



ŚO-II.7244.2.2021

Kielce, 2 czerwca 2021

DECYZJA

Na podstawie art. 41 ust. 2 i ust. 3 pkt 1 lit. b oraz art. 43 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735)

po rozpatrzeniu

wniosku Nordkalk sp. z o.o., Pl. Na Groblach 21, 31-101 Kraków, w sprawie wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów na działkach o nr ewid. 708/2, 738, 739, 857/6, 857/7, 942, 701/3, 740/1 740/2, 741, 742, 743, 744/1, 745, 747/2, 748/3, 749, 750/2 w msc. Gałęzice, gm. Piekoszów oraz 226, 728, 708 i 709 w msc. Podpolichno, gm. Chęciny

orzekam:

udzielam Nordkalk sp. z o.o., Pl. Na Groblach 21, 31-101 Kraków zezwolenia na przetwarzanie odpadów na działkach o nr ewid. 708/2, 738, 739, 857/6, 857/7, 942, 701/3, 740/1 740/2, 741, 742, 743, 744/1, 745, 747/2, 748/3, 749, 750/2 w msc. Gałęzice, gm. Piekoszów oraz 226, 728, 708 i 709 w msc. Podpolichno, gm. Chęciny i określam:

1. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) posiadacza odpadów:

NIP: 5832167150

2. Rodzaj i masę odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

Tabela 1. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przewidywanych do przetworzenia [Mg/rok]
1	ex 01 04 12	Stałe odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalini inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	450 000

W wyniku procesu przetwarzania nie przewiduje się powstawania odpadów.

3. Miejsce i dopuszczoną metodę przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji

Działalność związana z przetwarzaniem odpadów prowadzona będzie w nieczynnej lub nieeksploatowanej części wyrobiska górniczego „Ostrówka” na działkach o nr ewid. 708/2, 738, 739, 857/6, 857/7, 942, 701/3, 740/1 740/2, 741, 742, 743, 744/1, 745, 747/2, 748/3, 749, 750/2 w msc. Gałęzice, gm. Piekoszów oraz 226, 728, 708 i 709 w msc. Podpolichno, gm. Chęciny.

Przetwarzanie odpadów odbywać się będzie poprzez ich odzysk w procesie rekultywacji - wypełniania nieczynnej części wyrobiska górniczego „Ostrówka” odpadami wydobywczymi. Wskazane odpady wydobywcze to wypraski ilaste powstające po procesie płukania na linii płuczki w zakładzie przeróbczym Nordkalk sp. z o.o. Zakład Miedzianka. Odpady o kodzie 01 04 12 powstające w Zakładzie Miedzianka mają postać stałą i powstają w związku z prowadzoną działalnością przeróbczą wydobywanego kamienia wapiennego ze złoża „Ostrówka”. Odpad powstaje na liniach płuczek wraz z instalacją odszlamiania. Odsączona zawiesina w postaci wyprasek (w postaci stałej) stanowi odpad o kodzie 01 04 12 - odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11. Odpady te są odpadami obojętnymi oraz niepalnymi.

Przetwarzanie odpadów polegać będzie na odzysku odpadów w procesie **R5 - recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych**.

Wypełnianie masami zwałowymi wyrobiska „Ostrówka” prowadzone będzie do osiągnięcia rzędnych przyległych terenów nieprzekształconych otaczających wyrobisko poeksploatacyjne. W trzech kierunkach zwałowisko wewnętrzne opierać się będzie na skarpach i półkach docelowych wyrobiska. W kierunku wschodnim planuje się wyprofilowanie skarpy zwałowej o kącie nachylenia nie większym niż 30° z uwagi na zbiornik wodny zaplanowany w wyrobisku poeksploatacyjnym.

Wyrobisko „Ostrówka” po stronie wschodniej zostanie wypełnione od rzędnej 150 m n.p.m. do rzędnej poziomu terenu 240-260 m n.p.m. Do prac rekultywacyjnych wykorzystywany będzie sprzęt mechaniczny – spycharki gąsienicowe lub ładowarki kołowe. Na poziomie wgłębnym VII i VIII w części zachodniej wyrobiska „Ostrówka”, w miejscu gdzie wydobyto zasoby operatywne, zlokalizowano zwałowisko wewnętrzne. Stopę zwałowiska zlokalizowano na górotworze wapiennym. Zwałowisko wewnętrzne wypełniane będzie odpadami wydobywczymi w ramach jego rekultywacji technicznej (makroniwelacji). Proces ten polegać będzie na częściowym wypłycaeniu wyrobiska. Wypełnianie wyrobiska realizowane będzie w dwóch etapach. Pierwszy obejmować będzie transport i zwałowanie mas ziemnych i skalnych na poziom VII (rzędna + 160 m n.p.m.), gdzie korona zwałowiska będzie sukcesywnie kształtowana w kierunku od stopy zwałowiska do góry. Technologia dla tego etapu obejmuje zwałowanie za pomocą spycharki lub ładowarki poprzez uniesienie naczynia roboczego i plantowanie warstwy po koronie zwałowiska.

