



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO**

OS-I.7222.31.22.2019.EK

Rzeszów, 2020-01-14

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018r. poz. 2096 ze zm.) w związku z art. 192, ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2019r. poz. 1396 ze zm.),
- art. 378 ust. 2a pkt. 1 w związku z § 2 ust. 1 pkt. 1c rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839);

po rozpatrzeniu wniosku **Zakładów Chemicznych „Siarkopol” Tarnobrzeg Sp. z o.o., ul. Chemiczna 3, 39- 400 Tarnobrzeg**, z dnia 12 listopada 2019r. (data wpływu 15 listopada 2019r.) w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Podkarpackiego z dnia 02.01.2007r. znak: ŚR.IV-6618-1/2/06 ze zm. na prowadzenie instalacji do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych nawozów sztucznych (mineralnych) na bazie fosforu, azotu lub potasu.;

o r z e k a m

I. Zmieniam decyzję Wojewody Podkarpackiego z dnia 02.01.2007r. znak: ŚR.IV-6618-1/2/06 zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Podkarpackiego: z dnia 30 lipca 2010r. znak RŚ.VI.EK.7660/21-7/09, z dnia 17 kwietnia 2012r. znak: OS-I.7222.37.1.2012.EK, z dnia 18 czerwca 2014r. znak: OS-I.7222.33.9.2014.EK, z dnia 7 listopada 2014r. znak: OS-I.7222.33.14.2014.EK, z dnia 21 marca 2016r. znak: OS-I. 7222.1.1.2016.EK, z dnia 8 lutego 2017r. znak: OS-I.72224.1.2017.EK oraz z dnia 8 listopada 2017r. znak OS-.7222. 4.20.2017.EK udzielającą dla **Zakładów Chemicznych „Siarkopol” Tarnobrzeg Sp. z o.o., ul. Chemiczna 3, 39 - 400 Tarnobrzeg**, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych nawozów sztucznych (mineralnych) na bazie fosforu, azotu lub potasu, w następujący sposób:



I.1. Punkt I.3.1.10 otrzymuje brzmienie:

I.3.1.10. Ciąg do produkcji nawozów pylistych będzie źródłem okresowego powstawania odpadów technologicznych, tj. szlamów z czyszczenia zbiorników magazynowych kwasów. W ciągu tym wytwarzane będą także odpady poeksploatacyjne i opakowaniowe, zestawione w tabeli Nr 7 i 8 niniejszej decyzji.

I.2. Punkt I.3.2.5 otrzymuje brzmienie:

I.3.2.5. Linia do produkcji nawozów granulowanych nie będzie bezpośrednio źródłem powstawania odpadów technologicznych. W ciągu tym wytwarzane będą odpady poeksploatacyjne, zestawione w tabeli Nr 7 i 8 niniejszej decyzji.

I.3. Punkt II.3 otrzymuje nowe brzmienie

II.3. Dopuszczalne rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów

II.3.1. Innych niż niebezpieczne

Tabela 7

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Właściwości i podstawowy skład chemiczny	Ilość [Mg/rok]
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Stan skupienia stały. Skład: włókna organiczne, substancje niewłókniste, wypełniacze organiczne (np. siarczan barowy, kreda, talk), substancje klejące (np. parafina, kalafonia, kleje zwierzęce), barwniki.	20
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Stan skupienia stały, termoplastyczny, wytrzymały, niski ciężar właściwy, odporny na działanie wilgoci, mała wrażliwość na nasłonecznienie, itp. Skład: polietylen, polipropylen oraz polistyren.	50
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	Stan skupienia stały. Palety drewniane uszkodzone, nienadające się do ponownego użycia. Drewno jest naturalnym materiałem kompozytowym o osnowie polimerowej. Skład: celuloza, hemicelulozy, lignina, a także: cukier, białko, skrobia, garbniki, olejki eteryczne, substancje mineralne.	50
4.	15 01 04	Opakowania z metali	Stan skupienia stały. Opakowania, pojemniki metalowe, metalowe części opakowań, ze stali, aluminium.	10
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Stan skupienia stały. Opakowania zawierające elementy z różnych materiałów: tworzyw sztucznych, drewna, metalu, tekstyliów, których nie da się rozdzielić.	20
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Stan skupienia stały. Opakowania z różnych materiałów, gromadzone w sposób nieselektywny.	20
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Stan skupienia stały. Szkło jest to materiał nieorganiczny, schłodzony do stanu stałego bez krystalizacji. Skład: piasek kwarcowy, dodatki (węglan sodu, węglan wapnia), topniki (tlenek boru, tlenek ołowiu), pigmenty (tlenki metali przejściowych: żelaza, kadmu, manganu, chromu, kobaltu).	1
8.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania	Odpad stały, palny. Skład: zanieczyszczony materiał włókienniczy: wełna, bawełna lub materiał syntetyczny.	10

