

Prezydent Miasta Stargard

Urząd Miejski, ul. Hetmana Stefana Czarnieckiego 17, 73-110 Stargard
tel. +48 91 578 48 81, fax +48 91 578 48 89
e-mail: urząd@um.stargard.pl



Nasz znak: TK.6220.4.7.2023.1

Dokument elektroniczny nr 18834.2023

Dnia 28.06.2023r.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Zgodnie z zapisami art.84, art.85 ust.1 i ust.2 pkt 2, na podstawie art. 71 ust.2 pkt 2, art.72 oraz art.80 ust.2, art.75 ust 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz.U. z 2023r., poz.1094)- zwanej dalej ooś, art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. z 2023 r. poz.775 z późn. zm.), §3 ust.1 pkt 83 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku, w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r., poz.1839),

po rozpatrzeniu wniosku SCRAP RECYKLING Sebastian Borkowski Michał Owczarski Sp.J., ul.Górczewska 216 lok. 6A, 01-460 Warszawa, w imieniu i z upoważnienia którego wystąpiła Magdalena-Jakubowska-Dorosz prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą BIOTICA Usługi Środowiskowe Magdalena Jakubowska Dorosz, ul.Wspólna 19/6, 72-010 Police o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia: zbieranie odpadów, w tym baterii i akumulatorów, przy ul.Rzeźniczej 6-8 w Stargardzie, na dz. nr 46/18 obręb 006 Stargard, uwzględniając opinie: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Stargardzie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie oraz treść załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia,

określam

na rzecz: SCRAP RECYKLING Sebastian Borkowski Michał Owczarski Sp.J., ul.Górczewska 216 lok. 6A, 01-460 Warszawa:

- 1. nie nakładać obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko** dla przedsięwzięcia polegającego na: zbieraniu odpadów, w tym baterii i akumulatorów, przy ul.Rzeźniczej 6-8 w Stargardzie, na dz. nr 46/18 obręb 006 Stargard,
- 2. niżej wymienione warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:**
 - 1) w trakcie budowy należy korzystać z maszyn, urządzeń oraz pojazdów sprawnych technicznie,
 - 2) podczas trwania prac budowlanych należy nie dopuścić do przedostania się do wód powierzchniowych i ziemi substancji ropopochodnych z maszyn, urządzeń i środków transportu oraz innych substancji szkodliwych, natomiast w przypadku wycieku tych substancji należy zastosować sorbent lub płyn do neutralizacji cieczy ropopochodnych, a zanieczyszczony materiał przekazać do unieszkodliwiania,
 - 3) podłoże zaplecza budowy należy zabezpieczyć przed ewentualnym wyciekiem substancji ropopochodnych z urządzeń i maszyn oraz środków transportu, a w miejsca

przeznaczone do składowania substancji podatnych na przenikanie do gleby należy położyć materiały izolacyjne,

- 4) inwestycję w fazie budowy jak i realizacji należy prowadzić w sposób wykluczający pogorszenie stanu wód, przy zastosowaniu środków (procedur i technologii) zapobiegających rozprzestrzenianiu się i likwidujących ewentualne zanieczyszczenia powstałe w trakcie jej realizacji.

3. ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jako jej integralna część.

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

SCRAB RECYKLING Sebastian Borkowski Michał Owczarski Sp.J., ul.Górczewska 216 lok. 6A, 01-460 Warszawa, w imieniu i z upoważnienia którego wystąpiła Magdalena-Jakubowska-Dorosz prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą BIOTICA Usługi Środowiskowe Magdalena Jakubowska Dorosz, ul.Wspólna 19/6, 72-010 Police o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia: zbieranie odpadów, w tym baterii i akumulatorów, przy ul.Rzeźniczej 6-8 w Stargardzie, na dz. nr 46/18 obręb 006 Stargard.

Do wniosku dołączono:

- wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
- kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z zapisem w formie elektronicznej,
- kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie poświadczoną przez właściwy organ wraz z licencją,
- mapę z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- pełnomocnictwo,
- dowód uiszczenia opłat skarbowych.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na obszarze Gminy-Miasto Stargard.

Inwestycja polega na realizacji punktu zbierania odpadów. Teren inwestycyjny znajduje się poza granicami obszaru Natura 2000. Ze względu na charakter przedsięwzięcia, planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - §3 ust.1 pkt 83 lit. b – „punkty do zbierania, w tym przeładunku: odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych”, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 roku poz. 1839).

W myśl art. 71 ust.2 pkt 2 ustawy ooś dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko, przed uzyskaniem decyzji lub zgłoszenia określonych w art. 72 ust. 1 lub 1a ustawy ooś wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz zgodnie z art.59 ust.1 pkt 2 – przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia oceny został stwierdzony na podstawie art.63 ust.1 ustawy ooś.

W świetle art. 75 ust.1 pkt 4 wymienionej ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt, burmistrz, prezydent na którego obszarze właściwości przedsięwzięcie jest realizowane, w tym przypadku jest to Prezydent Miasta Stargard.

