

Decyzja

Na podstawie:

- art. 41 ust. 1, 2 i 3 pkt 2, art. 42 ust. 2, art., art. 43 ust. 2, art. 44 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz. U., poz. 1923),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U., poz. 523),
- art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016, poz. 23 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku:

Zakładu Gospodarki Komunalnej, Mieszkaniowej i Wodociągów w Niechlowie, ul. Szkolna 23, 56-215 Niechlów w sprawie wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w miejscowości Wronów (dz. nr 270, obręb Wronów)

orzekam

I. Zezwolić Zakładowi Gospodarki Komunalnej, Mieszkaniowej i Wodociągów w Niechlowie

NIP: 699-10-24-541

REGON: 410210355

na prowadzenie przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Wronów, gm. Niechlów (dz. nr 270, obręb Wronów), dla którego Starosta Górowski wydał decyzję na zamknięcie składowiska w dniu 16 listopada 2012 r., nr BD.6237.3.2012

określam:

1. Rodzaj, masę odpadów przewidzianych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku oraz metody odzysku odpadów.

1.1. Rodzaje i ilość odpadów przewidzianych do przetworzenia

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Rodzaj procesu odzysku	Ilość [Mg/rok]
REKULTYWACJA TECHNICZNA				
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	R 5	2 840,00
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01.04.07		2 840,00
3.	01 04 09	Odpadowe płaski i ły		2 840,00

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Rodzaj procesu odzysku	Ilość [Mg/rok]	
4.	01 04 13	Odpady powstające przy ciecieniu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	R 5	2 840,00	
5.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów		2 840,00	
6.	17 01 02	Gruz ceglany		2 840,00	
7.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia		2 840,00	
8.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06		2 840,00	
9.	ex 17 01 80	Tynki		2 840,00	
10.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu		2 840,00	
11.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07		2 840,00	
12.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)		2 840,00	
REKULTYWACJA BIOLOGICZNA					
1.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)		R5	124,00
2.	10 01 02	Popioły lotne z węgla			124,00
3.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	124,00		
4.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	124,00		
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	2 640,00		
6.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	2 640,00		
7.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	R3	990,00	
8.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	R3	124,00	
9.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	R5	2 640,00	

- 1.2. Maksymalna łączna ilość odpadów przewidzianych do wykonania warstwy wyrównawczej wynosi 2 840,00 Mg w ciągu całego czasu trwania rekultywacji.
- 1.3. Maksymalna łączna ilość odpadów przewidzianych do wykonania warstwy glebotwórczej wynosi 2 640,00 Mg w ciągu całego czasu trwania rekultywacji.
- 1.4. Rodzaje i ilość odpadów powstających w wyniku przetworzenia odpadów:

W wyniku przetwarzania odpadów nie będą powstawać odpady.

2. Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów, wskazanie procesów przetwarzania oraz opis procesu technologicznego wraz z mocą przerobową instalacji lub urządzeń.

2.1. Miejsce przetwarzania odpadów stanowi dz. ew. nr 270 obręb Wronów, gm. Niechlów.

2.2. Metody przetwarzanie odpadów (zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach) – odzysk w procesach:

- **R 5** – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych
- **R 3** – Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)

2.3. Proces technologiczny:

a) Rekultywacja techniczna

Rekultywacja techniczna polega na ukształtowaniu skarp i wierzchowiny składowiska w taki sposób, aby otrzymać spadek terenu gwarantujący swobodny spływ powierzchniowy wód opadowych i roztopowych, co wraz z warstwą biologiczną ograniczy filtrację pionową, tj. do wewnątrz masy odpadów.

Zarówno w obrębie skarp, jak i wierzchowiny warstwa wyrównawcza formowana jest bezpośrednio na wyprofilowanej, zagęszczonej warstwie zdeponowanych odpadów. Warstwa wyrównawcza jest wykonywana z piasku bądź alternatywnie z odpadów, z zachowaniem obowiązujących w tym zakresie przepisów prawa, w szczególności rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów.

