

MARSZAŁEK

Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 22 września 2016 r.

ŚG-I-G.7222.18.2016/MB

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 29 sierpnia 2016 r., znak: SPiU.112.2016.AS:

**Przedsiębiorstwa Użyteczności Publicznej
„EKOSKŁAD” Sp. z o. o.
ul. Polna 87, 87-710 Służewo**

w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 4 września 2014 r., znak: ŚG-I.7222.3.2014/MB, udzielonego dla instalacji – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Służewo, gm. Aleksandrów Kujawski

o r z e k a m

zmienić za zgodą strony ustalenia pozwolenia zintegrowanego Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 4 września 2014 r., znak: ŚG-I.7222.3.2014/MB w ten sposób, że:

1. **Punkt 3.5.** wym. decyzji (profil produkcji i usług) otrzymuje następujące brzmienie:

3.5. Profil produkcji i usług

Profil produkcji i usług

Podstawową działalnością P.U.P. EKOSKŁAD Sp. z o. o. jest unieszkodliwianie odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz przyjmowanie i przetwarzanie odpadów komunalnych zmieszanych, odpadów ulegających biodegradacji oraz surowców wtórnych i pozyskanych z selektywnej zbiórki. W ramach funkcjonowania obiektu prowadzone są prace obejmujące m.in. prowadzenie, eksploatację, konserwację i bieżące utrzymanie składowiska odpadów, wraz z budowlami, obiektami i urządzeniami towarzyszącymi, niezbędnymi do prowadzenia działalności podstawowej i dodatkowej.

Do zakładu trafiają następujące główne strumienie odpadów:

- odpady komunalne zmieszane,
- odpady komunalne zbierane selektywnie u źródła ich powstawania, w systemie zbiórki dwupojemnikowej (podział na odpady mokre i odpady suche),
- odpady surowcowe zbierane selektywnie u źródła ich powstawania, w systemie zbiórki wielopojemnikowej (papier i tektura, tworzywa sztuczne, metale, szkło),
- zmiotki i zawartość koszy ulicznych,
- odpady z terenów zielonych,
- odpady budowlane,
- odpady wielkogabarytowe,
- odpady organiczne pochodzące z:

- rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności,
- przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli, masy celulozowej, papieru i tektury,
- odpady z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych,
- odpady nieujęte w innych grupach (z grupy 16 wg katalogu odpadów).

Czas pracy instalacji

P.U.P. EKOSKŁAD Sp. z o. o. pracuje w systemie pracy 1-zmianowym, w dni robocze. Czas pracy na poszczególnych działach/stanowiskach wynosi:

- *Hala przyjęć:*
- max. 7 h/dobę,
- *Sortownia:*
- efektywny czas pracy 7 h/zmianę (docelowo system 2-zmianowy)
- *Składowisko odpadów:*
- max. 24 h/dobę,
- *Biologiczna stabilizacja (procesy biologicznego przetwarzania odpadów):*
- max. 7 h/dobę.

Przewidywany czas pracy efektywnej dla Zakładu na jedną zmianę wynosi 7 godzin, w pozostałej godzinie mieści się: przerwa śniadaniowa i prace porządkowe na terenie zakładu.

Zdolność produkcyjna (zdolność przetwarzania)

Lp.	Nazwa instalacji IPPC / działalności	Parametr	J.m.	Zdolność produkcyjna
1	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (eksploatowana kwatera nr II)	Całkowita pojemność składowiska	m ³	81 443
			Mg	109 948
		Wydajność instalacji	Mg/rok	10 000
			Mg/dobę	20-40
2	Sortownia odpadów	Wydajność instalacji	Mg/rok	25 000
			Mg/dobę	100
3	Instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów (stabilizacja)	Wydajność instalacji	Mg/rok	12 000
			Mg/dobę	48
4	Instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów (kompostowania)	Wydajność instalacji	Mg/rok	1 000
			Mg/dobę	4

2. **Punkt 3.6.1.** wym. decyzji (składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne) otrzymuje następujące brzmienie:

3.6.1. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne stanowią 2 kwatery: zamknięta kwatera nr I oraz eksploatowana kwatera nr II podzielona na trzy sektory A, B, i C.

Kwata nr II wybudowana w 1997 r. wyposażona w nadfaliowy drenaż wód odciekowych zagłębiona jest w podłożu do głębokości 6 m p.p.t. Kwata ma charakter nadpowierzchniowo-wgłębny o rzędnych dna kwatery 73,50 m n.p.m., maksymalnej rzędnej składowania 94,50 m n.p.m. Powierzchnia dna kwatery wynosi 6 935 m², a powierzchnia w koronie grobli wynosi 9 095 m². Pojemność całkowita kwatery to 81 443 m³.