Zgodnie z zapisami art.80 ust.2 ustawy ooś właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Organ ustalił, że przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie dla którego nie obowiązują zapisy planu zagospodarowania przestrzennego miasta.

W prowadzonym postępowaniu liczba stron postępowania przekracza 10.

Organ po stwierdzeniu kompletności wniosku i ustaleniu, że nie zawiera on błędów formalnych wszczął postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie. Strony postępowania zawiadomione zostały poprzez obwieszczenie znak: TK.6220.4.5.2023.1 z dnia 30 marca 2023 roku zamieszczone w terminie od dnia 31 marca 2023 roku do dnia 04 maja 2023 roku na stronie internetowej BIP, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Stargardzie o:

- możliwości zapoznania się w terminie 14 dni od daty publicznego udostępnienia z treścią wniosku i karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz złożenia uwag i wniosków,
- skierowaniu wniosku wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie celem wydania opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
- przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 30 czerwca 2023 roku.

Wnioskodawca zawiadomiony został pismem znak: TK.6220.4.3.2023.1 z dnia 30 marca 2023 roku o wszczętym postępowaniu administracyjnym, wystąpieniu o opinie do właściwych organów oraz o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 30 czerwca 2023 roku.

Działając zgodnie z art.64 ustawy ooś pismem z dnia 30 marca 2023 roku znak:

TK.6220.4.4.2023.1 Prezydent Miasta Stargard zasięgnął opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego- Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Stargardzie, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko analizowanego przedsięwzięcia.

W dniu 12 kwietnia 2023 roku wpłynęła opinia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Zarząd Zlewni w Stargardzie (pismo znak:SZ.ZZŚ.3.4901.47.2023.OS z dnia 07 kwietnia 2023 roku, że przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wskazująca jednocześnie na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujące warunki korzystania ze środowiska w fazie eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem warunków realizacji przedsięwzięcia chroniącego środowisko gruntowo-wodne:

- 1) w trakcie budowy należy korzystać z maszyn, urządzeń oraz pojazdów sprawnych technicznie,
- 2) podczas trwania prac budowlanych należy nie dopuścić do przedostania się do wód powierzchniowych i ziemi substancji ropopochodnych z maszyn, urządzeń i środków transportu oraz innych substancji szkodliwych, natomiast w przypadku wycieku tych substancji należy zastosować sorbent lub płyn do neutralizacji cieczy ropopochodnych, a zanieczyszczony materiał przekazać do unieszkodliwiania,
- 3) podłoże zaplecza budowy należy zabezpieczyć przed ewentualnym wyciekami substancji ropopochodnych z urządzeń i maszyn oraz środków transportu, a w miejsca przeznaczone do składowania substancji podatnych na przenikanie do gleby należy położyć materiały izolacyjne,

- 4) inwestycję w fazie budowy jak i realizacji należy prowadzić w sposób wykluczający pogorszenie stanu wód, przy zastosowaniu środków (procedur i technologii) zapobiegających rozprzestrzenianiu się i likwidujących ewentualne zanieczyszczenia powstałe w trakcie jej realizacji,

Wymienione warunki ujęte zostały w orzeczeniu niniejszej decyzji.

W dniu 14 kwietnia 2023 roku wpłynęła opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie (postanowienie znak: WONS-OŚ.4220.117.2023.HB z dnia 14 kwietnia 2023 roku, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 13 kwietnia 2023 roku wpłynęła opinia sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie (pismo znak: ZNS.7040.1.16.2023 z dnia 13 kwietnia 2023 roku) nie stwierdzająca potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po szczegółowej analizie złożonego wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, na podstawie danych o przedsięwzięciu zawartych w karcie informacyjnej oraz uwzględniając łączne uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko określone w art. 63 ustawy ooś, a także w oparciu o opinie ww. organów, mając na uwadze usytuowanie, charakter i skalę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, organ poddał analizie szczegółowe uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia, co do potrzeby przeprowadzenia oceny jego oddziaływania na środowisko, co przedstawiono poniżej:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

przedsięwzięcie polegać będzie na przystosowaniu istniejącego budynku handlowo-usługowego na dz. nr ewid. 46/18 w obrębie 6 miasta Stargard, na punkt do tymczasowego magazynowania odpadów, głównie baterii i akumulatorów samochodowych, zużytych katalizatorów i ołowiu do czasu ich przekazania uprawnionemu odbiorcy (skup-sprzedaż). Przedmiotowy budynek o powierzchni użytkowej ok. 140m² dotychczas był wykorzystywany jako skład materiałów budowlanych. Wokół budynku występuje utwardzona powierzchnia i drogi dojazdowe. Budynek wyposażony jest w instalacje: elektryczną, wodną, kanalizacyjną (z odprowadzeniem ścieków do zbiornika bezodpływowego). W sąsiedztwie budynku funkcjonują zakłady handlowo-usługowe tj.: firma transportowa, hurtownia papieru, zaopatrzenia gastronomii, mechanika i myjnia pojazdów. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna zlokalizowana jest w odległości około 79m na południe od granic terenu inwestycji. Z treści karty informacyjnej wynika, że odpady do punktu przyjmowane będą głównie od podmiotów gospodarczych. Przewiduje się jeden kurs dziennie pojazdu dostawczego do 3,5t oraz maksymalnie 4 kursy tygodniowo pojazdów ciężarowych.

