

Decyzja Nr 2610 /OS/2013

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 267) oraz art. 25 ust. 1, 2, 4, art. 30 ust. 2, 3, art. 41 ust. 1, 2, 3 pkt. 1 lit. b, i 5, art. 43 ust. 1 i 2, art. 44, art. 45 ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz.U.z213r.,poz.21), po rozpatrzeniu wniosku Firmy Handlowej „TRANSBUD - WULKAN” *Zdzisław Wszola* z siedzibą w Preczowie przy ul. Sosnowej 7, z 4 września 2013r. wraz z uzupełnieniami, w sprawie wydania zezwolenia na przetwarzanie (odzysk) i zbieranie odpadów na terenie działki o numerze ewidencyjnym 654/8 o powierzchni 7,8128 ha zlokalizowanej w miejscowości Bytom – Bobrek przy ul. Świętej Elżbiety i Okrzei

udzielam

Firmie Handlowej „TRANSBUD - WULKAN” *Zdzisław Wszola* z siedzibą w Preczowie przy ul. Sosnowej 7 (NIP: 625 100 1000, Regon: 270480172) zezwolenia na przetwarzanie (odzysk) i zbieranie odpadów na terenie działki o numerze ewidencyjnym 654/8 o powierzchni 7,8128 ha zlokalizowanej w miejscowości Bytom – Bobrek, przy ul. Świętej Elżbiety i Okrzei.

1. Przetwarzanie (odzysk) odpadów prowadzone poza instalacjami i urządzeniami

1.1. Rodzaje i masa odpadów przewidzianych do przetwarzania w ciągu roku

Realizacja robót polegać będzie na wypełnieniu wyrobisk po wybranych odpadach pogórnich w celu podniesienia rzędnych powierzchni terenu do poziomu otaczającego. Wiązać się to będzie z wykorzystaniem wytypowanych rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne. Warunki odzysku poza instalacjami dla wyszczególnionych poniżej odpadów zostały określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 21 marca 2006 r. w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. z 2006 r., nr 49, poz. 356). Zgodnie z art. 250 ust.1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013r, poz. 21) przepisy wykonawcze (w tym cyt. wyżej rozporządzenie) wydane na podstawie art.13 ust. 2a i 2b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2010r., nr 185, poz. 1243) zachowują moc do dnia wejścia w życie przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 30 ust. 4 i 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach, nie dłużej jednak niż przez okres 24 miesięcy od dnia wejścia w życie tej ustawy.

Firma planuje wykorzystać do tego celu wyszczególnione niżej odpady inne niż niebezpieczne:

Wypełnianie terenów niekorzystnie przekształconych (niwelacja)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu w Mg/a
1	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	40 000
2	01 01 80	Odpady skalne górnictwa miedzi, cynku i ołowiu	40 000
3	01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nie-żelaznych inne niż wymienione w 01 03 80	40 000
4	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	40 000

5	01 04 09	Odpadowe piaski i ily	40 000
6	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	40 000
7	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	40 000
8	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	40 000
9	10 05 80	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych	100 000
10	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	40 000
11	10 09 03	Żużle odlewnicze	40 000
12	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	40 000
13	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	40 000
14	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	40 000
15	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	40 000
16	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	40 000
17	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	40 000
18	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	40 000
19	10 12 03	Cząstki i pyły	40 000
20	10 12 06	Zużyte formy	40 000
21	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	40 000
22	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	40 000
23	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	40 000
24	17 01 02	Gruz ceglany	40 000
25	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	100 000
26	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	40 000
27	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11)	40 000
28	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	40 000

Łączna ilość odpadów przewidzianych do procesu niwelacji terenu nie przekroczy wielkości ok. 2 000 000 Mg/a odpadów. W wyniku przetwarzania odpadów nie będą wytwarzane odpady.