		i ubrania ochronne, inne niż wymienione w 15 02 02		
9.	16 02 14	Zużyte urządzenia, inne niż wymienione w 16 02 09 i 16 02 13	Właściwości: odpad stały. Odpad stanowią zużyte lub uszkodzone urządzenia elektryczne i elektroniczne. Zawierają w swym składzie tworzywa sztuczne, metale, elementy elektroniki.	50
10.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń, innych niż wymienione w 16 02 15	Stan skupienia stały. Elementy przewodów, kabli, wtyczek, przełączników, różnego rodzaju elementy, części i podzespoły elektroniczne i elektryczne.	40
11.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów, inne niż wymienione w 19 02 05	Stan skupienia stały. Zneutralizowane za pomocą np. mlecza wapiennego szlamy z czyszczenia zbiorników magazynowanych chemikaliów, zawierające produkty neutralizacji, np. siarczan wapnia i fluorek wapnia.	100

II.3.2. Niebezpiecznych

Tabela 8

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Właściwości i podstawowy skład chemiczny	Ilość [Mg/rok]
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowco-organicznych	<p>Stan skupienia płynny o właściwościach hydrofobowych, znacznej lepkości i ciężarze właściwym mniejszym od wody. Skład: mieszanina UVCB. Składnikami decydującymi o niebezpieczeństwie produktu są węglowodory aromatyczne, metale ciężkie i inne związki z tlenem, azotem lub siarką posiadające własności rakotwórcze i toksyczne dla ludzi i środowiska.</p>	10
2.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne		10
3.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe, niezawierające związków chlorowco-organicznych		15
4.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe		15
5.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze, stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła, niezawierające związków chlorowco-organicznych		10
6.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze, stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła, inne niż wymienione w 13 03 01*		5
7.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze, stosowane jako		5

		elektroizolatory oraz nośniki ciepła		
8.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone.	Stan skupienia stały. Opakowania po substancjach niebezpiecznych, najczęściej w postaci opakowań ze szkła, tworzyw sztucznych i metalu.	10
9.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe), tkaniny do wycierania i ubrania ochronne, zanieczyszczone substancjami niebezpiecznym	Stan skupienia stały. Odpad stanowią sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania, papier sorpcyjny, zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Odpad stanowiąc mogą ścierki, szmaty wykonane z naturalnych lub syntetycznych włókien, a także rękawice, ubrania robocze, tkaniny z tworzyw naturalnych, zanieczyszczone produktami ropopochodnymi (oleje), mineralnymi i chemikaliami powstałymi podczas operacji czyszczenia. Ze względu na zawartość szkodliwych substancji pochodzących z olejów podlegają szczególnemu traktowaniu jako odpad niebezpieczny.	5
10.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy	Stan skupienia stały. Skład: metale takie jak ołów, bar, stront i cyrkon, oraz luminofor, urządzenia zawierające związki rtęci lub miedzi lub cyny lub kwaśne roztwory lub kwasy w postaci stałej.	50

I.4. Punkt IV.3.1 otrzymuje nowe brzmienie

IV.3.1. Sposób gospodarowania wytwarzanymi odpadami.

IV.3.1.1. Sposób gospodarowania wytwarzanymi odpadami innymi niż niebezpieczne:

Tabela 12

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce powstawania odpadu	Sposoby gospodarowania
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Przyjmowanie surowców, pakowanie produktów.	Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom do odzysku lub w przypadku braku możliwości odzysku do unieszkodliwiania.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Przyjmowanie surowców, pakowanie produktów.	Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom do odzysku lub w przypadku braku możliwości odzysku do unieszkodliwiania.
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	Przyjmowanie surowców, pakowanie produktów.	Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom do odzysku lub w przypadku braku możliwości odzysku do unieszkodliwiania.