Powierzchnia przeznaczona do magazynowania odpadów w hali wynosić będzie około 105 m². Przewiduje się magazynowanie wewnątrz hali na paletach, w koszach, pojemnikach, workach big-bag, odpadów o łącznej masie nie przekraczającej 170 Mg odpadów w jednym czasie (10 800 Mg w ciągu roku). Odpady magazynowane w punkcie nie będą poddawane przetwarzaniu.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze

oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem: przedsięwzięcie polegać będzie na przystosowaniu istniejącego budynku handlowo usługowego, zlokalizowanego na dz. nr 46/18, w obrębie 6, miasta Stargard, na punkt do tymczasowego magazynowania odpadów, głównie baterii i akumulatorów samochodowych, zużytych katalizatorów i ołowiu, do czasu ich przekazania stosownie uprawnionemu odbiorcy (skup – sprzedaż). Przedmiotowy budynek, o powierzchni użytkowej: 140 m², dotychczas był wykorzystywany jako skład materiałów budowlanych. Dookoła budynku występuje powierzchnia utwardzona i drogi dojazdowe. Budynek wyposażony jest w instalacje: elektryczną, wodną, kanalizacyjną (z odprowadzeniem ścieków do zbiornika bezodpływowego). W sąsiedztwie budynku funkcjonują zakłady handlowo – usługowe tj. firma transportowa, hurtownia papieru, zaopatrzenia gastronomii, mechanika i mycie pojazdów. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna zlokalizowana jest w odległości około 79 m, na południe od granic terenu inwestycji. Odpady zbierane i magazynowane będą w sposób selektywny, bezpieczny, w odpowiednio przystosowanych i wyznaczonych miejscach, niedostępnych dla osób postronnych, wewnątrz budynku, na utwardzonym, szczelnym podłożu. Hala wyposażona zostanie w odpowiednią ilość sorbentu do neutralizacji rozlanych awaryjnie substancji.

- a) różnorodności biologicznej, wykorzystania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:** Miejsce realizacji przedsięwzięcia z uwagi na jego dotychczasowe przekształcenie nie odznacza się wysoką bioróżnorodnością biologiczną. Teren planowanego punktu jest już zagospodarowany i pozbawiony roślinności. Jedynie w obrębie budynku występuje roślinność ruderalna, która nie koliduje z inwestycją. W ramach prowadzonych prac nie przewiduje się konieczności wycinki drzew i krzewów. Na przedmiotowej działce nie stwierdzono gatunków objętych ochroną. Planowane przedsięwzięcie nie będzie wymagało stałego dostępu wody na cele przemysłowe. Ścieki bytowe będą kierowane do Siecia kanalizacji do szczelnego zbiornika bezodpływowego i wywożone wozem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków. Na etapie realizacji nie przewiduje się prac budowlanych oraz zużycia surowców. Etap ten wiąże się jedynie ze zużyciem oleju napędowego przez pojazdy dostarczające do budynku pojemniki, kosze, big-bagi i palety na cele magazynowania odpadów oraz zużycie paliwa typu propan i propan-butan przez wózek widłowy. Budynek obejmujący halę magazynową, pomieszczenie kasy i pomieszczenie socjalne już istnieją i są gotowe do rozpoczęcia w nim działalności. Istnieje również utwardzenie terenu w sąsiedztwie budynku i drogi dojazdowe nie wymagające żadnych prac. Realizacja planowanego przedsięwzięcia i jej późniejsze funkcjonowanie, przy zastosowaniu wskazanych działań, nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko przyrodnicze terenu inwestycji i jego sąsiedztwa.
- c) emisji i występowania innych uciążliwości:** Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie istniejącego obiektu. Z treści karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że odpady do punktu przyjmowane będą głównie od podmiotów gospodarczych. Przewiduje się jeden kurs dziennie pojazdu dostawczego do 3,5 tony oraz maksymalnie 4 kursy tygodniowo pojazdów ciężarowych. Przewiduje się magazynowanie wewnątrz hali na paletach, w koszach, pojemnikach, workach big-bag, odpadów o łącznej masie nie przekraczającej 170 Mg odpadów w jednym czasie (10 800 Mg w ciągu roku). Odpady magazynowane w punkcie nie będą poddawane przetwarzaniu. Do obsługi punktu

wykorzystywany będzie sprawny technicznie wózek widłowy. Zakłada się niewielką częstotliwość przejazdu pojazdów. Transport odpadów z zakładu odbywać się będzie po zebraniu maksymalnej partii wysyłkowej. Przeprowadzona w karcie analiza wpływu przedsięwzięcia na środowisko wykazała, że zastosowane zabezpieczenia techniczne, technologiczne i rozwiązania organizacyjne, sprawiają, że oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakości środowiska poza granicami terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny. W karcie nie przewiduje się zagrożenia związanego z niedotrzymaniem standardów jakości środowiska w wyniku tzw. oddziaływania skumulowanego.

d) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej – ze względu na rodzaj przedsięwzięcia- nie dotyczy. W miejscu magazynowania odpadów zapewniony będzie dostęp do sorbentów, które wykorzystywane będą do likwidacji ewentualnych rozlewów substancji mogących zanieczyścić grunt.

e) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

Odpady powstające przy realizacji inwestycji, to głównie odpady stanowiące opakowania elementów wyposażenia zakładu oraz część wyposażenia w postaci palet, jak również zmieszane odpady komunalne. Dodatkowo powstaną odpady w postaci zanieczyszczonych rękawic lub sorbent zużyty do neutralizacji awaryjnego wycieku oleju z pojazdów. Wszystkie wytworzone odpady zostaną przekazane do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną gospodarkę odpadami w tym zakresie. Punkt zbierania odpadów będzie przyjmował odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne. Na terenie punktu zbierane będą następujące odpady z grupy 16 06, 16 08, 20 01, 17 04. Odpady magazynowane na terenie inwestycji nie będą poddawane przetwarzaniu, żadnym procesom fizycznym i chemicznym. Odpady baterii dostarczone w formie zmieszanej (różne rodzaje baterii przekazywane do punktu skupu pod tym samym kodem, ze źródła komunalnego) , będą wstępnie posortowane na rodzaje i w sposób wyselekcjonowany wydane do zagospodarowania. Wstępne sortowanie nie spowoduje zmiany charakteru odpadu i nie będzie stanowić procesu przetwarzania odpadów. Proces zbierania będzie polegał na tymczasowym magazynowaniu tych odpadów w celu wydania ich do uprawnionego odbiorcy po zgromadzeniu partii transportowej. Na etapie eksploatacji inwestycji nie będą wytwarzane odpady. Na terenie inwestycji nie będą prowadzone żadne procesy odzysku czy unieszkodliwiania.

Na etapie eksploatacji powstawać będą odpady z grupy 13 – odpady olejów powstające w wyniku eksploatacji pojazdu obsługującego zakład, odpady opakowaniowe z papieru i tektury (15 01) oraz z tworzyw (15 01) z działalności zaplecza socjalno-biurowego, ale również będą to zużyte opakowania służące do magazynowania odpadów. Ponadto będą powstawać zużyte sorbenty niebezpieczne (15 02) w przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnej oraz odpady w postaci zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

2. zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji: Gospodarka wodno – ściekowa w obrębie projektowanej inwestycji będzie prowadzona w sposób bezpieczny dla

środowiska oraz zgodny z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie. Podczas eksploatacji przedsięwzięcia zużywana będzie energia elektryczna. Zakład zasilany będzie w energię elektryczną z istniejącej sieci elektroenergetycznej na warunkach określonych przez zarządcę sieci. Planowane przedsięwzięcie nie będzie wymagało stałego dostępu wody na cele przemysłowe. Ścieki bytowe będą kierowane siecią kanalizacji do szczelnego zbiornika bezodpływowego i wywożone wozem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków. Zaplanowane do zastosowania zabezpieczenia techniczne, technologiczne i rozwiązania organizacyjne, sprawiają, że oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakości środowiska poza granicami terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

3. Usytuowanie przedsięwzięcia – ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska – zwłaszcza przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze, krajobrazowe oraz uwarunkowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

- a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:** – ze względu na lokalizację przedsięwzięcia – nie dotyczy,
- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:** ze względu na lokalizację przedsięwzięcia – nie dotyczy,
- c) obszary górskie i leśne:** ze względu na lokalizację przedsięwzięcia – nie dotyczy,
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:** Teren projektowanej inwestycji znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód i poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, jak również poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych – Zbiornik Międzymorenowy Stargard-Goleniów. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego prowadzone prace będą odbywały się wyłącznie za pomocą sprawnego sprzętu, o niskim poziomie emisji spalin i w miarę możliwości niskiej uciążliwości akustycznej eksploatowanego i konserwowanego w prawidłowy sposób. Wszelkie zbierane odpady będą magazynowane wyłącznie w sposób selektywny, w wyznaczonych miejscach magazynowania oraz jedynie w sposób, który zostanie określony w zezwoleniu na zbieranie odpadów. Zakład będzie zaopatrzony w sorbent w celu natychmiastowej neutralizacji ewentualnych wycieków oleju z pojazdów lub wycieków elektrolitu z baterii i akumulatorów (sytuacje awaryjne), a w budynku zostanie ustawiony pojemnik na sorbent zużyty. Dzięki temu zostanie zabezpieczone środowisko gruntowo-wodne przed jakimkolwiek negatywnym oddziaływaniem z wnętrza hali. Nie przewiduje się wpływu przedsięwzięcia na wody powierzchniowe lub podziemne.
- e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody:** Przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami chronionymi. Najbliższymi są obszary: Natura 2000 Dolina Krąpieci oraz rezerwat Ozy Kiczarowskie, znajdujące się w odległości ok. 4,5 km. Przedsięwzięcie realizowane będzie natomiast w odległości ok. 100m od korytarza ekologicznego - „Niebieski korytarz ekologiczny koryta rzeki Iny i jej dopływów - III” (Uchwała Nr XXIII/238/2016 Rady Miejskiej w Stargardzie z dnia 25 października 2016r.). Jednak z uwagi na dotychczas prowadzona działalność na tym terenie, nie zaburzy funkcjonowania przedmiotowego korytarza. Inwestycja będzie