1.2. Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów ze wskazaniem procesu ich przetwarzania (odzysku) odpadów

Działalność związana z przetwarzaniem odpadów w procesie odzysku prowadzona będzie na terenie działki o numerze ewidencyjnym 654/8 o powierzchni 7,8128 ha położonej w miejscowości Bytom-Bobrek, do którego FH TRNSBUD-WULKAN posiada tytuł prawny w postaci umowy kupna nieruchomości z prawem użytkowania wieczystego tej działki. Przetwarzanie odpadów polegać będzie na odzysku odpadów w procesie R5 określonym jako recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych poprzez wypełnianie i utwardzanie terenów (wyróbisk) niekorzystnie

przekształconych. Szczegółowe warunki prowadzenia odzysku odpadów poprzez wykorzystanie ich do wypełniania terenów niekorzystnie przekształconych, takich jak zapadliska, nieeksploatowane odkrywkowe wyrobiska lub wyeksploatowane części tych wyrobisk, jak również utwardzanie powierzchni terenu, określone jest w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 21 marca 2006r. w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. z 2006r. nr 49, poz. 356).

1.3. Opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej

Wypełnianie terenów niekorzystnie przekształconych (wyrobisk), a tym samym przetwarzanie (odzysk) odpadów, prowadzone będzie w oparciu o technologię polegającą na wypełnianiu wyrobiska warstwami. Technologia wykonywania warstw prowadzona będzie w sposób kontrolowany z zagęszczeniem mechanicznym, warstwami o grubości 0,50 m. Każda rozścielona warstwa zagęszczana będzie mechanicznie przy użyciu walców wibracyjnych i statycznych do wymaganego wskaźnika zagęszczania w następujący sposób:

- wstępne dwukrotne wałowanie statyczne, z najazdem bębna do przodu w pierwszym przejeździe,
- wykonanie wielokrotnych wałowań wibracyjnych, zapewniających uzyskanie wymaganego wskaźnika zagęszczenia,
- wykonanie końcowego dwukrotnego wałowania statycznego z najazdem bębna do przodu w pierwszym przejeździe.

Wymagany minimalny wskaźnik zagęszczenia dla formowanych nasypów wynosi $I_s \geq 0,95$. Jako kryteria zagęszczenia przyjmuje się wtórny moduł odkształcenia badany płytą statyczną E2 lub dynamiczny moduł odkształcenia określany lekką płytą dynamiczną E_{vd}. W przypadku stosowania materiału zawierającego ziarna o wymiarach większych niż 1/3 formowanej warstwy materiał taki zostanie poddany rozkruszeniu. Niwelacja prowadzona będzie aż do osiągnięcia rzędnych docelowego ukształtowania terenu. Ponieważ przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne poddawanych odzyskowi w procesie odzysku polega na wypełnianiu terenów niekorzystnie przekształconych jest odzyskiem poza instalacjami i urządzeniami, to w związku z tym nie ma możliwości określenia mocy przerobowej instalacji lub urządzenia. Szacuje się, że maksymalne możliwości przerobowe w zakresie przetwarzania odpadów poprzez ich odzysk polegający na wypełnianiu wyrobisk wynoszą ok. 250 000 Mg/a. Pojemności wyrobisk wynosi ok. 2 500 000 Mg.

1.4. Miejsce i sposób magazynowania odpadów

Odpady dostarczane na teren prowadzenia robót będą sukcesywnie wykorzystywane do formowania nasypów. Niemniej jednak w celu zapewnienia ciągłości technologicznej robót, przewiduje się możliwość czasowego retencjonowania przyjmowanych odpadów (czasowe magazynowanie) w postaci pryzm układanych na utwardzonych poletkach, usytuowanych na obszarze niwelowanych wyrobisk w rejonach, gdzie prowadzone będą w danym okresie roboty. Lokalizacja miejsc czasowego magazynowania odpadów będzie się zmieniać wraz z postępem robót niwelacyjnych.

1.5. Informacje wynikające z odrębnych przepisów

Niniejsza decyzja jest ważna przy dotrzymaniu obowiązujących przepisów prawnych i uregulowanym stanie formalno-prawnym przedsięwzięcia. Działalność prowadzona będzie w sposób bezpieczny dla zdrowia i życia ludzi oraz środowiska.

