



Kielce, 29.03.2017.

OWŚ-VII.7222.4.2017

DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. z Dz. U. z 2016 r., poz. 23) oraz art. 41 ust. 1, ust. 2, art. 45 ust. 6 i 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (j.t. Dz. U. z 2016, poz. 1987 ze zm.)

po rozpatrzeniu

wniosku Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Spółka Gminy z o.o.,
ul. Wojska Polskiego 3, 28-200 Staszów:

NIP 866-000-14-12 REGON 830251455

orzekam

I. Zmieniam decyzję Wojewody Świętokrzyskiego znak: ŚR.III.6618-14/07 z dnia 22 listopada 2007 r., zmienioną decyzjami Marszałka Województwa udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej przy ul. Pocieszka w Staszowie, w następujący sposób:

1. Dotychczasowy zapis pkt I.1. otrzymuje brzmienie:

„I.1. Opis instalacji, główne cechy procesu technologicznego

Składowisko odpadów „Pocieszka” w Staszowie oddane zostało do użytku w 1989 r., jest składowiskiem podziemnym i należy do składowisk innych niż niebezpieczne i obojętne. Obiekt ten zajmuje powierzchnię około 4 ha. Zarządzającym przedmiotowym obiektem jest Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Spółka Gminy z o.o. w Staszowie.

Na składowisku wydzielone zostały następujące kwatery:

- 1) kwatera nr „1” – zamknięta, w trakcie rekultywacji,
- 2) kwatera nr „2” - eksploatowana.

Na składowisku prowadzone są następujące rodzaje działalności:

- wytwarzanie odpadów,
- przetwarzanie odpadów w procesie odzysku odpadów poprzez wykorzystywanie odpadów jako materiału do wykonywania warstw izolacyjnych i dróg technologicznych,
- przetwarzanie odpadów w procesie unieszkodliwiania odpadów poprzez ich składowanie na składowisku.

”

2. Dotychczasowy zapis pkt I.2. otrzymuje brzmienie:

„I.2. Podstawowe obiekty, instalacje technologiczne, urządzenia i maszyny na składowisku

- 1) Kwatera nr „1” składowiska (zamknięta, w trakcie rekultywacji) - o pow. ok. 15 000 m² i poj. ok. 350 000 m³ wraz z:
 - a) studniami odgazowującymi - 3 sztuki studni odgazowujących zainstalowanych na eksploatowanej kwaterze. Studnie podnoszone są wraz ze wzrostem warstwy składowanych odpadów i wyposażone są w pochodnie gazowe. Gaz składowiskowy nie jest obecnie wykorzystywany energetycznie ani spalany w pochodni (niska zawartość metanu).
- 2) Kwatera nr „2” w trakcie użytkowania – o powierzchni podstawy ok. 3 200 m², powierzchni korony ok. 12 000 m², średniej głębokości podstawy ok. 14,0 m oraz kubaturze ok. 95 000 m³.
Uszczelnienie kwatery:
 - a) warstwa gruntu piaszczystego rodzimego, zagęszczona,
 - b) warstwa gliny pylastej grubości 15 cm,
 - c) warstwa gruntu piaszczystego,
 - d) geomembrana PEHD grubości 2 mm,
 - e) geowłóknina Geocetex 800 PES,
 wraz z:
 - a) drenażem wód odciekowych z odprowadzeniem do zbiornika wód odciekowych:
 - 3 ciągi rur drenażowych ϕ 160 PCV-U, przebieg drenażu SW – NE,
 - łączna długości drenażu: 276,0 m; rozstaw ok. 20,0 m,
 - rura zbierająca ϕ 200 PCV-U o długości 20,0 m z odprowadzeniem do pompowni wód odciekowych w części N,
 - rurociąg tłoczny ϕ 90 PE o długości ok. 51 m do zbiornika wód odciekowych zlokalizowanego na N od kwatery,
 - drenaż ułożony na obsypce filtracyjnej żwirowej ze żwiru płukanego, granulacja 16/32 na geomembranie PEHD. Obsypka filtracyjna w kształcie trapezu o podstawie 1,2 m, wysokości 0,5 m i szerokości góry 0,4 m,
 - rury drenarskie ułożone na geowłókninie o gramaturze 800 g/m²,
 - zbiornik bezodpływowy na wody odciekowe - o pojemności ok. poj. 50 m³,
 - 2 studnie odgazowujące oznaczone jako PB4 (w części S) i PB5 (w części N). Po zakończeniu eksploatacji kwatery planowane jest podłączenie ich do zbiorczej stacji spalania biogazu (razem z podłączeniem 3 studni zainstalowanych na kwaterze nr 1), zlokalizowanej poza czaszami do składowania odpadów (na N od kwatery nr 1). Projektowana stacja ujmowania i spalania biogazu w zabudowie kontenerowej wyposażona będzie w:
 - kolektor biogazu, umożliwiający podłączenie 5 przewodów,
 - ssawo dmuchawę o wydajności 50 m³/h,
 - pochodnie gazową umieszczoną na dachu kontenera o przepływie regulowanym 50 – 80 m³/h,
 - szafę sterowniczą.
- 3) Pompownia wód odciekowych - wykonana na płycie betonowej ϕ 400 zakotwionej pod izolacją sztuczną dna kwatery – nadbudowywana wraz ze wzrostem warstwy

