

## DECYZJA nr 666...../OS/2016

Na podstawie art. 104 §1 Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2016r. poz. 23), art. 129 ust. 1, art. 144 ust.1 pkt 2, ust. 3, 4, 5 i 6 ustawy z 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2013 r. poz. 21 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pani Anny Buchty pełnomocnika firmy EKONAFTA Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach w sprawie uzyskania zgody na wydobywanie odpadów ze zwałowiska odpadów, tzw. „Kwaśnych Dołów”, zlokalizowanego w Czechowicach-Dziedzicach przy ul. Barlickiego z dnia 19 grudnia 2014r. wraz z uzupełnieniami z dnia 24 marca 2015r. i 20 stycznia 2016r.

### udzielam

firmie EKONAFTA Polska Sp. z o.o. (Regon 101512450, NIP 982-03-73-762) z siedzibą w Katowicach przy ul. Granicznej 25A/1 **zgody na wydobywanie odpadów ze zwałowiska odpadów**, tzw. „Kwaśnych Dołów” zlokalizowanego w Czechowicach-Dziedzicach przy ul. Barlickiego, na terenie działek nr 3762/155, 3762/156 i 3762/157, przy zachowaniu następujących warunków:

#### 1. Rodzaje i masa odpadów dopuszczonych do wydobycia

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów dopuszczonych do wydobycia [Mg]
1	2	3	4
1.	05 01 07*	Kwaśne smoły	50 000
2.	05 01 03*	Osady z dna zbiorników	50 000
3.	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	50 000
4.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ility)	50 000

\* - odpad niebezpieczny

Łączna ilość odpadów wydobytych ze zwałowiska nie przekroczy **50 000 Mg**.

#### 2. Techniczny sposób wydobywania odpadów

Odpady wydobywane będą ze zwałowiska koparką i ładowane na wozidło budowlane z obrotowym wysypem, które przewiezie je drogą transportową do hali przetwarzania bezpośrednio do pierwszego z urządzeń (kruszarka) stanowiących wyposażenie instalacji do przetwarzania wydobytych odpadów (zlokalizowanej na terenie w pobliżu zwałowiska) lub do stalowego zbiornika magazynowego o poj. 80m<sup>3</sup> zainstalowanego w pobliżu ww. instalacji (wewnątrz hali).

Koparka będzie poruszać się po całym terenie zwałowiska tj. będzie stopniowo przesuwając się wzdłuż brzegu stawu oraz będzie wjeżdżała do środka. Maszyna po przekopaniu i wybraniu

zawartości występującej w jej otoczeniu, przesunie się o kilka metrów gdzie będzie wybierać kolejne odpady ze zwałowiska. Łączna maksymalna odległość przemieszczenia się koparki w ciągu pory dnia to ok. 100 m. Koparka będzie pracować tylko w porze dnia maksymalnie do 6 godzin.

Ponadto do prac związanych z wydobywaniem odpadów ze zwałowiska będzie wykorzystywane urządzenie wielofunkcyjne Bobcat.

Wydobywanie odpadów ze zwałowiska prowadzone będzie aż do usunięcia wszystkich odpadów ze zwałowiska.

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

Proces wydobywania odpadów należy prowadzić zgodnie z zasadami prowadzenia tego typu robót budowlanych. Prace wydobywcze należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej, z zastosowaniem sprawnego sprzętu w sposób bezpieczny dla zdrowia i życia ludzi oraz dla środowiska.

W szczególności w celu wyeliminowania możliwości powstania zagrożenia zdrowia i życia ludzi oraz środowiska stosowane będą następujące zasady:

