

Zielona Góra, 06 maja 2015r.

DW.II.7222.37.2015

DECYZJA

Na podstawie art.155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. z 2013r., poz.267 ze zm.), art. 214, art.378 ust.2 a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz.U. z 2013r., poz. 1232ze zm.), na wniosek z dnia 1 kwietnia 2015r. przedłożony przez firmę „HEKO” z siedzibą w Poznaniu przy ul. Jugosłowiańskiej 41, działającą na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. z siedzibą w Nowej Soli przy ul. Konstruktorów 2

o r z e k a m

I Zmieniam decyzję Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 09 marca 2015r. znak: DW.II.7222.52.2014 - udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25.000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, zlokalizowanej w m. Kielcz w następujący sposób:

1. W punkcie 3.2. określającym charakterystykę instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, zapis dotyczący ilości odpadów przyjmowanych do unieszkodliwiania, otrzymuje brzmienie:

- ilość odpadów przyjmowana do unieszkodliwiania:
 - średnio dobową 212,5 Mg/dobę,
 - średnia roczna 42 500 m³/rok, tj. 63 750 Mg/rok

2. W punkcie 3.2. określającym charakterystykę instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, zapis dotyczący piezometrów, otrzymuje brzmienie:

Piezometry

- W skład sieci monitoringu lokalnego składowiska wchodzi:
- 12 piezometrów istniejących, oznaczonych jako PI+PXII.

3. Punkt 6.1 określający rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku, otrzymuje brzmienie:

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Proces odzysku	Ilość [Mg/rok]
Wykonanie warstwy izolacyjnej			
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	R5	4 000
17 01 02	Gruz ceglany	R5	4 000
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	R5	4 000
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	R5	4 000
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	R5	5 000
20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	R5	5 000
Maksymalna łączna ilość odpadów, dla tych warunków wykorzystania, nie może przekroczyć			9 500
Budowa tymczasowych dróg dojazdowych			
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	R5	2 000
17 01 02	Gruz ceglany	R5	2 000
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	R5	2 000
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	R5	2 000
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	R5	5 000
20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	R5	5 000
Maksymalna łączna ilość odpadów, dla tych warunków wykorzystania, nie może przekroczyć			6 500
Wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska			
01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	R5	1 000
01 04 09	Odpadowe piaski i ily	R5	1 000
01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	R5	1 000
10 09 03	Żużle odlewnicze	R5	1 000
10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	R5	1 000
10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 09	R5	1 000
10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	R5	1 000
10 13 82	Wybrakowane wyroby	R5	2 000
16 01 03	Zużyte opony	R5	1 000
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	R5	2 000
17 01 02	Gruz ceglany	R5	2 000
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	R5	2 000
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	R5	2 000
17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywa) inny niż wymieniony w 17 05 07	R5	1 000
19 09 02	Osady z klarowania wody	R5	1 000
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	R5	9 000
Maksymalna łączna ilość odpadów, dla tych warunków wykorzystania, nie może przekroczyć			9 500

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Proces odzysku	Ilość [Mg/rok]
Wykonanie okrywy rekultywacyjnej			
01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	R3	1 000
02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	R3	1 000
02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	R3	1 000
10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	R5	5 000
10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	R5	5 000
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	R5	5 000
17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	R5	5 000
19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	R3	20 000
19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	R3	2 000
20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	R5	5 000
Maksymalna łączna ilość odpadów, dla tych warunków wykorzystania, nie może przekroczyć			29 500

4. Punkt 9.4., określający zasady prowadzenia monitoringu wód podziemnych, otrzymuje brzmienie:

Monitoring składu i poziomu wód podziemnych prowadzić w oparciu o sieć piezometrów, w zakresie parametrów wskaźnikowych i z częstotliwością badań zgodnie z obowiązującymi metodykami określonymi w aktach wykonawczych. Miejsca poboru prób:

- 10 piezometrów istniejących, oznaczonych jako PI, PIII, PIV, PV, PVII, PVIII, PIX, PX, PXI, PXII.

II. Pozostałe ustalenia ww. decyzji pozostają bez zmiany.

UZASADNIENIE

Pani właścicielka firmy HEKO z siedzibą w Poznaniu przy ul. Jugosławińskiej 41, działając na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. z siedzibą w Nowej Soli przy ul. Konstruktorów 2, przedłożyła wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25.000 ton, zlokalizowanej w m. Kielcz.

Zmiana pozwolenia wyniknęła z konieczności doprecyzowania pewnych zapisów w obowiązującym pozwoleniu. Określono dobową ilość przyjmowanych do unieszkodliwiania odpadów, biorąc pod uwagę czas pracy instalacji ustalony na 300 dni w roku.

W przypadku sieci piezometrów wykreślono trzy projektowane piezometry, oznaczone jako P1-P3. Są one tylko otworami geologicznymi wykonanymi na potrzeby dokumentacji geologicznej.

Zwiększono ilość odpadu o kodzie 19 12 09 przeznaczonego do odzysku przy budowie skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska.

W świetle powyższego stwierdzono, iż instalacja spełnia wymagania niezbędne do zmiany pozwolenia zintegrowanego, a jej eksploatacja prowadzona zgodnie z określonymi w niniejszym pozwoleniu warunkami, zapewnia dotrzymanie obwarowanych prawem parametrów środowiska, wobec czego orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Lubuskiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Jerzy Tondra
Zastępca Dyrektora Departamentu Rolnictwa,
Środowiska i Rozwoju Wsi

Otrzymują:

1. "HEKO"
ul. Jugosłowiańska 41, 60-301 Poznań
2. Minister Środowiska w Warszawie
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze
ul. Siemiradzkiego 19, 65-231 Zielona Góra
4. 3x a / a.