składowanych odpadów kręgami betonowymi 2000x600x150 mm - uszczelnienie kitem plastycznym:

- a) średnica wnętrza komory właściwej pompowni $\phi 250$ wysokości 577 mm,
 - b) zamknięcie włazem stalowym,
 - c) pompownia wyposażona w 2 pompy zatapialne ściekowe. Praca pomp naprzemienna ($Q = 7,0 \text{ m}^3/\text{s}$, $H = 14,6 \text{ m}$).
- 4) Pozostałe urządzenia, budynki i instalacje:
- a) waga elektroniczna do rejestracji masy pojazdów wjeżdżających na składowisko,
 - b) budynek socjalny – typu kontener,
 - c) budynek biurowo – magazynowy jednokondygnacyjny,
 - d) magazyn sprzętu mechanicznego – budynek typu „blaszak”,
 - e) wiatła garażowa na sprzęt mechaniczny - o konstrukcji stalowej i betonowej posadzce,
 - f) zbiornik bezodpływowy na ścieki sanitarne,
 - g) śluza dezynfekcyjna,
 - h) instalacja wodociągowa,
 - i) instalacja elektryczna,
 - j) ogrodzenie,
 - k) WC ze zbiornikiem 2 m^3 na ścieki socjalno-bytowe,
 - l) rów opaskowy. Przekrój rowów trapezowy o nachyleniu skarp 1:1, szerokość w dnie 0,5 m. Skarpy i dno umocnione płytami betonowymi,
 - m) betonowy zbiornik wód opadowych – obecnie zainstalowane są 2 zbiorniki o poj. łącznej 10 m^3 , docelowo wykonany zostanie zbiornik monolityczny, otwarty o wymiarach zewn. $20,7 \times 12,7 \times 2,95 \text{ m}$,
 - n) drogi i place – z płyt betonowych,
 - o) ogrodzenie z płyt betonowych – o wysokości 2,0 m wokół całego terenu składowiska.
- 5) Maszyny i urządzenia transportowe:
- a) kompaktor, HANOMAG C66D,
 - b) spychacz gąsienicowy: DT-75.

”

3. Dotychczasowy zapis pkt I.3. otrzymuje brzmienie:

„I.3. Technologia składowania odpadów

Unieszkodliwianie odpadów na składowisku, odbywać się będzie zgodnie z załącznikiem nr 2 do ustawy o odpadach i oznaczone jest symbolem D5, t.j. Składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.). Odpady będą składowane zgodnie z przepisami w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny.

Składowanie odpadów odbywać się będzie w sposób zorganizowany tak, aby zapewnić sprawny i jak najmniej czasochłonny rozładunek środków transportowych dowożących odpady na składowisko oraz w sposób ograniczający do minimum emisję substancji lotnych do atmosfery.

