



P_2344539

Warszawa, 18 grudnia 2020 r.

PZ-OP-I.7244.325.2020.PS

DECYZJA Nr 164/20/PZ.O

Na podstawie z art. 30 ust. 2 pkt 2, art. 41 ust. 1, ust. 2 i ust. 3 pkt 1 lit. b oraz art. 43 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r. poz. 797 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Kruszyw Lekkich „KERAMZYT” sp. z o.o. z siedzibą w Mszczonowie przy ul. Warszawskiej 43

z e z w a l a s i ę

Przedsiębiorstwu Kruszyw Lekkich „KERAMZYT” sp. z o.o. z siedzibą w Mszczonowie przy ul. Warszawskiej 43 [NIP: 8381596518], na przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne, poza instalacjami i urządzeniami, w procesie wypełnienia terenu niekorzystnie przekształconego, fragmentu wyrobiska po eksploatacji złoża pstrych ilów poznańskich „BUDY MSZCZONOWSKIE” położonego na terenie Mszczonowa, gm. Mszczonów w granicach działek o nr ew. 82/5, 83, 84, 85 oraz miejscowości Budy Mszczonowskie, gm. Radziejowice w granicach działek o nr ew. 121/3, 122/3, 123/1, 124/1, 125/1, 126/1, 127/1, 128/1, 129/1, 130/1, 131/1, na następujących warunkach:

1. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [M/rok]
1.	ex 10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) – nie pochodzące z palenisk fluidalnych	237 747,6
2.	ex 10 01 02	Popioły lotne z węgla – nie pochodzące z palenisk fluidalnych	
3.	ex 10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych – nie pochodzące z palenisk fluidalnych	
4.	ex 10 01 82	Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym) - pochodzące z palenisk fluidalnych	
5.	10 05 80	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych	
6.	10 09 03	Żużle odlewnicze	
7.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów ¹⁾	
8.	ex 17 01 02	Gruz ceglany ¹⁾	
9.	ex 17 01 03	Płytki i ceramika ¹⁾	
10.	ex 17 01 07	Mieszanki betonu, cegieł, płytek i ceramiki ¹⁾	

11.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	237 747,6
12.	20 02 02	Gleba i kamienie ¹⁾	
Poszczególne rodzaje odpadów mogą być stosowane zamiennie, przy czym łączna ilość odpadów poddawanych odzyskowi nie może przekroczyć 237 747,6 Mg/rok			

¹⁾ Wyłącznie odpady spełniające kryteria dopuszczenia odpadów do składowania na składowisku odpadów obojętnych, określone w przepisach wydanych na podstawie art. 118 ustawy o odpadach tj. wybrane odpady budowlane i rozbiórkowe: z niską zawartością innego rodzaju materiałów (jak metale, tworzywa sztuczne, ziemia, odpady organiczne, drewno, guma itp.):

- żadne odpady budowlane zanieczyszczone niebezpiecznymi substancjami nieorganicznymi lub organicznymi, np. ze względu na proces produkcyjny przy pracach budowlanych, skażenie gleby, składowanie i stosowanie pestycydów lub innych substancji niebezpiecznych itd., chyba że zostało w sposób jasny wykazane, że rozbierana konstrukcja nie była znacznie zanieczyszczona,
- żadne odpady budowlane, poddane obróbce, pokryte lub malowane materiałami ze znaczną zawartością substancji niebezpiecznych

2. Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania

Przetwarzanie odpadów, wyszczególnionych w punkcie 1. decyzji odbywać się będzie na terenie fragmentu wyrobiska po eksploatacji złoża pstrych iłów poznańskich „BUDY MSZCZONOWSKIE” położonego na terenie Mszczonowa, gm. Mszczonów i miejscowości Budy Mszczonowskie, gm. Radziejowice, w granicach działek w gminie Mszczonów o nr ew. 82/5, 83, 84, 85 oraz w granicach działek w gminie Radziejowice o nr ew. 121/3, 122/3, 123/3, 124/1, 125/1, 126/1, 127/1, 128/1, 129/1, 130/1, 131/1.

Odpady poddawane przetwarzaniu wykorzystane będą do wypełniania terenu niekorzystnie przekształconego w celu przywrócenia mu wartości użytkowej.

