



DOW-S-V.7244.9.2014.MK
L.dz. 99/7/03/2014

Wrocław, dnia 27 marca 2014 r.

DECYZJA Nr O 69/2014

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r., poz. 267), art. 41 ust. 1, 2 i ust. 3 pkt 1 lit. b, art. 43 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2013 r., poz. 21, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego do tut. organu dnia 19 lutego 2014 r., przez spółkę Jaro S.A., Jarosów, 58-120 Jarosów, w sprawie wydania decyzji na przetwarzanie odpadów w procesie odzysku R5,

orzekam

I. **Udzielić** spółce Jaro S.A., Jarosów, 58-120 Jarosów, zezwolenia na przetwarzanie odpadów w procesie odzysku R5 (*Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych*) polegającym na wypełnianiu terenów niekorzystnie przekształconych – części wyrobiska poeksploatacyjnego odpadami innymi niż niebezpieczne, prowadzonym na działce nr: 240/10, obręb Rusko, gmina Strzegom, powiat świdnicki, województwo dolnośląskie, na warunkach określonych poniżej.

II.1. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) i numer REGON posiadacza odpadów.

- a) Numer identyfikacji podatkowej (NIP) posiadacza odpadów: 884 001 03 93,
- b) Numer REGON posiadacza odpadów: 890 292 140.

II.2. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku.

Tabela nr 1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania w ciągu roku na działce nr: 199/4, obręb Proszowa, gmina Mirsk, województwo dolnośląskie.

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów (Mg/rok)
1	2	3	4
1.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	80 000
2.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	5 000
3.	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	80 000

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów (Mg/rok)
4.	ex 10 01 02	Popioły lotne z węgla - nie pochodzące z palenisk fluidalnych	80 000
5.	ex 10 01 80	Mieszanki popiołowo - żuźlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych- nie pochodzące z palenisk fluidalnych	80 000
6.	10 06 80	Żuźle szybowe i granulowane	5 000
7.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	5 000
8.	10 12 03	Cząstki i pyły	5 000
9.	10 12 06	Zużyte formy	5 000
10.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	10 000
11.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	5 000
12.	17 01 02	Gruz ceglany	5 000
13.	ex 17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych inne niż wymienione w 17 01 06	5 000
14.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	30 000
15.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	80 000
16.	20 02 02	Gleba i ziemia w tym kamienie	10 000

Uwagi do Tabeli nr 1:

- Kody i rodzaje odpadów przyjęto zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).
- Symbol „ex” – oznacza odpady wyodrębnione z rodzaju odpadów określonego w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).
- Pojemność wyrobiska wynosi **4 000 000 m³**. Maksymalna łączna ilość odpadów przeznaczonych do wypełniania wyrobiska w całym okresie prowadzenia działalności nie może przekroczyć **około 6 000 000 Mg**. Ilość odpadów wykorzystanych do wypełnienia wyrobiska jest uzależniona od gęstości poszczególnych rodzajów odpadów.
- Powierzchniową warstwę o grubości minimum 1 m należy formować w sposób zapewniający jej funkcję glebotwórczą.
- Warstwa powierzchniowa (minimum 1 m poniżej rzędnych przyległych terenów nieprzekształconych) będzie wykonana z nadkładu własnego, humusu oraz z odpadów o kodach: 17 05 04 (Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03) i 20 02 02 (Gleba i ziemia, w tym kamienie). Ilość odpadów wykorzystanych do utworzenia warstwy glebotwórczej będzie uzależniona od gęstości tych odpadów.
- W wyniku przetwarzania nie będą powstawać inne rodzaje odpadów.
- Odpady wydobywcze, tj. z podgrupy: 01 04 nie będą pochodzić z własnego zakładu górniczego.

II.3. Miejsce oraz dopuszczone metody przetwarzania odpadów.

Odzysk odpadów w procesie R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych. Odzysk w procesie R5 będzie polegał na wypełnianiu wyrobiska poeksploatacyjnego odpadami innymi niż niebezpieczne (wymienionymi w Tabeli nr 1). Przetwarzanie odpadów prowadzone będzie na działce nr 240/10 obręb Rusko, gmina Strzegom, powiat świdnicki, województwo dolnośląskie. Pojemność **wyrobiska, przeznaczona do wypełnienia odpadami, wynosi 4 000 000 m³**.