Odpady przeznaczone do składowania przetransportowane zostaną na kwaterę. Tam, za pomocą kompaktora, będą sukcesywnie przemieszczane, rozplantowywane i ugniatanie, a następnie zagęszczane poprzez kilkakrotny przejazd kompaktora, przy zmiennym za

każdym razem kierunkiem i torem jazdy. Z uwagi na zmienność dziennej ilości odpadów przeznaczonych do składowania oraz ich różnorodną podatność na zagęszczanie, parametry dziennych działek roboczych będą korygowane na bieżąco przez kierującego składowiskiem odpadów.

Formowanie warstwy odpadów odbywać się będzie według ustalonego planu tak, aby w jak najefektywniejszy sposób wykorzystać kubaturę składowiska.

Odpady deponowane będą w warstwach poziomych lub zbliżonych do poziomych. Miąższość jednorazowo ugniatanej warstwy powinna wynosić: 0,3 – 0,5 m. Wartości te nie mogą być większe ze względu na spadek efektywności procesu zagęszczania.

Po osiągnięciu około 2 metrowej warstwy ubitych odpadów, zostaną one przykryte warstwą mineralno-izolacyjną o miąższości 0,15 – 0,3 m.

W celu zabezpieczenia terenu składowiska przed ewentualnym roznoszeniem lekkich frakcji (papier, folia) przez wiatr, eksploatowany sektor będzie zabezpieczany ogrodzeniem przenośnym z siatki. W zależności od kierunku wiejącego wiatru, przenośne ogrodzenie należy ustawiać tak, aby chroniło eksploatowany sektor składowiska przed roznoszeniem odpadów.

Odpady przeznaczone do unieszkodliwiania przez składowanie nie będą magazynowane.

”

4. Dotychczasowy zapis pkt II.1.2. otrzymuje brzmienie:

„II. 1. 2. Warunki wynikające z art. 43 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U z 2013 r., poz. 21)

1. Przetwarzanie odpadów

1) rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

a) rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia – w procesie odzysku odpadów na przesyпки technologiczne i budowę dróg technologicznych – proces R5:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórki i remontów	900,0
2	17 01 02	Gruz ceglany	800,0
3	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	600,0
4	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 200,0
5	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	200,0
6	20 02 02	Gleba i ziemia w tym kamienie	200,0
RAZEM			3900,0

b) rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia – w procesie odzysku odpadów - rekultywacja kwater – proces R3 i R5):

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	proces przetwarzania R	Ilość odpadów [Mg/rok]
1	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	R 5	1 000,0
2	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	R 5	2 000,0
3	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	R 3	10 000,0
4	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	R 3	1 000,0
5	20 02 02	Gleba i ziemia w tym kamienie	R 5	1 000,0
Razem				15 000,0

c) rodzaje odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania na kwaterze nr 2 - proces unieszkodliwiania D5:

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	20 000,0
2.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	20 000,0
3.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	20 000,0
4.	19 08 01	Skratki	10 000,0
5.	19 08 02	Zawartość piaskowników	20 000,0
6.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	20 000,0
7.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	10 000,0
8.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	20 000,0
9.	20 03 02	Odpady z targowisk	20 000,0
10.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	20 000,0
11.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20 000,0
Razem nie więcej niż			30 000,00

2) rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

Nie przewiduje się powstawania odpadów w wyniku przetwarzania odpadów.

3) miejsce i dopuszczona metoda lub metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania, zgodnie z załącznikami nr 1 i 2 do ustawy, oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji lub urządzenia, a w uzasadnionych przypadkach – także godzinnej mocy przerobowej

Odpady będą przetwarzane na terenie składowiska odpadów „Pocieszka” w Staszowie.

W trakcie eksploatacji składowiska prowadzony jest również odzysk odpadów, polegający na wykorzystaniu odpadów na składowisku do tworzenia warstw przekładkowych, utwardzania dróg technologicznych.

Odpady wykorzystywane na przesypki oraz do budowy dróg technologicznych (odzysk odpadów – R5) zagospodarowywane będą na aktualnie eksploatowanej kwaterze nr 2.

Odpady przewidziane do unieszkodliwiania (proces D5) deponowane będą na eksploatowanej kwaterze nr 2. Odzysk odpadów związany z rekultywacją (R 3 i R 5) prowadzony jest na zamkniętej kwaterze nr 1, a także prowadzony będzie po zakończeniu składowania odpadów na kwaterze nr 2.