Teren przewidziany do wypełnienia zajmuje obszar ok. 13 ha i rozciąga się od północno – zachodniej strony (działki na terenie gminy Radziejowice o nr ew. 121/3, 122/3, 123/3, 124/1, 125/1, 126/1, 127/1, 128/1, 129/1, 130/1, 131/1) poprzez południowo – zachodnią i południową stronę (działki na terenie gminy Mszczonów o nr ew. 82/5, 83, 84, 85). Całkowita pojemność wyrobiska przeznaczona do wypełnienia odpadami wynosi 669 900 m³. Ilość odpadów możliwych do ulokowania w wyrobisku (zgonie z załączonym do wniosku z operatem technicznym wykonanym przez uprawnionego mierniczego górniczego) w okresie 5 lat wynosi 1 188 738 Mg.

Jak wynika z wniosku oraz przeprowadzonego na zlecenie wnioskodawcy rozpoznania budowy geologicznej przedmiotowego terenu przygotowanego pod kątem dopuszczalności składowania w wyrobisku odpadów, teren wyrobiska ogranicza ciągi kompleksu słabo przepuszczalnych glin zwałowych i nieprzepuszczalnych iłów poznańskich o miąższości powyżej 0,5 m. Dla glin zwałowych i iłów w ramach przeprowadzonych badań geologicznych określono, wartość współczynnika filtracji k, mieszczącą się w przedziale od 1,80x10⁻⁹ m/s do 1,70x10⁻¹⁰ m/s. Przewidywany najwyższy poziom zwierciadła wód podziemnych znajduje się na głębokości 120-150 m p.p.t. Powyższe oznacza, że rekultywacja terenu odpadami nie powinna spowodować zmiany stosunków wodnych na tym terenie, a także spowodować zmiany w jakości parametrów fizykochemicznych i biologicznych wód podziemnych.

Proces odzysku będzie polegał na wypełnianiu wyrobiska odpadami wyszczególnionymi w punkcie 1. decyzji w sposób uporządkowany zapewniający równomierny wzrost poziomu odtwarzanego terenu. Odpady będą układane warstwami o grubości ok. 0,2 m do 2 m w sposób kontrolowany. Każda partia odpadów będzie na bieżąco rozprowadzana i zagęszczana przy użyciu ciężkiego sprzętu (spycharki i ładowarki). Zagęszczenie ma na celu ograniczenie infiltracji wody opadowej oraz stabilizację gruntu, pozwalającą na osiągnięcie parametrów ułatwiających przyszłe wykorzystanie przedmiotowego terenu.

Wypełnianie odpadami prowadzone będzie do uzyskania rzędnych przyległych terenów nieprzekształconych z zastrzeżeniem, że warstwę powierzchniową o grubości od 1 do 1,5 m należy formować w sposób odpowiadający docelowemu przeznaczeniu terenu określonego decyzją rekultywacyjną Starosty Żyrardowskiego z dnia 2 września 2014 r., znak: OŚ.6142.4.2014.KZ.

Do ostatecznego formowania powierzchni wyrobiska zostaną wykorzystane masy ziemne ze zgromadzonego nadkładu z terenu eksploatowanego w przeszłości. Po zagęszczeniu wykonane zostaną prace mające na celu poprawienie właściwości fizycznych i chemicznych gleby, a także uregulowanie stosunków wodnych.

Przetwarzanie odpadów stanowi proces odzysku:

R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.

Warunki prowadzonego odzysku odpadów powinny spełniać wymagania określone w załączniku Nr 1 lp. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz.U. poz. 796).

3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów

Nie przewiduje się magazynowania odpadów przed umieszczeniem ich w wyrobisku. Bezpośrednio po przywiezieniu będą umieszczane w wyrobisku i zagospodarowywane w sposób umożliwiający równomierny wzrost poziomu odtwarzanego terenu przeznaczanego do rekultywacji.