Po częściowym wypłycaeniu wyrobiska górniczego od dołu do góry, realizowany będzie etap drugi rekultywacji. Polegać on będzie na transporcie mas ziemnych i skalnych do górnej krawędzi wyrobiska w części zachodniej i zrzucaniu ich w kierunku od góry do dołu. Odpady wydobywcze będą dowożone w rejon przy górnej krawędzi III piętra złożowego w części zachodniej (rzędna + 241 m n.p.m.), a następnie będą rozładowywane w bezpiecznym miejscu, oddalonym od górnej krawędzi wyrobiska. Masy zwałowe będą zrzucane poza krawędź wyrobiska poprzez zastosowanie koparki podsiębiernej, po czym będą grawitacyjnie zsuwać się po zboczu z zachowaniem kąta naturalnego usypu na ukształtowaną poprzednio wierzchowinę zwałowiska wewnętrznego. Następnie masy te będą zwałowane koparką podsiębierną.

Przedstawiony sposób rekultywacji podyktowany jest ustaleniami projektu rekultywacji przedmiotowych terenów po eksploatacji złóż wapieni, a kierunki rekultywacji - zakrzewieniowy z pojedynczymi drzewami oraz obsiewem traw, wodny i przyrodniczy - zostały określone przez Starostę Kieleckiego w decyzji znak: RO-I.6122.3.2014 z dnia 28 sierpnia 2014 r.

Dopuszcza się poddanie procesom przetwarzania 450 000 Mg odpadów w okresie roku.

Ze względu na fakt, iż przetwarzanie odpadów odbywać się będzie poza instalacjami i urządzeniami nie określono mocy przerobowej instalacji lub urządzenia.

Rekultywacja wyrobiska pokopalnianego winna być prowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami, a także zgodnie z wymaganiami określonymi w projekcie rekultywacji.

4. Dodatkowe warunki przetwarzania odpadów, jeżeli wymaga tego rodzaj odpadów, w szczególności niebezpiecznych, lub potrzeba zachowania wymagań ochrony życia lub zdrowia ludzi lub środowiska

- 1) rekultywacja wyrobiska pokopalnianego winna odbywać się z zachowaniem warunków określonych w przepisach w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami;
- 2) prowadzenie wszelkich prac związanych z przetwarzaniem odpadów poza instalacjami i urządzeniami winno odbywać się z zachowaniem zasad mających na celu ochronę powierzchni ziemi, powietrza, wód powierzchniowych i podziemnych, gatunków i siedlisk przyrodniczych oraz uciążliwości przed hałasem, a także minimalizowania negatywnych skutków na grunty sąsiednie;
- 3) załadunek i rozładunek winien odbywać się w sposób niepowodujący rozpraszania odpadów oraz zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi i środowiska;
- 4) zobowiązuję Spółkę do przekazywania do tut. Organu w systemie kwartalnym informacji o zakresie przeprowadzonych prac rekultywacyjnych we wskazanym okresie do 10 dnia miesiąca następnego wraz z dokumentacją fotograficzną oraz kartami ewidencji i przekazania odpadów wykorzystywanych w danym okresie na potrzeby rekultywacji wyrobiska;
- 5) tut. Organ zastrzega sobie prawo do nałożenia dodatkowych warunków na prowadzącego przetwarzanie odpadów w procesie rekultywacji lub ograniczenia zezwolenia, gdy postępowanie z odpadami mogłoby powodować zagrożenie dla życia lub zdrowia ludzi lub dla środowiska.

5. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Odpady nie będą magazynowane, gdyż będą na bieżąco umieszczane w wyrobisku.

6. Maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Odpady nie będą magazynowane, gdyż będą na bieżąco umieszczane w wyrobisku.