realizowana poza obszarem ciekłu, nie nastąpi ingerencja w strukturę tego korytarza ekologicznego. Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie spowodują tym samym ograniczenia drożności migracji organizmów w obrębie rzeki.

Z uwagi na charakter inwestycji oraz jego lokalizację nie wpłynie ona w znaczący sposób na wymieniony obszar, ani spójność i integralność sieci obszarów Natura 2000. Nie ma podstaw przypuszczać, aby planowane przedsięwzięcie ze względu na charakter oraz odległość od obszarów Natura 2000, mogło spowodować utratę bądź fragmentację siedlisk przyrodniczych i miejsc bytowania, żerowania i lęgu gatunków ptaków, dla których ochrony wyznaczono obszary Natura 2000. Obszar planowanej inwestycji nie posiada cennych walorów florystycznych i faunistycznych.

Realizacja planowanej inwestycji i jej późniejsze funkcjonowanie nie zagrazi ustanowionym obiektom chronionym, jak również nie zagrazi ich celom ochrony, a tym samym nie naruszy spójności i integralności obszarów Natura 2000.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Planowane przedsięwzięcie - zgodnie z zapisami uchwały Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego nr XVI/206/20 z dnia 04 czerwca 2020 roku w sprawie określenia programu ochrony powietrza oraz planu działań krótkoterminowych dla strefy zachodniopomorskiej - zlokalizowane jest w obszarze przekroczeń dot. przekroczenia poziomu docelowego stężeń średnich rocznych B(a)P oznaczonym jako kod obszaru przekroczeń 3248zpoBaPd40 w przyjętym uchwałą Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego nr XVI/206/20 z dnia 4 czerwca 2020r. (Dz. Urz Województwa Zachodniopomorskiego z 2020r. poz. 3126).

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe

i archeologiczne: Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie dla którego nie obowiązują zapisy planu zagospodarowania przestrzennego.

Na terenie planowanej inwestycji oraz w obszarze jej oddziaływania, nie będą realizowane inwestycje, których oddziaływania mogłyby się kumulować z oddziaływaniem pochodzącym z terenu planowanego przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę lokalizację inwestycji w sąsiedztwie istniejącej zabudowy, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na krajobraz. Nie przewiduje się również negatywnego wpływu na klimat, a także kumulacji negatywnych oddziaływań.

Stabilny klimat obszaru daje podstawę do stwierdzenia, że prawdopodobieństwo wystąpienia na tym terenie ekstremalnych zjawisk pogodowych takich jak: huraganowe wiatry, opady śniegu i nawałne deszcze jest niewielkie. W związku z powyższym ryzyko katastrofy naturalnej jest również mało prawdopodobne. Przedsięwzięcie zostanie zaprojektowane przy uwzględnieniu wymaga ochrony środowiska. Zmiany klimatu, w tym wystąpienie wysokich czy też niskich temperatur nie wpłyną na jego działalność.

h) gęstość zaludnienia: dla miasta Stargard statystycznie określona gęstość zaludnienia wynosi 1 397 osób na 1 km² – dane za rok 2021 (<http://szczecin.stat.gov.pl/statystyczne-vademecum-samorzadowca/>),

i) obszary przylegające do jezior: Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia – nie dotyczy,

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej: ze względu na lokalizację przedsięwzięcia – nie dotyczy,

