

DECYZJA NR 2108 /OS/2013

Na podstawie art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, art. 144 ust. 1 pkt 2, ust. 3, 4, 5, 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. z 8 stycznia 2013r., poz. 21), po rozpatrzeniu wniosku Firmy Handlowej „TRANSBUD – WULKAN” Zdzisław Wszola, z siedzibą w Preczowie przy ul. Sosnowej 7, z 3 września 2013r., w sprawie wydania zgody na wydobywanie odpadów ze zwałowiska odpadów pogórnich w Bytomiu przy ul. Świętej Elżbiety i ul. Okrzei, NIP:625-100-10-00, REGON: 270480172

o r z e k a m

Udzielam Firmy Handlowej „TRANSBUD – WULKAN” Zdzisław Wszola, z siedzibą w Preczowie przy ul. Sosnowej 7 zgody na wydobywanie odpadów ze zwałowiska odpadów pogórnich w Bytomiu przy ul. Świętej Elżbiety i ul. Okrzei, na działce o numerze ewidencyjnym 654/8

1. Rodzaj i masa odpadów dopuszczonych do wydobycia.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość Mg
1	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	1 000 000
2	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	1 800 000
3	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	200 000

2. Techniczny sposób wydobywania odpadów.

Technologia wydobywania odpadów będzie związana z procesem rozbiórki i likwidacją hałdy pogórnich zlokalizowanej w Bytomiu-Bobrku przy ul. Świętej Elżbiety i Okrzei, na działce o nr 654/8. Do terenu na, którym będzie prowadzona działalność Wnioskodawca posiada tytuł własności w postaci wieczystego użytkowania gruntu zapisanego w księdze wieczystej nr KAIJ/00017132/9 w Sądzie Rejonowym w Bytomiu.

Eksploatacja hałdy polegać będzie na odpajaniu odpadów przy pomocy maszyn i urządzeń takich jak koparki, ładowarki, spychacze. Rozbiórka prowadzona będzie w dwóch etapach.

Etap I obejmować będzie eksploatację części nadpoziomowej stożka, natomiast etap II związany będzie z eksploatacją części podpoziomowej. Zdejmowanie części nadpoziomowej odbywać się będzie przy pomocy koparki linowej, zainstalowanej u podnóża stożka. Część podpoziomowa urabiana będzie przy pomocy koparek urabiających, gąsienicowych. Wytworzony materiał magazynowany będzie w przyzmacach formowanych przy pomocy ładowarki i spychacza, w pobliżu prowadzonych prac. Odpady przekazywane będą do

instalacji przetwarzania odpadów i produkcji kruszywa lub będą wykorzystywane w procesie niwelacji terenów niekorzystnie przekształconych. Mogą być także przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami. Po zakończeniu działalności teren zostanie uporządkowany i przekazany do zagospodarowania zgodnie z jego przeznaczeniem.

3. Sposób zapobiegania negatywnemu oddziaływaniu wydobywania odpadów na życie lub zdrowie ludzi oraz środowisko

Wszelkie prace prowadzone będą wyłącznie na terenie działki nr 654/8 położonej w Bytomiu-Bobrku przy ul. Świętej Elżbiety i Okrzei, do której Wnioskodawca posiada tytuł prawny w postaci wieczystego użytkowania. Celem zmniejszenia negatywnego oddziaływania na środowisko firma będzie przeprowadzać następujące działania:

W zakresie zanieczyszczenia powietrza:

Urabiany materiał gromadzony będzie za czołem eksploatacyjnym zwałowiska w pobliżu urządzeń przetwarzających, bez konieczności kilkakrotnego przemieszczania odpadów i urządzeń, co pozwoli na wyeliminowanie dodatkowego zanieczyszczenia powietrza. Wykorzystywany sprzęt do prowadzenia wszelkich prac będzie posiadał znormalizowane z wymogami Unii Europejskiej wskaźniki emisji spalin. Maszyny takie jak ładowarki kołowe czy koparki będą posiadały normy emisji spalin EPA IIIA. W okresie dłuższego występowania pogody bezdeszczowej i wietrznej wydobyty materiał oraz drogi technologiczne, będą zraszane.

W zakresie hałasu:

Firma będzie wykonywała badania środowiska pracy (hałas i wibrację, mikroklimat itp.). Pracujący sprzęt będzie spełniał normy europejskie w zakresie dotyczącym emisji hałasu. Sprzęt oraz transport stosowany na tym terenie będzie sprawny technicznie i obsługiwany przez pracowników o wymaganych kwalifikacjach.

Z uwagi na krótkotrwałość tego typu prac, uciążliwość akustyczna podczas realizacji zamierzenia nie będzie zagrożeniem dla środowiska. Głównym celem realizacji prac będzie skuteczne zmniejszenie oddziaływania zwałowiska na środowisko.

W zakresie gospodarki wodnej:

Przy realizacji planowanych do wykonania robót nie będą wytwarzane ścieki mogące zanieczyścić wody powierzchniowe i podziemne. Prace konserwacyjno-naprawcze sprzętu i transportu zatrudnionego na budowie, wykonywane będą w warsztatach naprawczych, zlokalizowanych poza terenem robót. Na etapie samej eksploatacji zwałowiska Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego. W okresie trwania robót będą podejmowane wszelkie uzasadnione kroki mające na celu dostosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska, na terenie i wokół realizacji inwestycji.

W zakresie życia i zdrowia ludzi.

Podczas realizacji prac należy przestrzegać przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy. Pracownicy będą przeszkoleni pod względem bhp i będą posiadali aktualne badania lekarskie. W szczególności Wykonawca ma obowiązek zadbać o to, aby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz nie spełniających odpowiednich wymagań sanitarnych. Wykonawca zapewni i będzie utrzymywał w sprawności technicznej wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne i sprzęt oraz odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych.