Wszelkie prace będą przebiegały z zastosowaniem sprzętu mechanicznego, takiego jak kompaktory, walce czy spycharki.

Proces przetwarzania odpadów prowadzony w ramach w/w czynności technicznych stanowi **odzysk R5 - recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych**.

b) Rekultywacja biologiczna

W ramach wykonywania warstwy biologicznej przewiduje się wykorzystanie odpadów dla uzyskania lepszych właściwości gleby, pod wysiew traw i nasadzenie roślinności dla roślin w obrębie wierzchowiny kwatery.

Odpady o kodach 10 01 01, 10 01 02, 10 01 15, 10 01 80 przed wykorzystaniem będą wymieszane w proporcji 1:1 z odwodnionymi ustabilizowanym osadami ściekowymi.

Proces przetwarzania odpadów poprzez ich wykorzystanie do wykonania warstwy glebotwórczej (podglebie dla roślin) stanowi, w zależności od rodzaju odpadów, **proces odzysku R3 - recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania (odpady o charakterze organicznym) lub proces odzysku R5 - recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych (odpady o charakterze mineralnym)**.

3. Miejsce i sposoby magazynowania odpadów oraz rodzaje magazynowanych odpadów.

3.1. Rodzaje oraz sposoby magazynowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania
REKULTYWACJA TECHNICZNA			
1	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	Odpady magazynowane selektywnie luzem w sposób uporządkowany w postaci pryzm/stosów, na nieutwardzonym terenie w obrębie składowiska
2	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	Odpady magazynowane selektywnie luzem w sposób uporządkowany w postaci pryzm/stosów, na nieutwardzonym terenie w obrębie składowiska
3	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy	Odpady magazynowane selektywnie luzem w sposób uporządkowany w postaci pryzm/stosów, na nieutwardzonym terenie w obrębie składowiska
4	01 04 13	Odpady powstające przy ciecieniu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	Odpady magazynowane selektywnie luzem w sposób uporządkowany w postaci pryzm/stosów, na nieutwardzonym terenie w obrębie składowiska
5	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpady magazynowane selektywnie luzem w sposób uporządkowany w postaci pryzm/stosów
6	17 01 02	Gruz ceglany	Odpady magazynowane selektywnie luzem w sposób uporządkowany w postaci pryzm/stosów, na nieutwardzonym terenie w obrębie składowiska
7	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	Odpady magazynowane selektywnie luzem w sposób uporządkowany w postaci pryzm/stosów, na nieutwardzonym terenie w obrębie składowiska
8	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Odpady magazynowane selektywnie luzem w sposób uporządkowany w postaci pryzm/stosów, na nieutwardzonym terenie w obrębie składowiska
9	ex 17 01 80	Tynki	Odpady magazynowane selektywnie luzem w sposób uporządkowany w postaci pryzm/stosów, na nieutwardzonym terenie w obrębie składowiska
10	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	Odpady magazynowane selektywnie luzem w sposób uporządkowany w postaci pryzm/stosów, na nieutwardzonym terenie w obrębie składowiska
11	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) Inny niż wymieniony w 17 05 07	Odpady magazynowane selektywnie luzem w sposób uporządkowany w postaci pryzm/stosów, na nieutwardzonym terenie w obrębie składowiska

12	19 12 09	Mineraty (np. piasek, kamienie)	Odpady magazynowane selektywnie luzem w sposób uporządkowany w postaci przyśm/stosów, na nieutwardzonym terenie w obrębie składowiska
REKULTYWACJA BIOLOGICZNA			
1.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Odpady magazynowane selektywnie w wydzielonym miejscu w obrębie składowiska
2.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	Odpady magazynowane selektywnie luzem w sposób uporządkowany w postaci przyśm/stosów, na nieutwardzonym terenie w obrębie składowiska
3.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	Odpady magazynowane selektywnie luzem w sposób uporządkowany w postaci przyśm/stosów, na nieutwardzonym terenie w obrębie składowiska
4.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	Odpady magazynowane selektywnie luzem w sposób uporządkowany w postaci przyśm/stosów, na nieutwardzonym terenie w obrębie składowiska
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Odpady magazynowane selektywnie luzem w sposób uporządkowany w postaci przyśm/stosów, na nieutwardzonym terenie w obrębie składowiska
6.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	Odpady magazynowane selektywnie luzem w sposób uporządkowany w postaci przyśm/stosów, na nieutwardzonym terenie w obrębie składowiska
7.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	Odpady magazynowane selektywnie luzem w sposób uporządkowany w wyznaczonym miejscu
8.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	Odpady magazynowane selektywnie w kontenerach, w wydzielonym miejscu w obrębie składowiska
9.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	Odpady magazynowane selektywnie luzem w sposób uporządkowany w postaci przyśm/stosów, na nieutwardzonym terenie w obrębie składowiska