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe: Zgodnie z obowiązującym Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2022 roku (Dz.U. z 2023r. poz. 335) przedmiotowe

przedsięwzięcie realizowane będzie na obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie GW60007 oraz na terenie zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW60001119897 Ina od Krąpieli do Strugi Goleniowskiej. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego prowadzone prace będą odbywały się wyłącznie za pomocą sprawnego sprzętu, o niskim poziomie emisji spalin i w miarę możliwości niskiej uciążliwości akustycznej eksploatowanego i konserwowanego w prawidłowy sposób. Magazynowanie odpadów będzie odbywało się zgodnie z wymogami środowiska, na utwardzonej szczelnej powierzchni w zamkniętym budynku, na paletach oraz w pojemnikach, koszach, big-bagach dostosowanych do rodzaju przechowywanych odpadów (np. zastosowanie szczelnych, zamkniętych pojemników na baterie zawierające rtęć) oraz ich ilości przyjmowanej do punktu zbierania. Odpady nie będą się wydostawały w sposób niekontrolowany poza budynek, w związku z czym nie będą stwarzać zagrożenia dla środowiska. Wszelkie zbierane odpady będą magazynowane wyłącznie w sposób selektywny, w wyznaczonych miejscach magazynowania oraz jedynie w sposób, który zostanie określony w zezwoleniu na zbieranie odpadów. Zakład będzie zaopatrywany w sorbent w celu natychmiastowej neutralizacji ewentualnych wycieków oleju z pojazdów oraz wycieków elektrolitu z baterii i akumulatorów (sytuacje awaryjne), a w budynku zostanie ustawiony pojemnik na sorbent zużyty. Dzięki temu zostanie zabezpieczone środowisko gruntowo-wodne przed jakimkolwiek negatywnym oddziaływaniem z wnętrza hali. Ze względu na charakter przedsięwzięcia nie wskazuje się możliwości przenikania substancji niebezpiecznych do wód powierzchniowych i podziemnych, które mogłyby doprowadzić do ich zanieczyszczenia. Na podstawie przeprowadzonych analiz stwierdzono, że nie przewiduje się trwałego i negatywnego wpływu na wskaźniki klasyfikacji stanu jednolitych części wód.

Przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych ustalonych dla ww. jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, ani nie wiąże się w żaden sposób wpływem na jednolite części wód.

3) Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, oraz w art. 62 ust.1 pkt 1, wynikające z:

b) zasięgu i oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać: Realizacja przedsięwzięcia, zgodnie z założeniami technicznymi i technologicznymi nie spowoduje, żadnego negatywnego oddziaływania na zdrowie ludzi, faunę i florę.

Na etapie realizacji nie przewiduje się prac budowlanych oraz zużycia surowców. Etap ten wiąże się jedynie ze zużyciem oleju napędowego przez pojazdy dostarczające do budynku pojemniki, kosze, big-bagi i palety na cele magazynowania odpadów oraz zużycie paliwa typu propan i propan-butan przez wózek widłowy. Budynek obejmujący halę magazynową, pomieszczenie kasy i pomieszczenie socjalne już istnieją i s gotowe do rozpoczęcia w nim działalności. Istnieje również utwardzenie terenu w sąsiedztwie budynku i drogi dojazdowej nie wymagające żadnych prac. Na tym etapie nie będzie również wykorzystywana energia elektryczna np. na cele oświetleniowe, ponieważ prace dostosowawcze będą prowadzone w porze dziennej. Do ustawienia pojemników na odpady będzie wykorzystywany spalinowy wózek widłowy i ręczny wózek paletowy. Podczas realizacji inwestycji mogą powstawać ścieki sanitarne związane z przebywaniem w hali osoby biorącej udział w pracach dostosowawczych. Ścieki bytowe zbierane będą do zbiornika bezodpływowego i wywożone wozem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.. Ponadto nie wystąpi zużycie wody na cele technologiczne oraz nie

będą powstawać ścieki przemysłowe. Podczas realizacji planowanej inwestycji będzie miało miejsce krótkotrwałe okresowe oddziaływanie akustyczne pochodzące z silników pojazdów transportujących elementy wyposażenia hali. Stosowany sprzęt będzie charakteryzował się dobrym stanem technicznym. Oddziaływanie przedmiotowej inwestycji zamknie się w granicach działek inwestycyjnych, nie wystąpi oddziaływanie skumulowane z innymi przedsięwzięciami.

W celu ograniczenia uciążliwości prace dostosowawcze prowadzone będą w porze dziennej przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, maszyn i pojazdów. Odpady zbierane i wytwarzane magazynowane będą w sposób selektywny, bezpieczny, w odpowiednio przystosowanych i wyznaczonych miejscach, niedostępnych dla osób postronnych, wewnątrz budynku, na utwardzonym, szczelnym podłożu. Hala wyposażona zostanie w odpowiednią ilość sorbentu do neutralizacji rozlanych awaryjnie substancji. Do obsługi punktu wykorzystywany będzie sprawny technicznie wózek widłowy. Zakłada się niewielką częstotliwość przejazdu pojazdów. Transport odpadów z zakładu odbywać się będzie po zebraniu maksymalnej partii wysyłkowej.

Przeprowadzona w karcie analiza wpływu przedsięwzięcia na środowisko wykazała, że zastosowane zabezpieczenia techniczne, technologiczne i rozwiązania organizacyjne, sprawiają, że oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakości środowiska poza granicami terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny. Nie identyfikuje się negatywnych oddziaływań na zdrowie i warunki życia ludzi.