7. Największą masę odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów miejsca magazynowania odpadów

Odpady nie będą magazynowane, gdyż będą na bieżąco umieszczane w wyrobisku.

8. Całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) miejsca magazynowania odpadów

Odpady nie będą magazynowane, gdyż będą na bieżąco umieszczane w wyrobisku.

9. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Nie dotyczy, gdyż odpady przetwarzane w instalacji są niepalne.

10. Informacje wynikające z przepisów odrębnych

Rekultywacja wglębnego wyrobiska poeksploatacyjnego „Ostrówka” powinna być prowadzona zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa oraz dokumentacją w sprawie rekultywacji.

11. Czas obowiązywania zezwolenia

Określam termin obowiązywania niniejszej decyzji do dnia **1 czerwca 2031 r.**

Uzasadnienie

Pani [REDAKTOWANE], pełnomocnik Nordkalk sp. z o.o., Pl. Na Groblach 2, 31-101 Kraków, wystąpiła w dniu 4 lutego 2021 r. z wnioskiem o wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów poza instalacjami i urządzeniami na działce o nr ewid. 708/2, 738, 739, 857/6, 857/7, 942, 701/3, 740/1 740/2, 741, 742, 743, 744/1, 745, 747/2, 748/3, 749, 750/2 w msc. Gałęzice, gm. Piekoszków oraz 226, 728, 708 i 709 w msc. Podpolichno, gm. Chęciny poprzez rekultywację wyrobiska poeksploatacyjnego złoża wapieni „Ostrówka”.

Na podstawie art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.) organem właściwym do wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów dla 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. W myśl art. 41 ust 2 ustawy o odpadach ze względu na miejsce przetwarzania odpadów właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Świętokrzyskiego.

W wyniku analizy przedłożonej dokumentacji tut. Organ stwierdził, że przedmiotowy wniosek zawiera braki formalne. Wobec powyższego Marszałek Województwa Świętokrzyskiego pismem znak: ŚO-II.7244.2.2021 z dnia 1 marca 2021 r. zwrócił się do wnioskodawcy o przedłożenie stosownych dokumentów i informacji. W odpowiedzi Spółka pismem z dnia 24 marca 2021 r. złożyła wymagane dokumenty i wyjaśnienia.

W myśl art. 41 ust. 6 lit. a ustawy o odpadach tut. Organ pismem znak: ŚO-II.7244.2.2021 z dnia 6 kwietnia 2021 r. wystąpił z wnioskiem do Burmistrza Gminy i Miasta Chęciny o wyrażenie opinii niezbędnej do wydania decyzji w przedmiotowej sprawie. W ustawowym terminie Burmistrza Gminy i Miasta Chęciny postanowieniem znak: GNOŚR-V.6234.2.2021 wydał pozytywną opinię w przedmiotowej sprawie. Burmistrz wniósł jednocześnie o zobowiązanie Nordkalk sp. z o.o. Zakład Miedzianka do przestrzegania dodatkowych warunków przetwarzania odpadów, które zostały określone w punkcie 4 niniejszej decyzji.

W myśl art. 41 ust. 6 lit. a ustawy o odpadach tut. Organ pismem znak: ŚO-II.7244.2.2021 z dnia 6 kwietnia 2021 r. wystąpił z wnioskiem do Wójta Gminy Piekoszków o wyrażenie opinii niezbędnej do wydania decyzji w przedmiotowej sprawie. W ustawowym

terminie Wójt Gminy Piekoszów nie odniósł się do przedmiotowej sprawy, tym samym na podstawie art. 41 ust 6 lit. b ustawy o odpadach przyjęto, że wydano opinię pozytywną.

W związku z sytuacją epidemiologiczną oględziny miejsca przetwarzania odpadów nie mogły zostać dokonane. Nordkalk sp. z o.o. poinformowała tut. Organ o braku możliwości przebywania osób postronnych na terenie Zakładu ze względów bezpieczeństwa.

Pismem znak: ŚO-II.7244.2.2021 z dnia 4 maja 2021 r. tut. Organ zawiadomił Spółkę o zakończeniu postępowania dowodowego w przedmiotowej sprawie, jednocześnie informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, złożenia wyjaśnień lub ustosunkowania się do zgromadzonych w sprawie dowodów w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. Spółka nie skorzystała z przysługującego jej prawa w powyższym zakresie.

Biorąc pod uwagę powyższe okoliczności tut. Organ zważył co następuje.