3.2. Miejsce magazynowania odpadów stanowi dz. ew. nr 270, obręb Wronów, gmina Niechlów.

3.3. Magazynować w/w odpady na terenie, do którego posiadacz odpadów ma tytuł prawny, w sposób selektywny, w miejscu niedostępnym dla osób postronnych, w sposób bezpieczny dla środowiska.

3.4. Rozładunek i załadunek odpadów prowadzić w sposób niepowodujący zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi i dla środowiska.

3.5. Miejsca magazynowania odpadów utrzymywać w należytej czystości i porządku.

4. Dodatkowe warunki przetwarzania odpadów.

- 4.1. Zapewnienie higienicznych i bezpiecznych warunków pracy pracownikom mającym kontakt z odpadami.
- 4.2. Przetwarzanie odpadów prowadzić w sposób niepowodujący uciążliwości hałasowej.
- 4.3. Eksploatację instalacji prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6⁰⁰-22⁰⁰.
- 4.4. Eksploatować instalację do odzysku w sposób niepowodujący przekroczeń standardów emisji, określonych na podstawie odrębnych przepisów.
- 4.5. Prowadzić ewidencję odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami.

5. Czas obowiązywania przedmiotowego zezwolenia do dnia 31 grudnia 2017 r.

Uzasadnienie:

Dnia 11.03.2016 r. do Starosty Górowskiego wpłynął wniosek Zakładu Gospodarki Komunalnej, Mieszkaniowej i Wodociągów w Niechlowie o wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów w ramach prac rekultywacyjnych prowadzonych na zamkniętym składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Wronów.

Zakład Gospodarki Komunalnej, Mieszkaniowej i Wodociągów w Niechlowie posiadał decyzję na odzysk odpadów wydaną przez Starostę Górowskiego z dnia 17.01.2013 r. nr BD.6233.0.6.2012, wydaną na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach, z terminem obowiązywania do dnia 31 grudnia 2017 roku. Zgodnie z zapisem art. 232 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (*Dz. U. z 2013 r. poz. 21 ze zm.*) zezwolenia na odzysk odpadów, wydane na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach, zachowują ważność na czas, na jaki zostały wydane, nie dłużej niż przez 3 lata od dnia wejścia w życie ustawy o odpadach, tj. do dnia 23 stycznia 2016 r.

W związku z powyższym wnioskodawca był zobowiązany do wystąpienia z wnioskiem o wydanie nowego zezwolenia.

Zgodnie z art. 123 ust. 1 ustawy o odpadach prowadzenie składowiska odpadów obejmuje fazę eksploatacji czyli okres od dnia uzyskania pierwszej ostatecznej decyzji zatwierdzającej instrukcję prowadzenia składowiska odpadów do dnia zakończenia rekultywacji składowiska odpadów. Składowisko w fazie eksploatacji spełnia definicję instalacji zgodnie z art. 3 pkt 6 lit. c Prawa ochrony środowiska (*t.j. Dz. U. 2013 r. poz. 1232 ze zm.*) jako budowla, której eksploatacja może spowodować emisję.