Procesy przetwarzania prowadzone będą zgodnie z warunkami określonymi w:

- rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002 r. w sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi (Dz. U. z 2002 r., nr 165, poz. 1359)

- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 21 marca 2006r. w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. z 2006 r., nr 49, poz. 356)

2. Zbieranie odpadów

2.1. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania

2.1.1. Odpady niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu
1.	01 04 07	Odpady zawierające niebezpieczne substancje z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali
2.	01 04 80	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla zawierające substancje niebezpieczne
3	05 01 03	Osady z dna zbiorników
4	05 01 15	Zużyte materiały filtracyjne (np. gliny, ropy)
5	05 06 01	Kwasne smoły
6	10 04 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
7	10 04 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej
8	15 01 10	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)
9	16 11 01	Węglowodoczne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne
10	16 11 03	Inne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne
11	16 11 05	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne
12	17 01 06	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne
13	17 02 04	Odpady drewna, szkła lub tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)
14	19 03 04	Odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane
15	19 03 06	Odpady niebezpieczne zestalone
16	19 04 03	Nieszklona faza stała

2.1.2. Odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu
1.	01 01 02	Odpady z wydobycia kopalin innych niż rudy metali
2.	01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu
3	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy
4	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w w 01 04 07 i 01 04 11
5	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż

		wymienionw w 01 04 80
6	02 04 02	Nienormowany węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)
7	07 0180	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych(inne niż wymienione w 07 01 08)
8	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy
9	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11
10	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09
11	10 01 01	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 0104)
12	10 01 02	Popioły lotne z węgla
13	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych
14	10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci slamu
15	10 0 15	Popioły paleniskowe, żuźle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14
16	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16
17	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem10 01` 82)
18	10 01 80	Mieszanki popiołowo -żuźlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych
19	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych
20	10 01 82	Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gasów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalinoraz spalanie w złożu fluidalnym)
21	10 02 01	Żuźle z procesów wytapiania (wielkopiwecowe, stalownicze)
22	10 02 02	Nieprzerobione żuźle z innych procesów
23	10 02 10	Zgorzelina walcownicza
24	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza
25	10 02 99	Inne niewymienione odpady
26	10 03 16	Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15
27	10 05 01	Żuźle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)
28	10 05 04	Inne cząstki i pyły
29	10 05 11	Zgary inne niż wymienione w 10 05 10
30	10 05 80	Żuźle granulowane z pieców szybowych oraz żuźle z pieców obrotowych
31	10 09 03	Żuźle odlewnicze
32	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05
33	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07
34	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10m 09 11
35	10 10 03	Zgary i żuźle odlewnicze
36	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania

		inne niż wymienione w 10 10 05
37	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07
38	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego
39	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej
40	10 12 03	Cząstki i pyły
41	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)
42	10 12 12	Odpady ze szkliwienia inne niż wymienione w 10 12 11
43	10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09
44	10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10
45	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
46	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
47	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
48	12 01 04	Cząstki i pyły zmetali nieżelaznych
49	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
50	12 01 13	Odpady spawalnicze
51	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 15
52	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20
53	12 01 99	Inne niewymienione odpady
54	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
55	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
56	15 01 03	Opakowania z drewna
57	15 01 04	Opakowania z metali
58	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
59	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
60	15 01 07	Opakowanie ze szkła
61	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
62	16 01 03	Zużyte opony
63	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
64	17 01 02	Gruz ceglany
65	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
66	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
67	17 01 80	Usunięte, tynki, tapety, okleiny itp.
68	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
69	17 01 82	Inne niewymienione odpady
70	17 02 01	Drewno
71	17 02 02	Szkło
72	17 02 03	Tworzywa sztuczne
73	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01
74	17 03 80	Odpadowa papa

75	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
76	17 04 02	Aluminium
78	17 04 03	Ołów
79	17 04 04	Cynk
80	17 04 05	Żelazo i stal
81	17 04 06	Cyna
82	17 04 07	Mieszanki metali
83	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
84	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
85	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07
86	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
87	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01
88	17 09 04	Mieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
89	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)
90	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe
91	19 12 01	Papier i tektura
92	19 12 02	Metale żelazne
93	19 12 03	Metale nieżelazne
94	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
95	19 12 05	Szkło
96	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w w19 12 06

2.2. Oznaczenie miejsca zbierania odpadów

Proces zbierania odpadów prowadzony będzie na terenie hałdy pogórnictwa zlokalizowanej w miejscowości Bytom-Bobrek, na terenie działki nr 654/8. Wnioskodawca posiada tytuł prawny do przedmiotowego terenu w postaci umowy kupna nieruchomości z prawem użytkowania wieczystego tej działki.