- c) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:** Planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać transgranicznie na żadne elementy przyrodnicze. Najmniejsza odległość planowanej inwestycji od granic Polski w linii prostej wynosi ok. 30 km.
- d) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania** – przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne, przy zastosowaniu założonych rozwiązań techniczno-technologicznych, nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnych standardów jakości środowiska na terenach sąsiednich.
- e) prawdopodobieństwa oddziaływania:** Miejsce realizacji inwestycji to istniejący budynek magazynowy o powierzchni zabudowy wynoszącej 181 m² i wewnętrznej powierzchni użytkowej ok. 140 m². Hala magazynowa graniczy z zakładami handlowo-usługowo-produkcyjnymi. Zbierane odpady będą magazynowane tylko w sposób selektywny. Proces zbierania będzie polegał na tymczasowym magazynowaniu odpadów (grupa: 16 06, 16 08,, 20 01, 17 04) w celu wydania ich do uprawnionego odbiorcy po zgromadzeniu partii transportowej. Na potrzeby przedsięwzięcia planuje się wyposażenie budynku w gaśnice, zainstalowanie monitoringu wizyjnego, wyposażenie budynku w sorbent i pojemnik na zużyty sorbent.
- Na etapie realizacji nie przewiduje się prac budowlanych oraz zużycia surowców. Punkt będzie funkcjonował przez 5 dni w tygodniu przez 8 godzin dziennie – w porze nocnej nie będzie czynny. Najbliższy teren chroniony akustycznie znajduje się w odległości ok. 80m na południe (zabudowa jednorodzinna), jednak z uwagi na zakres przedsięwzięcia i niewielkie oddziaływanie akustyczne, które dodatkowo ekranowane będzie przez budynki magazynowe znajdujące się pomiędzy miejscem realizacji przedsięwzięcia, a zabudową chronioną, nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska w tym zakresie. Źródłem hałasu na etapie funkcjonowania inwestycji będzie ruch pojazdów. Planowana inwestycja nie będzie powodować przekroczeń na najbliższych

terenach chronionych akustycznie. Standardy jakości środowiska w zakresie emisji hałasu zostaną dotrzymane.

Nie wystąpią również znaczące negatywne oddziaływania w zakresie emisji gazów cieplarnianych i w związku z tym nie nastąpi oddziaływanie mogące powodować zmiany klimatu lub nasilanie się takich zmian. Ocenia się również, że postępujące zmiany klimatu i jego potencjalne skutki nie będą miały wpływu na planowane przedsięwzięcie.

f) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania, możliwości

ograniczenia oddziaływania: Z uwagi na charakter planowanej inwestycji nie należy się spodziewać, że przedsięwzięcie spowoduje niedotrzymanie standardów jakości środowiska. Biorąc pod uwagę skalę oraz zakres przedsięwzięcia należy stwierdzić, że planowana inwestycja nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze. Oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko związane z jego eksploatacją ma charakter lokalny i zamyka się w granicach terenu inwestycyjnego.

Mając na uwadze charakter inwestycji, niską wartość przyrodniczą terenu i jej lokalizację poza siedliskami przyrodniczymi oraz miejscami występowania chronionych gatunków roślin i zwierząt, nie przewiduje się wystąpienia negatywnego wpływu na komponenty przyrodnicze, w szczególności podlegające ochronie. Biorąc powyższe pod uwagę oraz w oparciu o cytowane na wstępie przepisy odstąpiono od nałożenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Na podstawie zapisów art.79 ust.1 ustawy o udostępnianiu informacji... nie było obowiązku zapewnienia udziału społeczeństwa w postępowaniu.

Stosownie do art.10 §1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, strony postępowania pismem (Wnioskodawca) z dnia 12 maja 2023 roku oraz obwieszczeniem z dnia 23 lutego 2023 roku zamieszczonym na stronie internetowej BIP, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Stargardzie (w terminie od dnia 15 maja 2023 roku do 07 czerwca 2023 roku) zawiadomiono o zebraniu dowodów i materiałów niezbędnych do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz możliwości złożenia uwag i wniosków.

W toku prowadzonego postępowania nie wpłynęły uwagi i wnioski do przedmiotowego postępowania.

Z przeprowadzonego postępowania, tj. analizy całości zgromadzonego materiału dowodowego, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uzyskanych opinii, wynika, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia będącego przedmiotem niniejszej decyzji, przy zachowaniu przez inwestora wymogów w niej określonych - nie niesie ryzyka przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu i substancji zanieczyszczających w powietrzu, zachowanie działań minimalizujących oraz wskazanych w decyzji warunków spowoduje, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco negatywnie na poszczególne komponenty środowiska.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji strony postępowania administracyjnego mają prawo złożyć odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego Szczecinie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od jej doręczenia.

