

Zielona Góra, 09 marca 2015r.

DW.II.7222.12.2015

D E C Y Z J A

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.2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz.U. z 2013 poz. 1232 ze zm.), na wniosek z dnia 21 stycznia 2015r. przedłożony przez Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „USKOM” Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Moniuszki 7 w m. Kożuchów,

o r z e k a m

I Zmieniam decyzję Wojewody Lubuskiego z dnia 26 października 2007 r. znak: ŚR.II.JDre.6618-08/07, zmienioną decyzjami: Wojewody Lubuskiego z dnia 05 listopada 2007r. znak:ŚR.II.JDre.6618-08/07, Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 30 czerwca 2008r. znak: DW.II.JDre.781-08/08, z dnia 30 marca 2009r. znak: DW.II.781-13/09, z dnia 05 października 2009r. znak: DW.II.781-37/09, z dnia 13 czerwca 2011r. znak: DW.II.7222.53.2011, z dnia 29 maja 2012r. znak: DW.II.7222.33.2012, z dnia 05 listopada 2012r. znak: DW.II.7222.72.2012, z dnia 21 lutego 2013r. znak: DW.II.7222.24.2013 oraz z dnia 24 listopada 2014r. znak: DW.II.7222.115.2014-udzielającą pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji służącej do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25.000 ton, zlokalizowanej w m. Stypułów, gm. Kożuchów, w następujący sposób:

1. Punkt 5. określający rodzaje i ilości odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania (metoda D5) w poszczególnych sektorach kwater nr 1 lub nr 2 lub nr 3, otrzymuje brzmienie :

Kod odpadu	Rodzaje odpadu	Ilość [Mg/rok]
SEKTOR NR 1- składowanie nieselektywne, odpady z grupy 20 z odpadami z grup 04, 17,		
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	5 000
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	500
SEKTOR nr 2- składowanie nieselektywne, odpady z grupy 20 z odpadami z podgrup 19 05, 19 06, 19 08, 19 09 i 19 12		
19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	15 000

19 05 99	Inne niewymienione odpady	5 000
ex 19 05 99	Inne niewymienione odpady- stabilizat (frakcja powyżej 20 mm)	10 000
19 08 01	Skratki	1000
19 08 02	Zawartość piaskowników	500
19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	1 500
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	500
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11)	10 000
20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	1 000
20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	2 000
20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	500
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	500
20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	5 000

Maksymalna łączna ilość odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania w procesie D5, na kwaterach składowych, nie przekroczy 24 000 Mg/rok.

2. Punkt 9.2. określający rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania w procesie D5, w sektorze nr 2 kwater nr 1 lub nr 2 lub nr 3, w warunkach odbiegających od normy, otrzymuje brzmienie:

9.2. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania w procesie D5, w sektorze nr 2 kwater nr 1 lub nr 2 lub nr 3, w warunkach odbiegających od normy:

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość [Mg/rok]
1	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	24 000
2	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20 000

Łączna maksymalna ilość odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania w procesie D5 w warunkach odbiegających od normy nie przekroczy 24 000 Mg.

Czas trwania warunków odbiegających od normy - do dnia 30 lipca 2015r. Odpady pochodzą z zamkniętego składowiska odpadów komunalnych w m. Międzyrzecz.

3. Punkt 6 określający rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku na kwaterach składowych, otrzymuje brzmienie:

Na terenie instalacji prowadzone są następujące procesy odzysku:

R3 - recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania). W ramach procesu R3 prowadzonego na kwaterze składowej odpady wykorzystywane są do wykonania okrywy

rekultywacyjnej (biologicznej). Ponadto na płycie kompostowej w ramach tego procesu przekształcane są odpady zielone selektywnie zebrane i inne bioodpady.

R5 - recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych. Na kwaterze składowej w ramach tego procesu odpady wykorzystywane są do wykonania warstwy izolacyjnej, budowy dróg technologicznych, budowy skarp i obwałowań kwater oraz do wykonania okrywy rekultywacyjnej.

Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku na kwaterze odpadów:

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Proces odzysku	Ilość [Mg/rok]
I Wykonanie warstwy izolacyjnej			
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	R5	3 600
17 01 02	Gruz ceglany	R5	3 600
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	R5	3 600
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	R5	3 600
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	R5	3 600
20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	R5	3 600
Wykonanie warstwy izolacyjnej- jeżeli na podstawie badań zostanie stwierdzono, że odpady te spełniają kryteria przewidziane dla odpadów obojętnych			
17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	R5	3 600
17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	R5	3 600
17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	R5	3 600
Maksymalna łączna ilość odpadów, dla tych warunków wykorzystania, nie przekroczy:			3 600
II Budowa tymczasowych dróg dojazdowych			
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	R5	1 000
17 01 02	Gruz ceglany	R5	1 000
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	R5	1 000
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	R5	1 000
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	R5	1 000
20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	R5	1 000
Maksymalna łączna ilość odpadów, dla tych warunków wykorzystania, nie przekroczy:			1 000
III. Budowa skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, podczas eksploatacji nadpoziomowego składowiska odpadów			
01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	R5	1 000
01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	R5	1 000
01 04 09	Odpadowe piaski i ły	R5	1 000
01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	R5	1 000
01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	R5	1 000
01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	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 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż	R5	1 000