Pozostałe parametry kwatery nr II:

- szerokość półki nasypów – 1,0 m,
- nachylenie skarp zewnętrznych – 1:1,
- nachylenie skarp wewnętrznych – 1:2,
- grubość filtra gruntowego – 0,4 m.

Drenaż

Kwata posiada drenaż nadfaliowy i podfaliowy wykonany z rur PCV o średnicy 50 mm zbierający wody odciekowe do zbieraczy o średnicy 100 mm, ułożony w obsypce żwirowej o grubości 30 cm, położony na głębokości 40 cm poniżej dna kwatery. Drenaż nadfaliowy jest wykonany z perforowanych rur PCV o średnicy 117/100 o rozstawie 25 m, w obsypce żwirowej o grubości 30 cm, ułożony nad geomembraną na warstwie osłonowo-izolacyjnej z gruntu rodzimego o grubości 40 cm.

Odgazowanie

Dla potrzeb kwatery nr II została wykonana studnia odgazowująca, która nadbudowywana jest w miarę podnoszenia rzędnej składowania odpadów. Studnia na kwaterze II wykonana jest z rur PEHD o średnicy 117/100 mm, otoczonymi filtrem żwirowym w rurze stalowej o średnicy 800 mm. Na studni zainstalowany jest biofiltr z kompozytu torfowego. Wysokość studni odgazowania na kwaterze nr II wynosi 1 m ponad składowane odpady.

3. **Punkt 6.1.** wym. decyzji (określam rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku w ciągu roku) otrzymuje następujące brzmienie:

6.1. Określam rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku w ciągu roku

Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość Mg/rok
1. Odpady poddawane odzyskowi w instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów (kompostowanie) – proces R3		
02 01 03	Odpadowa masa roślinna	50,0
02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	50,0
02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	50,0
02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	50,0
02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	50,0
02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	300,0
02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	50,0
02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	50,0
02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	50,0
02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	50,0
03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż	50,0

	wymienione w 03 01 04	
03 03 01	Odpady z kory i drewna	50,0
03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	300,0
15 01 03	Opakowania z drewna	50,0
17 02 01	Drewno	50,0
19 08 01	Skratki	50,0
19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	50,0
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	50,0
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	450,0
20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	50,0
20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	50,0
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	550,0
20 03 02	Odpady z targowisk	25,0
2. Odpady poddawane odzyskowi na składowisku jako warstwy izolacyjne / drogi tymczasowe – proces R5		
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	700,0
17 01 02	Gruz ceglany	600,0
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	300,0
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 500,0
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	800,0
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	3 500,0
20 02 02	Gleba i ziemia w tym kamienie	800,0
3. Odpady poddawane odzyskowi na składowisku do budowy skarp – proces R5		
01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	100,0
01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	100,0
01 04 09	Odpadowe piaski i iły	100,0
01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	100,0
01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	100,0
01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	100,0
10 09 03	Żużle odlewnicze	200,0
10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	200,0
10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	200,0
10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	100,0
10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	100,0
10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	200,0
10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	200,0
10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	100,0
10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	200,0
10 13 82	Wybrakowane wyroby	200,0

16 01 03	Zużyte opony	300,0
16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	20,0
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	400,0
17 01 02	Gruz ceglany	200,0
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	200,0
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	500,0
ex 17 01 80	Tynki	50,0
ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	150,0
17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	200,0
19 09 02	Osady z klarowania wody	200,0
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	3 000,0
4. Odpady poddawane odzyskowi w sortowni – proces R12		
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1 000,0
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1 000,0
15 01 03	Opakowania z drewna	100,0
15 01 04	Opakowania z metali	100,0
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	100,0
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	3 500,0
15 01 07	Opakowania ze szkła	1 000,0
15 01 09	Opakowania z tekstyliów	6,0
20 01 01	Papier i tektura	400,0
20 01 02	Szkło	1 500,0
20 01 39	Tworzywa sztuczne	2 000,0
20 01 40	Metale	100,0
20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	3 000,0
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	25 000,0
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	500,0
5. Odpady poddawane odzyskowi do okrywy rekultywacyjnej – proces R3		
01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	200,0
02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	200,0
02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	200,0
10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	2 000,0
10 01 02	Popioły lotne z węgla	500,0
10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	1 000,0
10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	3 000,0
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	100,0
17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	500,0
19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	15 000,0

19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	5 000,0
20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	3 000,0

Łączna ilość odpadów przewidzianych do sortowania nie będzie przekraczać 25 000 Mg/rok.