4. Dodatkowe warunki przetwarzania odpadów i zobowiązania prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów

Proces wypełniania wyrobiska odpadami powinien spełniać następujące warunki:

- 1) wypełnianie odpadami należy prowadzić do rzędnych przyległych terenów nieprzekształconych z zastrzeżeniem, że warstwę powierzchniową o grubości od 1,0 do 1,5 m należy formować w sposób zapewniający jej funkcje glebotwórczą lub w sposób odpowiadający docelowemu przeznaczeniu terenu określonego decyzją Starosty Żyrardowskiego z dnia 2 września 2014 r., znak: OŚ.6142.4.2014.KZ,
- 2) zabrania się wypełniania wyrobiska odpadami niebezpiecznymi, odpadami komunalnymi oraz odpadami pochodzącymi z mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych,
- 3) w przypadku wypełniania terenów niekorzystnie przekształconych odpadami o kodzie ex 10 01 82, tj. odpadami pochodzącymi z palenisk fluidalnych, odpady przed wypełnieniem należy poddać mieszanemu z ziemią. Odczyn uzyskanej mieszaniny powinien zawierać się w przedziale wartości pH 6,5-7,5.

Ponadto zobowiązuje się Przedsiębiorstwo Kruszyw Lekkich „KERAMZYT” sp. z o.o. z siedzibą w Mszczonowie przy ul. Warszawskiej 43, do:

- 1) postępowania z odpadami w sposób zgodny z zasadami gospodarki odpadami, w tym do prowadzenia procesów przetwarzania odpadów w taki sposób, aby procesy te nie stwarzały zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi oraz dla środowiska, a także w sposób zgodny z przepisami o ochronie środowiska i planami gospodarki odpadami,
- 2) prowadzenia nadzoru nad prawidłowością prac rekultywacyjnych, w tym do kontroli przywożonych na teren wyrobiska odpadów pod kątem zgodności z posiadanym zezwoleniem, a także zawartych w odpadach zanieczyszczeń,
- 3) prowadzenia na bieżąco ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów,
- 4) sporządzania, zgodnie z art. 75 ustawy o odpadach, rocznych sprawozdań o gospodarowaniu odpadami i przekazywania ich marszałkowi województwa właściwemu ze względu na miejsce przetwarzania odpadów.

5. Czas obowiązywania zezwolenia

Zezwolenie wydaje się na czas oznaczony, do dnia 6 września 2025 r.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 31 lipca 2020 r., znak: DN/100/2020 uzupełnionym pismem z dnia 19 sierpnia 2020 r., znak: DN/116/2020 Przedsiębiorstwo Kruszyw Lekkich „KERAMZYT” sp. z o.o. z siedzibą w Mszczonowie przy ul. Warszawskiej 43, zwróciło się do tut. organu o udzielenie zezwolenia na przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne poza instalacjami i urządzeniami, w procesie wypełniania terenu niekorzystnie przekształconego, fragmentu wyrobiska po eksploatacji złoża pstrych ilów poznańskich „BUDY MSZCZONOWSKIE” położonego na terenie Mszczonowa, gm. Mszczonów w granicach działek o nr ew. 82/5, 83, 84, 85 oraz miejscowości Budy Mszczonowskie, gm. Radziejowice w granicach działek o nr ew. 121/3, 122/3, 123/1, 124/1, 125/1, 126/1, 127/1, 128/1, 129/1, 130/1, 131/1.

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit b) ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r. poz. 797 z późn. zm.), organem właściwym do wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne poddawanych odzyskowi w procesie odzysku polegającym na wypełnianiu terenów niekorzystnie przekształconych, 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 pozostałych przypadkach właściwy jest starosta.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji zarówno pojemność wyrobiska wynosząca 669 900 m³ jak i ilość odpadów umieszczanych w ciągu doby w wyrobisku wynosząca powyżej 10 Mg/dobę, oznacza, że właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest marszałek województwa, w przedmiotowej sprawie ze względu na miejsce przetwarzania odpadów znajdujące się na terenie gmin Mszczonów i Radziejowice, powiat żyrardowski, właściwy jest Marszałek Województwa Mazowieckiego.

Przedłożony wniosek sporządzony został zgodnie z art. 42 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach*. Odpady przewidziane do przetwarzania zostały sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. *w sprawie katalogu odpadów* (Dz. U. poz. 10), przy czym zostały wyszczególnione odpady obojętne określone na podstawie załącznika Nr 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. *w sprawie dopuszczenia odpadów do składowania na składowiskach* (Dz.U. poz. 1277) oraz odpady popiołów, żużli i gipsów, a także odpady wydobyte w trakcie robót budowlanych niezanieczyszczonej gleby lub ziemi. Do wniosku zostały również dołączone zaświadczenia o niekaralności oraz oświadczenia, o których mowa w art. 42 ust. 3a ustawy *o odpadach*.