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Proces odzysku	Ilość [Mg/rok]
	wymienione w 10 09 07		
10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	R5	1 000
10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	R5	1 000
10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	R5	1 000
10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	R5	1 000
10 10 10	Pyły z gazów odlotowych 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	1 000
16 01 03	Zużyte opony	R5	1 000
16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	R5	1 000
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	R5	1 000
17 01 02	Gruz ceglany	R5	1 000
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	R5	1 000
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	R5	1 000
ex 17 01 80	Tynki	R5	1 000
ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	R5	1 000
17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) 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	1 000
Maksymalna łączna ilość odpadów nie przekroczy:			1 000
IV	Wykonanie okrywy rekultywacyjnej (biologicznej)		
01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	R5	3 000
02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	R3	3 000
02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	R3	3 000
10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	R5	3 000
10 01 02	Popioły lotne z węgla	R5	3 000
10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	R5	3 000
10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	R5	3 000
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	R5	3 000
17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	R5	3 000
19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	R3	3 000
19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	R3	3 000
20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	R5	3 000
Maksymalna łączna ilość odpadów nie przekroczy:			3 000

4. Punkt 10.4, określający pomiary emisji gazów lub pyłów do powietrza, otrzymuje brzmienie:

- Do czasu podłączenia do instalacji pozyskania i energetycznego wykorzystania biogazu- monitoring gazu składowiskowego prowadzić należy w punktach pomiarowych, określonych w aktualnej instrukcji prowadzenia składowiska.

Częstotliwość pomiarów: co 1 miesiąc.

Zakres pomiaru: metan (CH₄), dwutlenek węgla (CO₂), tlen (O₂), wielkość emisji.

- Od chwili wykonania instalacji pozyskania i energetycznego wykorzystania biogazu- monitoring gazu składowiskowego prowadzić należy w miejscach jego gromadzenia, przed wlotem do instalacji oczyszczania i wykorzystania lub unieszkodliwiania.

Częstotliwość pomiarów: co 1 miesiąc.

Zakres pomiaru: metan (CH₄), dwutlenek węgla (CO₂), tlen (O₂), wielkość emisji.

5. Punkt 10.5, określający zakres i częstotliwość prowadzenia monitoringu jakości powietrza, zostaje wykreślony.

6. Punkt 10.12, określający zasady monitoringu wód powierzchniowych, otrzymuje brzmienie;

Monitoring wód powierzchniowych należy prowadzić poprzez analizę prób wód powierzchniowych, pobranych w dwóch przekrojach rowu melioracyjnego Br-A, zlokalizowanego w bezpośrednim sąsiedztwie składowiska:

- gdzie
 - przekrój pierwszy → powyżej wylotu D kolektora rolniczego drenażu systematycznego,
 - przekrój drugi → poniżej wylotu A kolektora rolniczego drenażu systematycznego,
- w zakresie obligatoryjnych wskaźników zanieczyszczeń, określonych w obowiązującym akcie prawnym.

II. Zobowiązuję prowadzącego instalację do przedłożenia w tut. Organie sprawozdania z przyjęcia odpadów z zamkniętego składowiska w m. Międzyrzecz, w terminie 30 dni od dnia zaprzestania przyjmowania odpadów. Sprawozdanie powinno obejmować ilość przyjętych odpadów oraz pozostałą do zapełnienia pojemność składowiska.

III. Pozostałe ustalenia ww. decyzji pozostają bez zmiany.

UZASADNIENIE

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „USKOM” Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Moniuszki 7 w Koźuchowie wystąpiło do tut. Organu z wnioskiem z dnia 21 stycznia 2015r. o dokonanie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25.000 ton, zlokalizowanej w m. Stypułów, gm. Koźuchów.

W pozwoleniu dopuszczono przyjęcie do unieszkodliwienia w procesie D5, w warunkach odbiegających od normy - odpadów z zamkniętego składowiska odpadów komunalnych w m. Międzyrzecz. Wydobycie odpadów z przedmiotowego składowiska związane jest z budową drogi ekspresowej S-3. Część realizowanej trasy przebiega przez tereny, które w przeszłości były miejscem wydobycia kruszywa naturalnego, a w latach 1974- 1992 na terenach tych eksploatowano składowisko odpadów. Zgodnie z opracowaniem pn. „Ekspertyza dotycząca wydobycie odpadów z zamkniętego składowiska odpadów w Międzyrzeczu”, wydobyte odpady zakwalifikowano pod kodem 20 03 99, odpady o kodzie 19 12 12 stanowią frakcję balastową, która może powstać podczas przetwarzania odpadów w miejscu ich wydobycia.

Jak wykazano we wniosku, składowisko w m. Stypułów, posiada możliwości techniczne i technologiczne umożliwiające przyjęcie i właściwe zdeponowanie na kwaterze odpadów o kodach 19 12 12 i 20 03 99 w łącznej ilości 24 000 Mg. Według deklaracji prowadzącego instalację wolna pojemność składowiska na styczeń 2015r. wynosi 28 132,7 Mg.

Przyjmowanie tych odpadów będzie trwało do 30 lipca 2015r. Odpady przywożone na teren składowiska będą ważone a następnie umieszczane na kwaterze składowej. Po zaprzestaniu przyjmowania odpadów prowadzący instalację został zobowiązany do przedłożenia Marszałkowi Województwa stosownego sprawozdania.

W decyzji wprowadzone zostały również zmiany dotyczące prowadzenia monitoringu gazu składowiskowego oraz wód powierzchniowych. Badania te należy prowadzić zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013r. *w sprawie składowisk odpadów* (Dz.U. z 2013r. poz. 523) oraz z decyzją zatwierdzającą instrukcję prowadzenia składowiska.

Jak wynika z analizy przeprowadzonej we wniosku eksploatacja instalacji nie powoduje zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu substancjami powodującymi ryzyko. W związku z powyższym do wniosku nie dołączono raportu początkowego.

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. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA


Jerzy Tonder
Zastępca Dyrektora Departamentu Rolnictwa,
Środowiska i Rozwoju Wsi

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „USKOM” Sp. z o.o.
ul. Moniuszki 7, 67-120 Kozuchów
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. 3xa/a