2.3. Wskazanie miejsca i sposobu magazynowanych odpadów.

2.3.1. Odpady niebezpieczne

Odpady niebezpieczne magazynowane będą selektywnie w wyznaczonym i opisanym miejscu na terenie działki nr 654/8 w Bytomiu-Bobrku przy ul. Świętej Elżbiety i Okrzei. Miejsce magazynowania odpadów będzie miało utwardzone i uszczelnione podłoże oraz wyposażone zostanie w sprzęt p. poż. i w sorbenty do likwidacji ewentualnych wycieków. Magazynowanie odpadów prowadzone będzie w sposób bezpieczny dla środowiska. Miejsce magazynowania będzie oznakowane i zabezpieczone przed opadami atmosferycznymi (pod zadaszeniem). Odpady magazynowane będą w oznakowanych, szczelnych pojemnikach, beczkach. Miejsce to będzie zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych. Odpady będą magazynowane do czasu uzbierania odpowiedniej ilości odpadów uzasadniającej ich transport, nie dłużej jednak niż przez okres 3 lat, a następnie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie w zakresie przetwarzania tego rodzaju odpadów.

2.3.2. Odpady inne niż niebezpieczne

Odpady inne niż niebezpieczne będą magazynowane na terenie działki nr 654/8 w Bytomiu-Bohrku przy ul. Świętej Elżbiety i Okrzei, w sposób selektywny. Odpady magazynowane będą na utwardzonym i uszczelnionym podłożu. Odpady będą zabezpieczone przed opadami atmosferycznymi. Odpady magazynowane będą w szczelnych i opisanych pojemnikach, kontenerach, workach lub luzem, w sposób bezpieczny dla środowiska. Odpady będą magazynowane czasowo do czasu uzbierania odpowiedniej ilości odpadów uzasadniającej ich transport, nie dłużej jednak niż przez okres 3 lat, a następnie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie w zakresie przetwarzania tego rodzaju odpadów.

2.4. Opis stosowanej metody lub metod zbierania odpadów

Odpady przewidziane do zbierania będą dostarczane do zakładu transportem przystosowanym do danego rodzaju odpadów, w szczególności uwzględniający właściwości fizyczne i chemiczne, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, jakie mogą powodować dla zdrowia i życia ludzi oraz środowiska. Rodzaj środka transportu uzależniony będzie od rodzaju i ilości przewożonego odpadu. W przypadku przewożenia zgarów, metali (złomu) itp. wskazane jest stosowanie samochodów z naczepami, wannami lub tzw. hakowców. Środki transportu powinny być sprawne i posiadać aktualny przegląd techniczny z stosownymi dopuszczeniami do przewozu. Przywiezione odpady do miejsca przeznaczonego zbierania powinny być sprawdzone pod kątem zgodności ze specyfikacją, w tym kartą przekazania odpadów. Rozładunek odpadów w kontenerach, pojemnikach, paletach nastąpi przy pomocy wózków widłowych i przywiezieniu ich do miejsc docelowego magazynowania. Odbiorca odpadów powinien posiadać ważną decyzję w zakresie gospodarowania danym rodzajem odpadu. Każdorazowa wysyłka zebranej partii odpadu będzie opatrzona dokumentem w postaci karty przekazania odpadu. Każdorazowo przed transportem odpadu zostanie uzgodniona najbardziej optymalna trasa przejazdu, mająca na celu szybki i bezpieczny dla ludzi i środowiska, transport odpadów.