Ponadto do przedłożonego wniosku strona dołączyła mapę sytuacyjno-wysokościową wyrobiska po eksploatacji złoża pstrych ilów poznańskich „Budy Mszczonowskie” z zaznaczeniem obszaru (działek) przeznaczonych do rekultywacji oraz kopię decyzji Starosty Powiatu Żyrardowskiego z dnia 2 września 2014 r., znak: OŚ.6142.4.2014.KZ ustalającą kierunek rekultywacji obszaru i terenu górniczego pn. „Budy Mszczonowskie”, zlokalizowanego w obrębie ewidencyjnym Mszczonów i w obrębie ewidencyjnym miejscowości Budy Mszczonowskie, gmina Radziejowice. Zgodnie z ww. decyzją określono kierunek rekultywacji umożliwiający budowlane zagospodarowanie gruntów. Do wniosku załączono wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Mszczonowa, zgodnie z którym działka o nr ew. 82/5 znajduje się na terenie przeznaczonym pod infrastrukturę – terenie gospodarowania odpadami, a działki o nr ew. 83, 84 i 85 znajdują się na terenie górniczym, przeznaczonym pod eksploatację surowców naturalnych – wydobywanie powierzchniowe.

Zgodnie z art. 30 ust. 2 pkt 2 ustawy *o odpadach* dopuszcza się odzysk poza instalacjami lub urządzeniami w przypadku rodzajów odpadów wymienionych w przepisach wydanych na podstawie upoważnienia zawartego w art. 30 ust. 5 ustawy. Na tej podstawie rozporządzenie *w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami* dopuszcza wypełnianie odpadami terenów niekorzystnie przekształconych (takich jak zapadliska, nieeksploatowane odkrywkowe wyrobiska lub wyeksploatowane części tych wyrobisk) pod warunkiem, że planowane działanie jest określone w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego albo w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy albo jest zgodne z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, albo jest określone w decyzji w sprawie rekultywacji i zagospodarowania gruntów rolnych lub leśnych wydanej na podstawie ustawy *o ochronie gruntów rolnych i leśnych* oraz planowane działanie nie spowoduje bezpośredniego zagrożenia szkodą w środowisku lub szkody w środowisku w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. *o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie* (Dz. U. z 2020 r. poz. 2187).

Przedsiębiorstwo Kruszyw Lekkich „KERAMZYT” Sp. z o.o. będzie prowadzić działalność w zakresie odzysku odpadów, przy dopuszczeniu metody odzysku określonej w załączniku Nr 1 do ustawy *o odpadach*, jako proces R5 – *Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych*.

Proces odzysku będzie polegał na wypełnianiu wyrobiska odpadami wyszczególnionymi w punkcie 1. decyzji w sposób uporządkowany zapewniający równomierny wzrost poziomu odtwarzanego terenu. Odpady będą układane warstwami o grubości ok. 0,2 m do 2 m w sposób kontrolowany. Każda partia odpadów będzie na bieżąco rozprowadzana i zagęszczana przy użyciu ciężkiego sprzętu (spycharki i ładowarki). Wypełnianie odpadami prowadzone będzie do uzyskania rzędnych przyległych terenów nieprzekształconych. Do ostatecznego formowania powierzchni wyrobiska zostaną wykorzystane masy ziemne ze zgromadzonego nadkładu z terenu eksploatowanego w przeszłości. Po zagęszczeniu wykonane zostaną prace mające na celu poprawienie właściwości fizycznych i chemicznych gleby, a także uregulowanie stosunków wodnych, w sposób odpowiadający docelowemu przeznaczeniu terenu określonego decyzją rekultywacyjną Starosty Żyrardowskiego z dnia 2 września 2014 r., znak: OŚ.6142.4.2014.KZ.