Metody przetwarzania odpadów:

- a) R 3 – Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania),
- b) R 5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych,
- c) D 5 – Składowanie w gruncie lub na powierzchni ziemi (np. składowiska itp.).

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

Przetwarzanie odpadów winno odbywać się w sposób, nie powodujący zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi oraz środowiska.

5) miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Odpady przewidziane do odzysku, za wyjątkiem odpadów o kodzie 10 01 01 i 19 08 05 magazynowane będą selektywnie. Odpady z grupy 10 01 01 magazynowane będą w szczelnych pojemnikach (kontenerach), a odpady z grupy 19 08 05 na wybetonowanym placu obok budynku magazynowego. Odpady magazynowane będą w ilościach uzasadnionych technologicznie.

Odpady przeznaczone do składowania nie będą magazynowane lecz systematycznie wywożone będą na eksploatowaną celem unieszkodliwiania na wyznaczonej działkę roboczą.

”

II. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Świętokrzyskiego znak: ŚR.III.6618-14/07 z dnia 22 listopada 2007 r., zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Świętokrzyskiego pozostawiam bez zmian.

UZASADNIENIE

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Spółka Gminy z o.o., ul. Wojska Polskiego 3, 28-200 Staszów zwróciło się z wnioskiem o zmianę udzielonego pozwolenia zintegrowanego dla instalacji składowania odpadów w Staszowie przy ul. Pociuszka, udzielonego decyzją Wojewody Świętokrzyskiego znak: ŚR.III.6618-14/07 z dnia 22 listopada 2007 r., zmienionego decyzjami Marszałka Województwa Świętokrzyskiego. Zmiana podyktowana została dostosowaniem zapisów pozwolenia do obecnego zakresu działalności Spółki, na składowisku odpadów Pociuszka w Staszowie, tj. zmianie uległa lista odpadów i ich ilości przewidziane do składowania na składowisku, w ramach nie zmienionego rocznego limitu. Ponadto w związku z zamknięciem kwatery nr 1 i przystąpieniem do eksploatacji kwatery nr 2 składowiska odpadów „Pociuszka”, należało również dostosować zapisy pozwolenia zintegrowanego do faktycznego stanu. Weryfikacji podlegały również procesy przetwarzania odpadów.

Opisany we wniosku sposób funkcjonowania instalacji oraz prowadzone na terenie zakładu procesy technologiczne (odzysk i unieszkodliwianie odpadów), zgodne są z zasadami ochrony środowiska określonymi w przepisach prawa. Wprowadzone do pozwolenia zmiany mają charakter porządkujący dotychczasową działalność Spółki, a także uwzględniają wymagania aktualnie obowiązujących przepisów prawa, w tym ustawy o odpadach. Po wnikliwym przeanalizowaniu proponowanych zmian, stwierdzono, że wprowadzone do pozwolenia zmiany nie wpłyną w znacznym stopniu na funkcjonowanie instalacji, a tym samym na zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko, w związku z czym uznano, że nie mają charakteru zmiany istotnej.

Na podstawie przedłożonej analizy stwierdzono, że prowadzenie instalacji nie wymaga przedłożenia raportu początkowego, o którym mowa w art. 208 ust. 2 pkt 4 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (j.t. Dz. U. z 2016 r., poz. 1827 ze zm.) wnioskodawca wniósł opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł za zmianę pozwolenia zintegrowanego na konto Urzędu Miasta w Kielcach.

Pouczenie

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



Zd. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Edyta Mirowska
 Z-ca Dyrektora Departamentu
 Rozwoju Obszarów Wiejskich i Środowiska

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej
i Mieszkaniowej Spółka Gminy z o.o.,
ul. Wojska Polskiego 3,
28-200 Staszów
2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska
Departament Ochrony Środowiska
ul. Wawelska 52/54
00 – 922 Warszawa
(skan decyzji)
2. Burmistrz Miasta i Gminy Staszów
ul. Opatowska31
28 – 200 Staszów
3. Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor
Ochrony Środowiska w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25 – 955 Kielce