Starosta Górowski nie wystąpił do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu o przeprowadzenie kontroli zgodnie z art. 41a ust. 1, 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (*Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.*), gdyż prowadząc postępowanie w podobnej sprawie Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu wyraził opinię, że dla składowiska, które uzyskało decyzję na zamknięcie ze względu na niespełnienie wymagań ochrony środowiska, nie jest możliwe stwierdzenie, że instalacja spełnia wymogi ochrony środowiska. W przepisach prawa nie zostały określone warunki dot. wyposażenia instalacji, czy urządzeń wymaganych do prowadzenia rekultywacji składowiska. W związku z powyższym należy uznać, że do rekultywacji zamkniętego składowiska nie stosuje się art. 41 a ustawy o odpadach.

Prowadzenie przetwarzania odpadów, zgodnie z art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (*Dz. U. z 2013 r. poz. 21 ze zm.*) wymaga uzyskania zezwolenia.

Wniosek o wydanie ww. zezwolenia został opracowany w oparciu o art. 42 ust. 2 ustawy o odpadach. Przetwarzanie odpadów będzie prowadzone w ramach wykonania okrywy rekultywacyjnej na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w miejscowości Wronów, gmina Niechlów.

Zgodnie z dyspozycją § 17 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. (Dz. U., poz.523) rekultywacja będzie wykonywana zgodnie z harmonogramem prac związanych z rekultywacją przedmiotowego składowiska, określonym w zgodzie na zamknięcie składowiska odpadów lub jego wydzielonej części w sposób zabezpieczający składowisko przed jego szkodliwym oddziaływaniem na wody powierzchniowe i podziemne oraz powietrze, a także w sposób integrujący obszar składowiska odpadów z otaczającym środowiskiem oraz umożliwiającą obserwację wpływu obszaru składowiska odpadów na środowisko, stosując materiały niebędące odpadami lub odpady, określone w załączniku nr 2 do w/w rozporządzenia.

Zgodę na zamknięcie przedmiotowego składowiska wydał Starosta Górowski decyzją z dnia 16.11.2012 r., nr BD.6237.3.2012., która przewiduje zakończenie wszystkich prac realizacyjnych w terminie do dnia 31 grudnia 2017 roku.

Przewidywany sposób rekultywacji składowiska zakłada wykorzystanie odpadów do wykonania okrywy rekultywacyjnej zgodnie z warunkami określonymi w § 17 ust. 4 rozporządzenia w sprawie składowisk odpadów. Rekultywacja składowiska polegać będzie wyłącznie na zabezpieczeniu skarp oraz powierzchni korony składowiska przez wykonanie odpowiedniej okrywy rekultywacyjnej, której konstrukcja uzależniona jest od właściwości składowanych odpadów. Wykonanie okrywy rekultywacyjnej polegać będzie na utworzeniu technicznej warstwy wyrównawczej o miąższości nie większej niż 0,25 m, oraz warstwy glebotwórczej (rekultywacja biologiczna) o miąższości nie większej niż 1 m.

Z przedstawionego wniosku wynika, że posiadacz odpadów ma możliwości techniczne i organizacyjne do prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, a sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach.

W zezwoleniu określono zagadnienia zawarte w art. 43 ust. 2 ustawy o odpadach.

Warunki, na jakich wydaje się niniejszą decyzję, mają na celu określenie zgodnego z przepisami ustawy o odpadach sposobu postępowania z przetwarzanymi odpadami.

Po przeanalizowaniu całości dokumentów nie stwierdzono przeszkód do wydania decyzji we wnioskowanym zakresie.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Legnicy w ciągu 14 dni od daty jej otrzymania za pośrednictwem Starosty Górowskiego.



Z up. Starosty
NACZELNIK
Wydziału Budownictwa
Architektury i Ochrony Środowiska
Pavel Niewrzal

Otrzymują:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej, Mieszkaniowej i Wodociągów w Niechlowie
ul. Szkolna 23, 56-215 Niechlów,
2. a/a.

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Dolnośląskiego, ul. Ostrowskiego 7, 53-238 Wrocław,
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, ul. Paprotna 14, 51-117 Wrocław.

*Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2015 r. 783 ze zm.),
wnioskodawca jest zwolniony z opłaty skarbowej.*