W przedmiotowej sprawie tutaj organ odstąpił od nakładania na wnioskodawcę dodatkowego warunku wynikającego z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. *w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami* tj. prowadzenia monitoringu wód podziemnych najpłytszego poziomu wodonośnego za pomocą otworów obserwacyjnych. Jak wynika bowiem z wniosku oraz przeprowadzonego na zlecenie wnioskodawcy rozpoznania budowy geologicznej

przedmiotowego terenu przygotowanego pod kątem dopuszczalności składowania w wyrobisku odpadów, teren wyrobiska ogranicza ciągle kompleks słabo przepuszczalnych glin zwałowych i nieprzepuszczalnych ilów poznańskich o miąższości powyżej 0,5 m. Dla glin zwałowych i ilów w ramach przeprowadzonych badań geologicznych określono, wartość współczynnika filtracji k , mieszczącą się w przedziale od $1,80 \times 10^{-9}$ m/s do $1,70 \times 10^{-10}$ m/s. Uzyskany wynik świadczy, iż teren wyrobiska posiada naturalną ciągłą barierę geologiczną, która skutecznie zabezpiecza przed ewentualną migracją szkodliwych zanieczyszczeń w głąb profilu gruntowego. Przewidywany najwyższy poziom zwierciadła wód podziemnych znajduje się na głębokości 120-150 m p.p.t. Powyższe oznacza, że rekultywacja terenu odpadami nie powinna spowodować zmiany stosunków wodnych na tym terenie, a także spowodować zmiany w jakości parametrów fizykochemicznych i biologicznych wód podziemnych. Tylko wskazanie na podstawie wyników badań geologicznych występowania w podłożu terenu niekorzystnie przekształconego poziomów wodonośnych o znaczeniu użytkowym obligowałyby organ do nałożenia na wnioskodawcę obowiązku prowadzenia monitoringu wód podziemnych za pomocą otworów obserwacyjnych zarówno przed, w czasie prowadzenia wypełniania oraz po jego zakończeniu przez okres 5 lat.

Ze względu na istnienie naturalnej bariery geologicznej w postaci słabo przepuszczalnych glin zwałowych i nieprzepuszczalnych ilów poznańskich o miąższości powyżej 0,5 m i współczynnika filtracji k mieszczącym się w przedziale od $1,80 \times 10^{-9}$ m/s do $1,70 \times 10^{-10}$ m/s oraz głębokości zwierciadła wód podziemnych znajdującego się poniżej 1 m, licząc od poziomu najniższej położonego punktu terenu niekorzystnie przekształconego, w przedmiotowej sprawie tut. organ odstąpił od nałożenia na wnioskodawcę obowiązku utworzenia dodatkowej sztucznej bariery geologicznej.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego tut. organ pismem z dnia 9 października 2020 r., znak: PZ-OP-I.7244.325.2020.PS zwrócił się do Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli miejsca prowadzenia przetwarzania odpadów w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Zgodnie bowiem z art. 41a ust. 1 ustawy o odpadach zezwolenie na przetwarzanie odpadów jest wydawane po przeprowadzeniu przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, z udziałem przedstawiciela właściwego organu, kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

W myśl art. 41a ust. 5 ustawy o odpadach kontroli wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska nie przeprowadza się w przypadku, gdy zezwolenie na przetwarzanie odpadów dotyczy wyłącznie przygotowania do ponownego użycia.

W odpowiedzi udzielonej pismem w dniu 30 października 2020 r., znak: PL-IN.7023.3.65.2020.KA, Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska - Delegatura w Płocku poinformował, że ze względu na przetwarzanie odpadów poza instalacjami oraz brak prowadzenia w ramach przetwarzania odpadów magazynowania odpadów, nie ma podstaw do wydania w przedmiotowej sprawie postanowienia, o którym mowa w art. 41a ust. 3 ustawy o odpadach.