Wyrobnisko poeksploatacyjne „Stanisław” powstało w wyniku eksploatacji odkrywkowej glin ogniotrwałych ze złoża Rusko - Jaroszków. Ilość odpadów potrzebna do wypełnienia całego wyrobiska wynosi ok. 6 000 000 Mg. Wyrobnisko będzie wypełniane odpadami innymi niż niebezpieczne.

Spółka nie planuje magazynowania odpadów. Odpady dostarczane do wyrobiska będą bezpośrednio wykorzystywane do wypełniania wyeksploatowanych części wyrobiska „Stanisław”.

Odpady przewidziane do wypełniania wyrobiska dowożone będą samochodami samozaladowczymi i rozładowywane w wyrobnisku. Po rozładunku w razie konieczności odpady przykrywane są warstwą nadkładu, który zabezpiecza środowisko przed ewentualnym pyleniem. Zwałowanie prowadzone będzie trzema piętami zwałowania z powierzchni terenu, przy użyciu spycharko - ładowarki.

Wypełnianie wyrobiska poeksploatacyjnego, prowadzone będzie do rzędnych terenów przyległych, nieprzekształconych robotami górniczymi z zastrzeżeniem, że powierzchniową warstwę o grubości min. 1 m należy formować w sposób zapewniający jej funkcję glebotwórczą. Warstwa powierzchniowa będzie wykonana z własnego nadkładu, humusu oraz odpadów o kodach: 17 05 04 (*Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03*) i 20 02 02 (*Gleba i ziemia, w tym kamienie*).

Odpady o kodach: 17 01 01 (*Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów*), 17 01 02 (*Gruz ceglany*), ex 17 01 07 (*Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanych odpadów ceramicznych, inne niż wymienione w 17 01 06*), w razie konieczności dostosowania ich składu granulometrycznego - przed zastosowaniem do wypełniania - będą kruszone, przy użyciu kruszarki szczękowej.

III. Ustalić następujące warunki prowadzenia przetwarzania odpadów:

- 1) Maksymalna łączna ilość odpadów przeznaczonych do wypełniania wyrobiska w całym okresie prowadzenia działalności nie może przekroczyć 6 000 000 Mg. Powierzchniową warstwę o grubości min. 1 m, należy formować w sposób zapewniający jej funkcję glebotwórczą. Warstwa powierzchniowa będzie wykonana z nadkładu, humusu oraz odpadów o kodach: 17 05 04 (*Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03*) i 20 02 02 (*Gleba i ziemia w tym kamienie*).
- 2) Prowadzenie przetwarzania odpadów, w szczególności w zakresie i sposobie wypełniania wyrobiska oraz docelowych rzędnych, należy prowadzić wyłącznie na terenie działki nr 240/10 obręb Rusko, gmina Strzegom, powiat świdnicki, zgodnie z przedłożonym wnioskiem, w sposób uniemożliwiający spowodowanie zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi i dla środowiska.
- 3) W razie konieczności odpady z podgrupy 17 01 (*Odpady materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej*) (np. beton, cegły, płyty, ceramika) przed zastosowaniem do wypełniania wyrobiska należy poddać kruszeniu.
- 4) Proces kruszenia odpadów nie może uniemożliwiać ani utrudniać wypełniania odpadami wyrobiska.
- 5) Należy zapewnić niezbędne środki techniczne i organizacyjne pozwalające na bieżące prowadzenie procesu odzysku w ramach rekultywacji wyrobiska.

- 6) Należy stosować środki techniczne minimalizujące emisję pyłów, w tym zraszanie odpadów poddawanych kruszeniu.
 - 7) Urządzenia wykorzystywane do przetwarzania odpadów należy utrzymywać w odpowiednim stanie technicznym, zapewniającym ich prawidłowe funkcjonowanie.
- III. Ustalić termin obowiązywania niniejszej decyzji od dnia 30 marca 2014 r. do dnia 26 marca 2024 r.