Aby realizacja wydobywania odpadów była bezpieczna należy w szczególności zwrócić uwagę, ażeby:

- operatorzy ciężkiego sprzętu posiadali specjalistyczne uprawnienia,

- teren inwestycji, w miarę możliwości, powinien być zabezpieczony przed dostępem osób nieupoważnionych,
- zlokalizowana będzie tymczasowa baza sanitarno – socjalna wykonawcy robót,
- na terenie nieruchomości winna być przenośna apteczka.

4. Opis oddziaływania planowanego wydobywania odpadów na środowisko

Prace związane z wydobywaniem odpadów powodować będą powstawanie emisji nieorganizowanej pyłowo-gazowej oraz propagacji hałasu. Negatywne oddziaływanie na środowisko będzie dotyczyć wyłącznie terenu zwałowiska. Poziom hałasu generowany przez sprzęt budowlany i ruch pojazdów samochodowych nie będzie znacząco odbiegał od obecnego poziomu hałasu. Teren prowadzonych prac znajduje się w znacznej odległości od zabudowy mieszkalnej. Prowadzone prace rozbiórkowe zwałowiska powodować będą miejscowe, niestałe i o niewielkim charakterze emisje, których oddziaływanie nie spowoduje przekroczeń standardów jakościowych środowiska w poszczególnych jego elementach oraz nie będą stanowić zagrożenia zdrowia i życia ludzi.

5. Opis technicznego zabezpieczenia miejsca po wydobyciu odpadów, a w przypadku zamkniętego składowiska odpadów lub jego części także działań rekultywacyjnych

Teren na którym zostanie zakończone wydobywanie odpadów zostanie uporządkowany i przygotowany pod zagospodarowanie, zgodnie z przewidywanym jego przeznaczeniem. Powstała po pracach rozbiórkowych niecka zostanie zniwelowana i ukształtowana do rędnych otaczających teren. Na wyrównanym i ukształtowanym terenie po zwałowisku, ułożona zostanie warstwa ziemi, na której posadowiona będzie trwała pokrywa roślinna, w postaci mieszanki traw.

6. Warunki:

- * **Niniejsza decyzja jest ważna przy dotrzymaniu obowiązujących przepisach prawnych i uregulowanym stanie formalno-prawnym.**
- * **Działalność prowadzona będzie w sposób (z zastosowaniem środków i rozwiązań) niedopuszczający do zagrożenia zdrowia i życia ludzi oraz środowiska oraz nie spowoduje uszkodzenia obiektów i instalacji technicznej.**

Uzasadnienie:

Firma Handlowa „TRANSPORT – WULKAN” Zdzisław Wszola, z siedzibą w Preczowie przy ul. Sosnowej 7, zwróciła się wnioskiem z 3 września 2013r., w sprawie wydania zgody na wydobywanie odpadów ze zwałowiska odpadów pogórnich w Bytomiu przy ul. Świętej Elżbiety i ul. Okrzei, na działce o numerze ewidencyjnym 654/8.. Zakład prowadził będzie działalność polegającą wydobywaniu odpadów o kodach 01 01 02, 01 04 12 i 01 04 09, ze zwałowiska odpadów pogórnich. Wydobyty materiał poddany zostanie procesowi przetwarzania w instalacji i produkcji kruszywa lub będzie wykorzystywany w procesie niwelacji terenów niekorzystnie przekształconych, bądź przekazywane będzie firmom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.

Organem właściwym do wydania decyzji dla tego przedsięwzięcia zgodnie z art. 144 ust. 1, 2, 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. z 8 stycznia 2013r., poz. 21) jest marszałek województwa. Przedstawione we wniosku materiały i dokumenty zawierają informacje wyszczególnione w art. 144 ust. 4 cyt. wyżej ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach. Pismem z 20 września 2013r. znak: OS.GO.7241.00046.2013 wnioskodawca został poinformowany o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów materiałów oraz złożenia dodatkowych wyjaśnień w przedmiotowej sprawie,

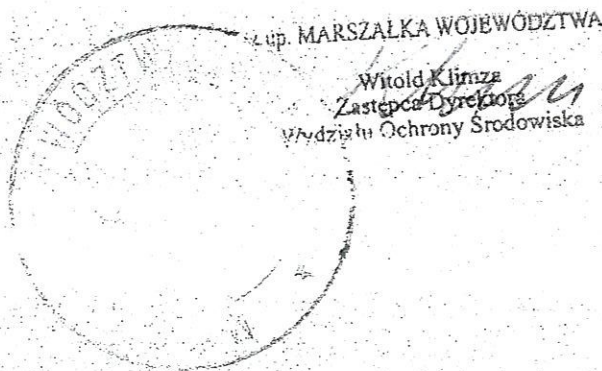
zgodnie z art. 10 kpa. W ustalonym terminie wnioskodawca nie skorzystał z przysługującymi mu prawa do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów, w sprawie.

Zasady prowadzenia ewidencji odpadów określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 8 grudnia 2010r., w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. Nr 249, poz. 1673).

W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie 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.



Otrzymują:

1. FH „TRANSBUD-WULKAN”
Zdzisław Wszola ul. Słoneczna 7, 42-512 Preczów

Do wiadomości:

1. Urząd Miasta w Bytomiu
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Wita Stwosza 2, 40-036 Katowice
3. Gabinet Marszałka Województwa Śląskiego w miejscu
4. Referat ds. środowiskowych baz danych w miejscu
5. OS.GO. a/a