2.5. Możliwości techniczne i organizacyjne pozwalające należycie wykonać działalność w zakresie zbierania odpadów.

Firma posiada niezbędne możliwości techniczne i organizacyjne do właściwego prowadzenia procesu zbierania odpadów, na swoim terenie. Teren ten będzie posiadał utwardzone podłoże o odpowiednim nachyleniu pozwalającym na odprowadzanie wód do szczelnego bezodpływowego zbiornika. Firma wyposażona będzie w specjalistyczny sprzęt w postaci pojazdów samochodowych, ładowarek, wózków widłowych i akumulatorowych do przewożenia i transportu odpadów.

Prowadzenie zbierania odbywać się będzie ze szczególnym uwzględnieniem zasad BHP oraz norm i wytycznych branżowych. Cała zatrudniona załoga posiada wszelkie wymagane przeszkolenie branżowe, BHP oraz zostanie zaopatrzona w niezbędne środki techniczne i ochrony osobistej, w tym ubrania ochronne, maski przystosowane przy pracy związanej z pyleniem oraz okulary ochronne. Załoga będzie posiadać wymagane uprawnienia do eksploatacji specjalistycznego sprzętu. Przewiduje się przyjmowanie odpadów do zbierania w godzinach 6.00 – 18.00. Firma dysponować będzie odpowiednimi kontenerami i pojemnikami do gromadzenia w nich zbieranych odpadów. Miejsca zbierania odpadów zostaną wyposażone w sorbenty, gaśnice oraz apteczkę.

3. Opis czynności podejmowanych w ramach monitorowania kontroli działalności objętej zezwoleniem.

W ramach monitorowania i kontroli objętej prowadzeniem działalności stosowane będą podstawowe zasady polegające na:

- ewidencji odpadów zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 8 grudnia 2010r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. Nr 249, poz. 1673)
- eksploatacji urządzeń, zgodnie z reżimem technologicznym przez osoby posiadające stosowne kwalifikacje.

W związku z tym i ponadto prowadzone będzie:

- wypełnianie kart ewidencji odpadów z jednoczesną kontrolą kart przekazania odpadów,
- wprowadzenie procedury sprawdzania posiadania i ważności decyzji w zakresie gospodarowania odpadami, przed każdorazowym przekazywaniem o dpadów nowemu kontrahentowi
- kontrola przestrzegania wyznaczonych miejsc czasowego magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów oraz czasu magazynowania tych odpadów,
- comiesięczna kontrola stanu kontenerów i pojemników znajdujących zastosowanie w procesie zbierania odpadów,
- opracowywanie rocznych, zbiorczych zestawień danych dotyczących zbieranych odpadów dla potrzeb urzędu marszałkowskiego właściwego ze względu na miejsce zbierania odpadów, w terminie do 15 marca następującego, po danym roku rozliczeniowym.

4. Dodatkowe warunki prowadzenia procesu przetwarzania odpadów

- sposób gospodarowania odpadami nie będzie powodowa zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi lub dla środowiska, będzie zgodny z planami gospodarki odpadami i przepisami prawa miejscowego
- zbiórka i odzysk odpadów prowadzony będzie zgodnie z zatwierdzonymi procesami i metodami zbierania i odzysku,
- urządzenia techniczne obsługiwane będą przez wykwalifikowanych pracowników,
- uzyskanie uzgodnień w zakresie zjazdów na drogi publiczne z zarządcami tych dróg,
- utrzymanie w czystości dróg dojazdowych oraz czyszczenie kół samochodowych przed wyjazdem z terenu inwestycji,
- ograniczenie emisji pyłów do powietrza oraz nie przekraczanie dopuszczalnych wartości natężeń poziomu hałasu i stężeń pyłu,
- zabezpieczenie środków finansowych na pokrycie szkód wyrządzonych przez przedsiębiorcę powstałych na drogach dojazdowych do terenu inwestycji,
- do niwelacji i utwardzania stosowane będą wyłącznie materiały spełniające dopuszczalne standardy jakości gleby i ziemi,

5. Czas obowiązywania decyzji

Czas obowiązywania niniejszej decyzji wyznacza się do 28 listopada 2024r.