W związku z tym, że odpady przewidziane do przetwarzania zostały uznane jako odpady niepalne, zgodnie z art. 41a ust. 8 pkt 2 ustawy o odpadach przepisów dotyczących przeprowadzania kontroli przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej oraz wykonania operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy, nie stosuje się do zezwoleń na zbieranie odpadów, zezwoleń na przetwarzanie odpadów oraz pozwoleń na wytwarzanie odpadów uwzględniających zbieranie lub przetwarzanie odpadów, które dotyczą wyłącznie odpadów niepalnych. Jednocześnie należy podkreślić, że przewidziane do przetwarzania odpady określone w przepisach wydanych na podstawie art. 118 ustawy o odpadach oraz odpady niezanieczyszczonej gleby i ziemi zostały ujęte w załączniku nr 2a (pkt 1 i 7) ustawy o odpadach, zawierającym niewyczerpujący wykaz kategorii odpadów niepalnych.

W analizowanym przypadku dodatkowo należy zauważyć, że w myśl art. 41a ust. 5a ustawy o odpadach kontroli komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów lub zbieranie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy, nie stosuje się w przypadku, gdy zezwolenie na przetwarzanie odpadów dotyczy odzysku poza instalacjami i urządzeniami lub przygotowania do ponownego użycia.

Odnosząc się natomiast do kwestii ustanowienia zabezpieczenia roszczeń przez posiadacza odpadów zobowiązanego do uzyskania zezwolenia na przetwarzanie odpadów, zgodnie z art. 48a ustawy o odpadach, należy

wskazać, że wskazane we wniosku odpady przewidziane do wykorzystania w procesie odzysku polegającym na wypełnianiu wyrobiska zostały określone zgodnie z art. 48a ust. 2 ustawy o odpadach, dla których nie ma obowiązku ustanowienia zabezpieczenia roszczeń. W związku z powyższym należy zauważyć, że w analizowanym przypadku odpady przewidziane do przetwarzania to odpady obojętne określone w przepisach wydanych na podstawie art. 118, o których mowa w art. 48a ust. 2 pkt 1 ustawy o odpadach oraz odpady popiołów, żużli i gipsów, a także wydobyte w trakcie robót budowlanych niezanieczyszczonej gleby lub ziemi, o których mowa w art. 48a ust. 2 pkt 3 ustawy.

Ponieważ, zgodnie z art. 48a ust. 2 ustawy o odpadach obowiązek ustanowienia zabezpieczenia roszczeń nie dotyczy odpadów obojętnych, o których mowa powyżej, organ odstąpił od tego obowiązku.

Posiadając komplet dokumentów niezbędnych do wydania przedmiotowej decyzji, stosownie do art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 8 grudnia 2020 r., znak: PZ-OP-I.7244.325.2020.PS, tut. organ zawiadomił Stronę o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie i poinformował o przysługującym jej prawie zapoznania się z aktami sprawy oraz możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem przedmiotowej decyzji. Pismem z dnia 11 grudnia 2020 r., znak: DN/182/2020 Strona poinformowała że nie skorzysta z przysługującego jej prawa.

Pismem z dnia 15 grudnia 2020 r. Strona zwróciła się o wykreślenie z listy odpadów przewidzianych do przetworzenia odpadów o kodach: 10 10 08 (Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07) oraz 19 12 09 (Minerały (np. piasek, kamienie) inne niż pochodzące z przetwarzania odpadów komunalnych).

W tym stanie rzeczy, biorąc pod uwagę przytoczone wyżej względy oraz uwzględniając słuszny interes Strony, orzeczono jak w sentencji.

W przypadku naruszenia przez posiadacza odpadów, który uzyskał zezwolenie na przetwarzanie odpadów przepisów ustawy o odpadach, w zakresie działalności objętej zezwoleniem lub działań niezgodnych z wydanym zezwoleniem, podjęte zostaną wobec Strony czynności określone w art. 47 ustawy o odpadach.

Niniejsza decyzja nie zwalnia z obowiązku uzyskania innych wymaganych prawem orzeczeń organów.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, 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 Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę 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, po jego wpływie do organu.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. z 2007 r. Nr 187, poz. 1330), potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 616,00 zł (słownie: sześćset szesnaście złotych) w dniu 31.07.2020 r. na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Centrum Obsługi Podatnika, nr konta: 21 1030 1508 0000 0005 5000 0070.



Sup. Marszałka Województwa

Marek Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

Otrzymują:

1. PKL „KERAMZYT” sp. z o.o.
ul. Warszawska 43, 96-320 Mszczonów

2. aa.

Do wiadomości:

1. Wydział Bazy Odpadowej i Informacji UMWM