dłużej niż wymaga tego przygotowanie ich odpowiedniej partii transportowej do miejsc przetwarzania odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Dostawcami odpadów będą podmioty gospodarcze oraz osoby fizyczne. Dostarczone odpady będą ważone i kierowane do wyznaczonych miejsc magazynowania ze względu na rodzaj odpadów. Rozładunek, jak i załadunek odpadów prowadzony będzie ręcznie, natomiast w przypadku dużych i ciężkich elementów przy pomocy wózka widłowego. Ważenie odpadów odbywać się będzie na legalizowanych wagach ustawionych w punkcie skupu. Wszystkie potrzebne do magazynowania odpadów pojemniki (kontenery, skrzynie, inne) będą udostępnione przez odbiorców. Transportem odpadów z punktu zbierania do kolejnych posiadaczy zajmować się będą odbiorcy odpadów. Niektóre odpady będą mogły być transportowane do kolejnych posiadaczy przez Inwestora po

uzyskaniu odpowiedniego wpisu do BDO. Transport odpadów na teren firmy oraz przekazywanych do kolejnych odbiorów wykonywany będzie pojazdami przystosowanymi do przewodu danego rodzaju odpadów. Przekazywanie zebranych odpadów będzie następowało tylko podmiotom posiadającym decyzje administracyjne zezwalające na gospodarowanie odpadami oraz posiadającym stosowny wpis do bazy BDO. W celu monitorowania i kontroli planowanego przedsięwzięcia prowadzona będzie ewidencja odpadów (KPO) i kart ewidencji odpadów (KEO) w aktualnie obowiązującym i działającym systemie BDO.

Praca na terenie zakładu będzie realizowana w pierwszym etapie przez właściciela. W późniejszym czasie w zależności od rozwoju przedsięwzięcia planuje się zatrudnienie jednego pracownika.

Punkt skupu złomu będzie czynny w dni robocze w godzinach: 8.00 – 16.00 oraz w soboty w godzinach: 8.00 – 14.00.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się zbieranie następujących odpadów:

- 15 01 04 opakowania z metali
- 16 01 17 metale żelazne
- 16 01 18 metale nieżelazne
- 16 02 14 zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
- 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
- 19 10 01 odpady żelaza i stali
- 19 10 02 odpady metali nieżelaznych
- 19 12 02 metale żelazne
- 19 12 03 metale nieżelazne
- 20 01 40 metale

Wszystkie zbierane odpady magazynowane będą selektywnie. W zależności od rodzaju odpadu magazynowane będą: w kontenerach, boksach, skrzyniach w oznaczonych odpowiednio częściach obszaru przewidzianego do planowanej inwestycji, do której inwestor będzie posiadać tytuł prawny w postaci umowy najmu.

Odpady złomu stalowego (kody: 15 01 04, 15 01 17, 16 01 18, 17 04 05, 17 04 07, 19 12 02, 20 01 40, 19 10 01) posegregowane rodzajowo mniejsze fragmenty będą czasowo magazynowane w kontenerach a rozmiarowo większe elementy będą czasowo magazynowane w wydzielonych boksach do czasu uzbierania ilości uzasadniającej transport, a następnie transportowane (transportem odbiorcy lub własnym) i przekazywane odbiorcy posiadającemu zezwolenie w zakresie zbierania lub odzysku odpadów. Odpady złomu metali kolorowych (kody: 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 06, 19 12 03, 19 10 02) posegregowane rodzajowo będą czasowo magazynowane w pojemnikach lub boksach w szczelnie zamkniętych kontenerach do czasu uzbierania ilości uzasadniającej transport, a następnie transportowane (transportem odbiorcy lub własnym) i przekazywane odbiorcy posiadającemu zezwolenie w zakresie zbierania lub odzysku odpadów. Odpady inne niż niebezpieczne (odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17, zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13) będą zbierane na terenie zakładu w sposób zorganizowany, a następnie przekazywane uprawnionym posiadaczom odpadów (odbiorcom) celem odzysku lub unieszkodliwienia.

Działalność punktu skupu złomu nie będzie powodować emisji zorganizowanej do powietrza, gdyż pomieszczenie biurowe będzie ogrzewane elektrycznie. Źródłem emisji niezorganizowanej na terenie planowanego przedsięwzięcia będzie emisja związana w ruchem pojazdów na terenie nieruchomości. Przyjęto, że w ciągu doby, w związku z uruchomieniem instalacji liczba pojazdów wjeżdżających i wyjeżdżających na teren planowanego przedsięwzięcia, w postaci samochodów osobowych i dostawczych do 3,5 t wynosić będzie 5. W późniejszym okresie inwestor planuje zakup wózka widłowego na olej opałowy. W związku z tym pojawi się śładowa emisja ze spalania oleju napędowego w silniku wózka widłowego. Ruch pojazdów będzie charakteryzował się niskim natężeniem, więc emitowana będzie niewielka ilość zanieczyszczeń, która nie będzie wywierać istotnego wpływu na stan czystości powietrza.

Działka na której planowane jest przedsięwzięcie uzbrojona jest w przyłącze wodociągowe, kanalizację deszczową oraz kanalizację sanitarną. Na pobór wody oraz odbiór ścieków socjalno – bytowych inwestor będzie posiadał stosowne umowy, które zostaną zawarte w momencie uzyskania decyzji środowiskowej i zgody na realizację planowanego przedsięwzięcia. Woda w ramach planowanej inwestycji zużywana będzie wyłącznie na cele socjalne. Wody opadowe i roztopowe, pochodzące z utwardzonego placu, zakrytych plandekami boksów, kontenerów, szczelnych kontenerów i pomieszczenia biurowego odprowadzane będą w sposób zorganizowany do istniejących studzienek kanalizacyjnych należących do właściciela nieruchomości. Na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych inwestor będzie posiadał stosowną umowę zawartą z właścicielem terenu.

Realizacja inwestycji nie spowoduje pogorszenia oddziaływania istniejącego obszaru na klimat akustyczny w rejonie lokalizacji inwestycji. Gospodarka odpadami prowadzona będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami. Emisja substancji do powietrza atmosferycznego powstająca w wyniku eksploatacji planowanego przedsięwzięcia nie będzie miała zasadniczego wpływu na emisję występującą aktualnie, nie będzie powodować występowania ponadnormatywnych stężeń zanieczyszczeń w powietrzu. Prawidłowa gospodarka wodno – ściekowa i odpadami nie stanowi zagrożenia dla środowiska. Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

W normalnych warunkach eksploatacji nie wystąpią ponadnormatywne uciążliwości dla środowiska oraz zdrowia i życia ludzi.

Z up. BURMISTRZA
AGNIESZKA BIKORZ
Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska
i Gospodarki Odpadami