Łączna ilość odpadów poddawanych odzyskowi w instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów (kompostowanie) nie przekroczy 1 000 Mg/rok.

Łączna ilość odpadów przeznaczonych do budowy warstw izolacyjnych i dróg tymczasowych nie przekroczy 3 500 Mg/rok.

Łączna ilość odpadów przeznaczonych do budowy skarp i obwałowań nie przekroczy 3 000 Mg/rok.

Działalność w zakresie odzysku odpadów będzie prowadzona przy zachowaniu warunków określonych w niniejszym pozwoleniu, a także wynikających z obowiązujących przepisów ustawy o odpadach, przepisów wykonawczych do ustawy o odpadach oraz wymagań wynikających z przepisów odrębnych.

Odpad o kodzie 19 12 09 poddany będzie odzyskowi do wykonania warstwy izolacyjnej po przeprowadzeniu badań i na ich podstawie uzyskaniu potwierdzenia, że odpad spełnia kryteria przewidziane dla odpadów obojętnych z częstotliwością wykonywania badań 2 razy na rok. Prowadzący instalację obowiązany jest przedłożyć organowi wydającemu pozwolenie kserokopie przedmiotowych badań.

- 4. W punkcie 6.2.** wym. decyzji (wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w ciągu roku) zwiększam ilości niższej wymienionych odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania:

Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość Mg/rok
1. Odpady unieszkodliwiane na składowisku – proces D5		
Sektor A		
19 08 02	Zawartość piaskowników	350,0
Sektor B		
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	3 500,0

Łączna ilość odpadów unieszkodliwianych na składowisku nie będzie przekraczać rocznie 10 000 Mg/rok.

Łączna ilość odpadów unieszkodliwianych w instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów (stabilizacja) nie przekroczy rocznie 12 000 Mg/rok.

- 5. Pozostałe ustalenia decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 4 września 2014 r., znak: ŚG-I.7222.3.2014/MB, pozostają bez zmian.**

Uzasadnienie

Przedsiębiorstwo Użyteczności Publicznej „EKOSKŁAD” Sp. z o. o., ul. Polna 87, 87-710 Służewo wnioskiem z dnia 29 sierpnia 2016 r., znak: SPiU.112.2016.AS (data wpływu: 2 września 2016 r.) wystąpiła o zmianę pozwolenia zintegrowanego Marszałka Województwa

Kujawsko-Pomorskiego z dnia 4 września 2014 r., znak: ŚG-I.7222.3.2014/MB, wydanego na prowadzenie instalacji – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Służewo, gm. Aleksandrów Kujawski.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 3) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r. poz. 672 ze zm.) organem właściwym do wydania decyzji o zmianie pozwolenia zintegrowanego jest marszałek województwa.

Wnioskowane zmiany dotyczą wydania zezwolenia na odzysk w procesie R12 odpadu o kodzie: 20 03 07. Ponadto zwiększono ilości odpadów przeznaczonych do składowania na składowisku odpadów o kodach: 17 09 04, 19 08 02 i odzyskiwanych o kodach: 10 01 01, 15 01 05, 15 01 06, 17 01 01, 19 12 09 i 20 03 07.

Wnioskowana zmiana jest zgodna ze stosowaną na składowisku technologią. Ponadto nie jest to istotna zmiana pozwolenia zintegrowanego w myśl art. 214 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r. poz. 672 ze zm.).

Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.), zawiadomiono Wnioskodawcę o możliwości zapoznania się z materiałem dowodowym dotyczącym wniosku. Nie wniesiono w powyższej sprawie uwag.

Uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



z up. Marszałka Województwa (1)
Aneta Jędrzejewska
Członek Zarządu

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Użyteczności Publicznej „EKOSKŁAD” Sp. z o. o.
ul. Polna 87
87-710 Służewo
2. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Rogaczewskiego 9/19
80-804 Gdańsk
2. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. P. Skargi 2
85-018 Bydgoszcz
3. Urząd Gminy Aleksandrów Kujawski
ul. Słowackiego 12
87-700 Aleksandrów Kujawski

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono dnia 30 sierpnia 2016 r. na konto Urzędu Miasta w Toruniu nr 3711602202000000083440799 opłatę skarbową w wysokości 253,00 (dwieście pięćdziesiąt trzy) złote – wysokość opłaty określonej w części III pkt 40 i w części III pkt 46 ppkt 1 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015 r. poz. 783 z późn. zm.).