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. Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Dokonano opłaty skarbowej na numer konta rachunkowego Gminy Miasto Stargard nr 08 1240 3901 1111 0000 4216 5217 dnia 10 listopada 2022 roku w kwocie 17,00 złotych, oraz dnia 20 lutego 2023 roku w kwocie 205,00złotych.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Z up.PREZYDENTA MIASTA

Waldemar Kolasiński
Dyrektor Wydziału Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska

/dokument podpisano kwalifikowanym podpisem
elektronicznym

Otrzymują:

- 1) Strony postępowania-obwieszczeniem
- 2) SCRAB Recykling Sebastian Borkowski, Michał Owczarski Sp.J.
ul.Górczewska 216 lok. 6a, 01-460 Warszawa
za pośrednictwem:
Magdalena Jakubowska Dorosz
BIOTICA Usługi Środowiskowe
ul.Wspólna 19/6, 72-010 Police

- 3) a/a

Do wiadomości:

- 1) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska- e-puap
ul.T.Firlika 20, 71-637 Szczecin
- 2) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny – e-puap
ul.Hetmana St.Czarnieckiego 34,73-110 Stargard
- 3) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie-e-puap
Zarząd Zlewni w Stargardzie
ul.Gdańska 4, 73-110 Stargard
- 4) Wydz. TP - w miejscu –e-dokument

Sprawę prowadzi:

Jolanta Trembecka-Kempisty
tel.91-578-40-15

Dokument wydano w postaci elektronicznej i podpisany jest kwalifikowanym podpisem elektronicznym. Nie wymaga podpisu odręcznego.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przystosowaniu hali magazynowej położonej przy ul. Rzeźniczej 6-8 na działce o numerze ewidencyjnym 46/18 w obrębie 6 miasta Stargard do prowadzenia punktu zbierania odpadów baterii, akumulatorów samochodowych, katalizatorów i ołowiu w ramach zbierania (skup-sprzedaż).

Miejsce realizacji inwestycji to istniejący budynek magazynowy. Hala magazynowa graniczy z zakładami handlowo-usługowo-produkcyjnymi.

W celu dostosowania hali konieczne będzie jedynie:

- wyznaczenie i oznakowanie miejsc magazynowania odpadów,
- ustawienie pojemników, big-bagów, palet i koszy na odpady baterii, ołowiu i katalizatorów,
- wyposażenie budynku w gaśnice,
- zainstalowanie monitoringu wizyjnego spełniającego wymagania dla odpadów palnych,
- wyposażenie budynku w sorbent i pojemnik na zużyty sorbent.

Proces zbierania będzie polegał na tymczasowym magazynowaniu tych odpadów w celu wydania ich do uprawnionego odbiorcy po zgromadzeniu partii transportowej. Hala podzielona jest na 3 większe sektory oddzielonymi od siebie cienkimi ściankami. Odpady będą magazynowane w obrębie całej dostępnej powierzchni użytkowej budynku z wyłączeniem: pomieszczenia kasy, pomieszczenia socjalnego i ciągów komunikacyjnych.

Punkt zbierania odpadów będzie przyjmował odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne.

Do magazynowania odpadów służyć będą kosze stalowe (odpady katalizatorów i akumulatorów), big-bagi (odpady ołowiu, katalizatorów i akumulatorów), pojemniki plastikowe, w tym zamykane beczki lub skrzynie (odpady zużytych baterii lub katalizatorów) oraz palety o różnych wymiarach, na których będą magazynowane odpady zabezpieczone folią. Ilość wszystkich pojemników i palet będzie uzależniona od potrzeb użytkowania. W celu zminimalizowania oddziaływania na środowisko Inwestor wskazał, iż magazynowanie odpadów będzie odbywało się zgodnie z wymogami ochrony środowiska, na utwardzonej szczelnej powierzchni w zamykanym budynku, na paletach oraz w pojemnikach, koszach, big-bagach dostosowanych do rodzaju przechowywanych odpadów oraz ich ilości przyjmowanej punktu. Zbierane odpady będą magazynowane wyłącznie w sposób selektywny.

Punkt zbierania odpadów będzie przyjmował odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne.

Na terenie punktu zbierane będą następujące odpady z grupy 16 06, 16 08, 20 01, 17 04.

Odpady magazynowane na terenie inwestycji nie będą poddawane przetwarzaniu, żadnym procesom fizycznym i chemicznym. Odpady baterii dostarczone w formie zmieszanej (różne rodzaje baterii przekazywane do punktu skupu pod tym samym kodem, ze źródła komunalnego), będą wstępnie posortowane na rodzaje i w sposób wyselekcjonowany wydane do zagospodarowania. Wstępne sortowanie nie spowoduje zmiany charakteru odpadu i nie będzie stanowić procesu przetwarzania odpadów.

Proces zbierania będzie polegał na tymczasowym magazynowaniu tych odpadów w celu wydania ich do uprawnionego odbiorcy po zgromadzeniu partii transportowej.

Sprawę prowadzi:
Jolanta Trembecka-Kempisty
tel.91-578-40-15

Z up.PREZYDENTA MIASTA
Waldemar Kolasiński
Dyrektor Wydziału Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska
/dokument podpisano elektronicznie/