Uzasadnienie

Wnioskiem złożonym do tut. organu dnia 19 lutego 2014 r. spółka Jaro S.A., Jarosów, 58 - 120 Jarosów, wystąpiła do Marszałka Województwa Dolnośląskiego o wydanie decyzji zezwalającej na przetwarzanie odpadów w procesie odzysku R5 (*Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych*), polegającym na wypełnianiu części wyrobiska poeksploatacyjnego, terenu niekorzystnie przekształconego, odpadami innymi niż niebezpieczne, prowadzonym na działce nr: 240/10 obręb Rusko, gmina Strzegom, powiat świdnicki, województwo dolnośląskie.

W trakcie prowadzonego postępowania strona składała wyjaśnienia i uzupełnienia do wniosku. Po ostatecznym uzupełnieniu, które wpłynęło do tut. organu dnia 27 marca 2014 r. przedłożony wniosek wraz z załącznikami spełnia wymogi ustawowe, tj. określone w art. 42 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2013 r., poz. 21, z późn. zm.).

Zgodnie z warunkami określonymi w Załączniku nr 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 21 marca 2006 r. *w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami* (Dz. U. Nr 49, poz. 356), wykorzystanie odpadów do wypełnienia terenów niekorzystnie przekształconych może odbywać się jedynie w przypadku, gdy planowane działania są lub będą określone w trybie przepisów o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, przepisów prawa budowlanego, albo w drodze decyzji określającej zakres, sposób i termin zakończenia prac rekultywacyjnych. Wnioskodawca przedłożył decyzję Starosty Świdnickiego z dnia 4 sierpnia 2002 r., znak: GN.og.6018-3St/1/11/02 zobowiązującą spółkę Jaro S.A., Jarosów, 58-120 Jarosów, do rekultywacji wyrobiska „Stanisław” zlokalizowanego na działce nr 240/10 obręb Strzegom oraz ustalającą kierunek rekultywacji jako wodno - rolny. Z uwagi na warunki glebowo - klimatyczne występujące na Przedgórzu Sudeckim kierunek rekultywacji terenu określono, na podstawie dokumentacji projektowej. Termin zakończenia rekultywacji ustalono na rok 2025 r.

Wyrobisko „Stanisław” jest częściowo wypełnione na podstawie decyzji Wojewody Dolnośląskiego z dnia 30 marca 2004 r., znak: SR.III.6620-1/23/2004 ze zmianami.

Zgodnie z przedłożonym wnioskiem oraz oświadczeniem Strony pojemność wyrobiska pozostała do wypełnienia wynosi 4 000 000 m³.

Odzysk odpadów będzie polegał na wykorzystaniu odpadów innych niż niebezpieczne do wypełniania wyrobiska „Stanisław”, powstałego w wyniku eksploatacji odkrywkowej glin ogniotrwałych ze złoża „Rusko- Jarosów”.

Odpady z podgrupy 17 01 (*Odpady materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej*), przed zastosowaniem do wypełniania wyrobiska, w razie konieczności dostosowania ich składu granulometrycznego, zostaną przez Stronę poddane kruszeniu, co jest zgodne z rozporządzeniem w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami.

Strona, nie przewiduje magazynowania odpadów. Po dostarczeniu odpadów na teren wyrobiska odpady będą bezpośrednio zwałowane w wyrobisku.

Zgodnie z załącznikiem nr 1 pkt 1 do rozporządzenia w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami w przypadku wypełniania wyrobisk odpadami o kodach: 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*, ex 10 01 02 *Popioły lotne z węgla - nie pochodzące z palenisk fluidalnych*, ex 10 01 80 *Mieszanki popiołowo - żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych- nie pochodzące z palenisk fluidalnych* należy spełnić dodatkowe warunki odzysku. Z przedmiotowego wniosku, wynika, że wypełniany teren znajduje się poza obszarem zagrożonym zalewaniem wodami napatywowymi. Teren wypełniany odpadami posiada naturalną ciągłą barierę geologiczną, w postaci glin ogniotrwałych, uszczelniającą całe podłoże i ściany boczne o miąższości co najmniej 0,5 m i współczynnika filtracji $k < 1,0 \times 10^{-7}$ m/s. Powyższe informacje wynikają z dodatku nr 2 do Kompleksowej Dokumentacji Geologicznej Złoża Glin Ogniotrwałych Rusko –Jarosów. Przewidywany najwyższy poziom zwierciadła wód podziemnych znajduje się na głębokości większej niż 1 m, licząc od poziomu najniżej położonego punktu terenu niekorzystnie przekształconego. Niniejsze informacje zostały potwierdzone przez hydrogeologa Panią mgr inż. Ewę Kurpińską – Lempart nr uprawnień nr 051090. Zatem wymagania określone rozporządzeniu w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami zostaną spełnione.