Uzasadnienie

Firma Handlowa „TRANSBUD - WULKAN” *Zdzisław Wszola* z siedzibą w Preczowie przy ul. Sosnowej 7, zwróciła się wnioskiem z 4 września 2013r. w sprawie wydania zezwolenia na przetwarzanie (odzysk) odpadów w instalacji i poza instalacją, na terenie działki o nr 654/8 o powierzchni 7,8128 ha zlokalizowanej w miejscowości Bytom – Bobrek przy ul. Świętej Elżbiety i Okrzei. Pismem z 31 października 2013r. (wpływ 8 listopada 2013r.) firma wycofała się z wniosku dotyczącego zezwolenia na odzysk odpadów (produkcja kruszywa),

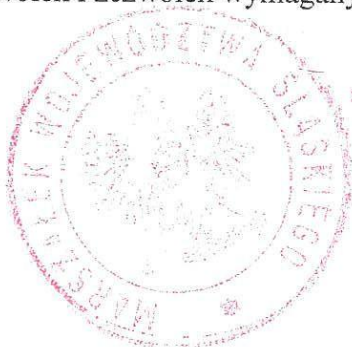
zwracając się jednocześnie o zezwolenie na zbieranie odpadów. Na podstawie art. 41 ust. 3b ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013r., poz. 21) organem właściwym do wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne poddawanych odzyskowi w procesie odzysku polegającym na wypełnianiu terenów niekorzystnie przekształconych, jeżeli ilość umieszczanych w wyrobisku lub zapadlisku odpadów jest nie mniejsza niż 10 Mg na dobę lub całkowita pojemność wyrobiska lub zapadliska jest nie mniejsza niż 25 000 Mg jest marszałek województwa. Zakład posiada zatwierdzony decyzją z 23 marca 2009r. znak: AGG.6064-7/09 przez Prezydenta Miasta Bytomia projekt techniczny rekultywacji i przeprowadzenia prac rekultywacyjnych terenów przemysłowych w Bytomiu-Bohrku, przy ul. Świętej Elżbiety i Okrzei, na działce nr 654/8.

Urząd Miejski w Bytomiu Wydział Architektury pismem z 16 października 2013r. znak: AAP.6724.624.2013 przedstawił przeznaczenie analizowanego terenu wynikający ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Bytom przyjęte uchwałą nr XVI/204/11 Rady Miejskiej w Bytomiu z dnia 24 sierpnia 2011r. z późniejszymi zmianami. Przedstawione w tym wniosku materiały i dokumenty zawierają informacje wyszczególnione w art. 42 ust. 1 i 2 cyt. wyżej ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Z uwagi na to, że opisane przedsięwzięcie nie wymaga instalacji trwale związanej z gruntami, a znajdują zastosowanie tylko instalacje mobilne oraz stosuje się do art.41 ust. 3b ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U., poz. 21) należy stwierdzić, że nie jest dla tego przedsięwzięcia wymagana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, o której mowa w art. 71 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2013r., poz. 1235.). Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 267) została poinformowana o możliwości wypowiedzenia się w przedmiotowej sprawie. Strona nie wniosła żadnych uwag Sposób prowadzenia ewidencji określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 8 grudnia 2010 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. z 2010 r., nr 249, poz. 1673).

Biorąc pod uwagę powyższe okoliczności oraz informacje w przedłożonym wniosku, z których wynika, że zostanie zlikwidowany teren niekorzystnie przekształcony, należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Niniejsza decyzja nie zwalnia wnioskodawcy z obowiązku uzyskania innych uzgodnień, decyzji, pozwoleń i zezwoleń wymaganych odrębnymi przepisami.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Witold Klimza
Zastępca Dyrektora
Wydziału Ochrony Środowiska

Otrzymują:

F.H. Transbud-Wulkan Zdzisław Wszola
ul. Sosnowa 7, 42-512 Preczów

Do wiadomości:

1. Prezydent Miasta Bytom
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. W. Stwosza 2, 40-036 Katowice
3. Gabinet Marszałka Województwa Śląskiego
4. Referat ds. opłat i środowiskowych baz danych
5. a/a