Zgodnie z art. 41 ust. 1 i 2 ustawy o odpadach prowadzenie przetwarzania odpadów wymaga uzyskania zezwolenia w drodze decyzji, wydanego przez organ właściwy ze względu na miejsce przetwarzania odpadów. W związku z powyższym w oparciu o art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. b ustawy o odpadach organem właściwym do wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów w przedmiotowej sprawie jest Marszałek Województwa Świętokrzyskiego, gdyż działalność prowadzona będzie w msc. Gałęzice, gm. Piekoszów oraz w msc. Podpolichno, gm. Chęciny w powiecie kieleckim, ilość odpadów umieszczana w wyrobisku na dobę to 2 394 Mg, a całkowita pojemność wyrobiska wynosi ok. 130 248 000 Mg.

Niniejsza decyzja zawiera wymagania, o których mowa w art. 43 ust. 2 ustawy o odpadach. Tut. Organ, w oparciu o informacje i dane zawarte we wniosku o wydanie przedmiotowego zezwolenia na przetwarzanie odpadów ustalił, iż działalność związana z przetwarzaniem odpadów prowadzona będzie na działkach o nr ewid. 708/2, 738, 739, 857/6, 857/7, 942, 701/3, 740/1 740/2, 741, 742, 743, 744/1, 745, 747/2, 748/3, 749, 750/2 w msc. Gałęzice, gm. Piekoszów oraz 226, 728, 708 i 709 w msc. Podpolichno, gm. Chęciny, do której Spółka posiada tytuły prawne (użytkowanie wieczyste oraz własność). Na terenie tym znajduje się wyrobisko poeksploatacyjne złoża wapienia „Ostrówka”. Przetwarzanie odpadów odbywać się będzie w procesie odzysku R5 (Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych). Rekultywacja wyrobiska powinna być prowadzona zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. z 2015 r. poz. 796). Kierunki rekultywacji zostały określony przez Starostę Kieleckiego w decyzji znak: RO-I.6122.3.2014 z dnia 28 sierpnia 2014 r., a treść niniejszej decyzji jest zgodna z przedłożonym do wniosku projektem rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego „Ostrówka”.

Niniejszą decyzją na prowadzącego rekultywację nałożono dodatkowe warunki dotyczące sposobu prowadzenia rekultywacji terenu niekorzystnie przekształconego. Rekultywacja z wykorzystaniem odpadów powinna być prowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie odzysku odpadów poza instalacjami, a także zgodnie z wymogami opracowanego projektu rekultywacji. W celu monitorowania i nadzoru nad właściwą realizacją warunków zezwolenia tut. Organ nałożył obowiązek przekazywania dokumentacji fotograficznej oraz informacji o wykorzystywanych w procesie rekultywacji odpadach. Dodatkowo Organ zastrzegł sobie prawo rewizji warunków udzielonego zezwolenia w chwili, gdy postępowanie z odpadami mogłoby powodować uzasadnione zagrożenie dla życia lub zdrowia ludzi lub dla środowiska.

Przedmiotowa decyzja dotyczy przetwarzania odpadów niepalnych, wymienionych w Załączniku nr 2a do ustawy o odpadach – niewyczerpującym wykazie kategorii odpadów

niepalnych. Wobec powyższego, w decyzji nie określono wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Ze względu na fakt, iż Spółka prowadzi odzysk polegający na wypełnieniu terenu niekorzystnie przekształconego odpadami, które spełniają wymagania określone w art. 48a ust. 2 ustawy o odpadach nie zostało ustanowione zabezpieczenie roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 tejże ustawy.

Uwzględniając normę prawną wynikającą z art. 44 ust. 1 ustawy o odpadach niniejsze zezwolenie wydano do dnia 1 czerwca 2031 r.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 ze zm.) wnioskodawca wniósł opłatę skarbową w wysokości 616 zł (słownie: sześćset szesnaście złotych) na rachunek Urzędu Miasta Kielce.

Pouczenie

Od decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Świętokrzyskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

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 stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. [REDAKTOWANE]
Pełnomocnik Nordkalk sp. z o.o.
[REDAKTOWANE]

2. a/a



Do wiadomości:

1. Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
Al. IX Wieków Kielc 3,
25-516 Kielce /epuap/
2. Wójt Gminy Piekoszów
ul. Częstochowska 66a
26-065 Piekoszów /epuap/
3. Burmistrz Gminy i Miasta Chęciny
Pl. 2 Czerwca 4
26-060 Chęciny /epuap/