W wyniku przetwarzania nie będą powstawać inne rodzaje odpadów.

Ustalone w niniejszej decyzji rodzaje odpadów, przeznaczone do odzysku i warunki ich odzysku w procesie R5 są zgodne z załącznikiem nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 21 marca 2006 r. w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. Nr 49, poz. 356).

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. b ustawy o odpadach, organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest marszałek województwa.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji stronie przysługuje prawo do wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Dolnośląskiego (Wydział Środowiska, ul. Ostrowskiego 7, 53 – 238 Wrocław), w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Jaro S.A.
Jarosów, 58-120 Jarosów
2. DOW-S – aa

Marszałek
Województwa Dolnośląskiego
z up
Z-ca Dyrektora Wydziału Środowiska
Stanisław Grzegorek



DOW-S-V.7244.9.2014.MK
L.dz. 3910 /07/2014

Wrocław, dnia 28 lipca 2014 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 113 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2013 r., poz. 267, z późn. zm.)

postanawiam

sprostować z urzędu oczywistą omyłkę pisarską, zawartą w decyzji Marszałka Województwa Dolnośląskiego Nr O 69/2014 z dnia 27 marca 2014 r., znak: DOW-S.V.7244.9.2014.MK, L.dz.3917/03/2014, udzielającej spółce Jaro S.A., Jaroszów, 58-120 Jaroszów, zezwolenia na przetwarzanie odpadów w procesie odzysku R5 (*Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych*) polegającym na wypełnianiu terenów niekorzystnie przekształconych – części wyrobiska poeksploatacyjnego odpadami innymi niż niebezpieczne, prowadzonym na działce nr: 240/10, obręb Rusko, gmina Strzegom, powiat świdnicki, województwo dolnośląskie, w sposób następujący:

użyte w punkcie II. 2. w tytule Tabeli nr 1. sentencji decyzji wyrażenia:

„Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania w ciągu roku na działce nr: 199/4, obręb Proszowa, gmina Mirsk, województwo dolnośląskie.”

zastępuje się wyrażeniami:

„Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania w ciągu roku na działce nr: 240/10, obręb Rusko, gmina Strzegom, powiat świdnicki, województwo dolnośląskie.”.

Uzasadnienie

Marszałek Województwa Dolnośląskiego decyzją Nr O 69/2014 z dnia 27 marca 2014 r., znak: DOW-S.V.7244.9.2014.MK, L.dz.3917/03/2014, udzielił spółce Jaro S.A., Jaroszów, 58-120 Jaroszów, zezwolenia na przetwarzanie odpadów w procesie odzysku R5 (*Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych*) polegającym na wypełnianiu terenów niekorzystnie przekształconych – części wyrobiska poeksploatacyjnego odpadami innymi niż niebezpieczne, prowadzonym na działce nr: 240/10, obręb Rusko, gmina Strzegom, powiat świdnicki, województwo dolnośląskie.

Oczywista omyłka pisarska powstała podczas redagowania przedmiotowej decyzji w części dotyczącej tytułu Tabeli nr 1., co wymagało korekty.

Na podstawie art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21, z późn. zm.) o odpadach, organem właściwym do wydania niniejszego postanowienia jest marszałek województwa.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy Stronie zażalenie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Dolnośląskiego (Wydział Środowiska, 53-238 Wrocław, ul. Ostrowskiego 7), w terminie 7 dni od daty doręczenia postanowienia (art. 113 § 3 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Marszałek
Województwa Dolnośląskiego
z up.
Z-ca Dyrektora Wydziału Środowiska
Stanisław Grzegorek

Otrzymują:

1. Jaro S.A.
Jarosów, 58-120 Jarosów
2. DOW-5 – aa

Do wiadomości:

1. Dolnośląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Pąprotna 14, 51 – 117 Wrocław
2. Burmistrz Strzegomia
Rynek 38 58-150 Strzegom