- prace związane z wydobywaniem odpadów ze zwałowiska prowadzone będą tylko w porze dziennej (w godz. od 6<sup>00</sup> do 22<sup>00</sup>) w celu wyeliminowania przekroczeń dopuszczalnego poziomu dźwięku na obszarach chronionych akustycznie;
- rozładunek odpadów z wozidła do zbiornika wstępnego będzie prowadzony wewnątrz hali wyposażonej w wentylację grawitacyjną;
- ilość wydobywanych w ciągu dnia odpadów uzależniona będzie od pracy instalacji do ich przetwarzania i pojemności zbiornika magazynowego (o których mowa w pkt.2) – w sytuacji przestoju pracy ww. instalacji i zapełnienia ww. zbiornika odpady nie będą wydobywane ze zwałowiska i magazynowane poza instalacją;
- wydobywanie i transport odpadów należy wstrzymać w trakcie podwyższonej temperatury otoczenia (powyżej 35°C) powodującej zwiększoną lotność substancji zapachowo-czynnych zawartych w zwałowisku;
- podczas wydobywania należy uwzględnić kierunek wiatru (w przypadku kierunku mogącego potęgować oddziaływanie substancji złośliwych na terenach zabudowy mieszkaniowej) wstrzymać prace wydobywcze;
- wybór miejsca wydobywania odpadów będzie dokonywany tak aby droga transportu odpadów w okresach mogących zwiększać uciążliwość odorową była możliwie jak najkrótsza;
- stan techniczny urządzeń przeznaczonych do wydobywania odpadów monitorowany będzie na bieżąco w celu wykluczenia możliwości wtórnego zanieczyszczenia środowiska przewożonymi odpadami;
- zastosowane zostaną maszyny robocze z silnikami nowej generacji, dzięki czemu emisja nieorganicznych pyłów i gazów do powietrza związana ze spalaniem paliw zostanie ograniczona do minimum;
- obsługę urządzeń i instalacji należy prowadzić zgodnie z instrukcjami i przepisami

## BHP.

W okresie trwania prac wydobywczych Wykonawca będzie podejmować wszelkie uzasadnione kroki mające na celu stosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół zwałowiska oraz winien unikać uszkodzeń lub uciążliwości dla osób lub dóbr publicznych i innych, a wynikających ze skażenia, hałasu, wibracji, zanieczyszczenia lub innych przyczyn powstałych w następstwie jego sposobu działania.

Podczas realizacji prac Wykonawca winien przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy. Pracownicy powinni być przeszkoleni pod względem przepisów BHP.

W szczególności Wykonawca ma obowiązek zadbać, aby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz nie spełniających odpowiednich wymagań sanitarnych. Wykonawca zapewni i będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych.

Zatrudnieni pracownicy będą wyposażeni w środki ochrony osobistej (ubranie ochronne, maski przeciwpyłowe, ochronniki słuchu itp.).

#### **4. Opis oddziaływania planowanego wydobywania odpadów na środowisko**

Proces wydobywania odpadów realizowany będzie w związku z likwidacją zwałowiska prowadzoną wyłącznie za pomocą odpowiednich maszyn i pojazdów budowlanych (koparka, bobcat i wozidło).

Prace związane z wydobywaniem odpadów ze zwałowiska odpadów, tzw. „Kwaśnych Dól” zlokalizowanych w Czechowicach-Dziedzicach przy ul. Barlickiego będą związane z emisją niezorganizowaną odorów (niemetalowych lotnych związków organicznych), ale uciążliwość ta będzie miała charakter krótkotrwały, związany z czasem koniecznym do wydobywania odpadów ze zwałowiska. Nie ma możliwości uniknięcia tej uciążliwości, ale wydobywanie odpadów ze zwałowiska pozwoli na wyeliminowanie uciążliwości związanej z emisją odorów, która występuje przez cały czas istnienia zwałowiska.

Ponadto prace tego typu skutkują powstaniem niezorganizowanej emisji pyłowo-gazowej (związanej z procesem spalania paliwa w silnikach spalinowych), emisji pyłowej (związanej z wydobywaniem i transportowaniem materiałów sypkich) oraz emisji hałasu (związanej z pracą sprzętu). Przedstawione emisje związane z eksploatacją sprzętu, z racji miejscowego, niestalego i niewielkiego charakteru ich występowania, nie będą oddziaływać negatywnie na środowisko (nie będą przekraczały wartości normatywnych). Poziom hałasu generowanego przez sprzęt nie będzie odbiegał od dopuszczalnego poziomu hałasu w związku z realizacją tego typu przedsięwzięć.

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

Po zakończeniu wydobywania odpadów ze zwałowiska przedmiotowy teren zostanie uporządkowany, maszyny wykorzystywane w procesie wydobywania odpadów zostaną usunięte. Obszar zwałowiska zostanie częściowo wypełniony piaskiem. Teren będzie nadal

ogrodzony i zabezpieczony przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt, a wstęp będą miały tylko osoby upoważnione przez aktualnie zarządzających tym terenem.

## **6. Dodatkowe warunki**

- Niniejsza decyzja jest ważna przy dotrzymaniu obowiązujących przepisów prawnych i uregulowanym stanie formalno-prawnym.
- Działalność prowadzona będzie w sposób (z zastosowaniem środków i rozwiązań) niedopuszczających do zagrożenia zdrowia i życia ludzi oraz środowiska.

## **Uzasadnienie**

Pismem z dnia 19 grudnia 2014 r., pani Anna Buchta pełnomocnik firmy EKONAFTA Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach przy ul. Granicznej 25A/1 zwróciła się z wnioskiem o wydania zgody na wydobywanie odpadów ze zwałowiska odpadów, tzw. „Kwaśnych Dołów” zlokalizowanego w Czechowicach-Dziedzicach przy ul. Barlickiego, na terenie działek nr 3762/155, 3762/156 i 3762/157. Do wniosku załączona została „Ekspertyza dotycząca wydobywania odpadów ropopochodnych ze zwałowiska odpadów zlokalizowanego w Czechowicach-Dziedzicach przy ul. Barlickiego” wykonana zgodnie z przepisem art.144 ust.5 wymienionej na wstępie ustawy o odpadach. Ekspertyza ta została uzupełniona o Aneks przedłożony przy piśmie z dnia 24.03.2015r.

Organem właściwym do wydania decyzji dla przedmiotowego działania zgodnie z art. 144 ust. 1, 2, 3 wymienionej na wstępie ustawy o odpadach jest marszałek województwa.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego w dniu 11 maja 2015r. przeprowadzono oględziny przedmiotowego zwałowiska odpadów (wraz z oględzinami przeprowadzonymi na potrzeby postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do przetwarzania odpadów wydobywanych z przedmiotowego zwałowiska). Przeprowadzone oględziny terenu zwałowiska potwierdziły zgodność informacji zawartych we wniosku ze stanem faktycznym zastanym podczas oględzin.

Na wniosek pełnomocnika firmy EKONAFTA Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach postępowanie zostało zawieszono postanowieniem nr 684/OS/2015 (BB-OS-GO.KW-00168/15) z dnia 8 lipca 2015r. Następnie również na wniosek pełnomocnika postępowanie zostało podjęte postanowieniem nr 192/OS/2016 (BB-OS-GO.KW-00038/16) z dnia 11 marca 2016r.

W toku postępowania tut. wydział zwrócił się do Burmistrza Czechowic-Dziedzic o opinię do sprawy na temat wpływu wydobycia odpadów z przedmiotowego zwałowiska na środowisko lokalne, zdrowie i życie ludzi oraz uciążliwości jakie mogą powodować działania objęte ww. wnioskiem. W odpowiedzi Burmistrz zwrócił uwagę na znaczną uciążliwość jaką powoduje przedmiotowe zwałowisko odpadów obecnie oraz na fakt, że powoduje ono realne zagrożenie dla zdrowia mieszkańców gminy a także wskazał na konieczność likwidacji tego zwałowiska.

Ponadto Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, Delegatura w Bielsku-Białej pismem z dnia 28.12.2015r. (nr DBIN.7023.564.2015.MP) przekazał wyniki analiz laboratoryjnych prób wód podziemnych i poinformował o możliwości bezpośredniego wpływu zanieczyszczeń ropopochodnych na wody podziemne w rejonie przedmiotowego zwałowiska odpadów.

Powyższe okoliczności świadczą o konieczności wydobycia odpadów z przedmiotowego

zwałowiska.

Sposób prowadzenia ewidencji określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 grudnia 2014 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz.U. z 2014 r., poz. 1973).

Biorąc pod uwagę powyższe okoliczności oraz informacje wynikające z przedłożonego wniosku, należało orzec jak w sentencji.

#### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy 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

*Beata Drag*  
p.o. Zastępca Dyrektora  
Wydziału Ochrony Środowiska

#### **Otrzymują :**

- 1) Anna Buchta – pełnomocnik firmy EKONAFTA  
Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach  
- EKOLOGUS Sp. z o.o.  
ul. Jaskółcza 29, 43-309 Bielsko-Biała

#### **Do wiadomości:**

1. Burmistrz Czechowic Dziedzic
2. WIOŚ w Katowicach – Delegatura w Bielsku-Białej
3. Gabinet Marszałka Województwa Śląskiego – Rejestr Decyzji
4. Referat środowiskowych baz danych
5. OS.GO (BB) – a/a