4.	15 01 04	Opakowania z metali	Przyjmowanie surowców, pakowanie produktów.	Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom do odzysku lub w przypadku braku możliwości odzysku do unieszkodliwiania.
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Przyjmowanie surowców, pakowanie produktów.	Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom do odzysku lub w przypadku braku możliwości odzysku do unieszkodliwiania.
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Przyjmowanie surowców, pakowanie produktów.	Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom do odzysku lub w przypadku braku możliwości odzysku do unieszkodliwiania.
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Przyjmowanie surowców, pakowanie produktów.	Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom do odzysku lub w przypadku braku możliwości odzysku do unieszkodliwiania.
8.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne, inne niż wymienione w 15 02 02	Eksploatacja urządzeń elektroenergetycznych i technologicznych.	Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom do odzysku lub w przypadku braku możliwości odzysku do unieszkodliwiania.
9.	16 02 14	Zużyte urządzenia, inne niż wymienione w 16 02 09 i 16 02 13	Eksploatacja urządzeń elektroenergetycznych i technologicznych.	Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom do odzysku lub w przypadku braku możliwości odzysku do unieszkodliwiania.
10.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń, innych niż wymienione w 16 02 15	Eksploatacja urządzeń elektroenergetycznych i technologicznych.	Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom do odzysku lub w przypadku braku możliwości odzysku do unieszkodliwiania.
11.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów, inne niż wymienione w 19 02 05	Zneutralizowane szlamy z czyszczenia zbiorników chemikaliów, szlamy obojętne chemicznie.	Odpad kierowany będzie do przetwarzania w procesie odzysku na instalacji do produkcji nawozów.

IV.3.1.2. Sposób gospodarowania wytwarzanymi odpadami niebezpiecznymi:

Tabela 13

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce powstawania odpadu	Sposoby gospodarowania
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowco-organicznych	Eksploatacja urządzeń elektroenergetycznych i technologicznych	Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom do odzysku lub w przypadku braku możliwości odzysku do unieszkodliwiania

2.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	Eksploatacja urządzeń elektroenergetycznych i technologicznych	Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom do odzysku lub w przypadku braku możliwości odzysku do unieszkodliwiania
3.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe, niezawierające związków chlorowco-organicznych	Eksploatacja urządzeń elektroenergetycznych i technologicznych	Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom do odzysku lub w przypadku braku możliwości odzysku do unieszkodliwiania
4.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Eksploatacja urządzeń elektroenergetycznych i technologicznych	Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom do odzysku lub w przypadku braku możliwości odzysku do unieszkodliwiania
5.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze, stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła, niezawierające związków chlorowco-organicznych	Eksploatacja urządzeń elektroenergetycznych i technologicznych	Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom do odzysku lub w przypadku braku możliwości odzysku do unieszkodliwiania
6.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze, stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła, inne niż wymienione w 13 03 01*	Eksploatacja urządzeń elektroenergetycznych i technologicznych	Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom do odzysku lub w przypadku braku możliwości odzysku do unieszkodliwiania
7.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze, stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	Eksploatacja urządzeń elektroenergetycznych i technologicznych	Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom do odzysku lub w przypadku braku możliwości odzysku do unieszkodliwiania
8.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone.	Przyjmowanie surowców, pakowanie produktów.	Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom do odzysku lub w przypadku braku możliwości odzysku do unieszkodliwiania
9.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe), tkaniny do wycierania i ubrania ochronne, zanieczyszczone substancjami niebezpiecznym	Eksploatacja urządzeń elektroenergetycznych i technologicznych.	Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom do odzysku lub w przypadku braku możliwości odzysku do unieszkodliwiania
10.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy	Eksploatacja urządzeń elektroenergetycznych i technologicznych	Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom do odzysku lub w przypadku braku możliwości odzysku do unieszkodliwiania

IV.3.2. Miejsce i sposób magazynowania wytworzonych odpadów:

IV.3.2.1 Magazynowanie odpadów innych niż niebezpieczne:

Tabela 14

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposoby i miejsca magazynowania
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Wyznaczony i oznakowany magazyn kontenerowy na terenie Oddziału Granulacji, Mielenia i Ekspedycji Siarki (Miejsce magazynowania poza terenem instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym, na potrzeby całej Spółki, objęte pozwoleniem na wytworzenie odpadów)
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Wyznaczone i oznakowane miejsce w budynku magazynowym Oddziału Produkcji Nawozów Pylistych, obok kompresorowni.
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	Wyznaczone i oznakowane miejsce na utwardzonym placu na terenie Oddziału Produkcji Nawozów Pylistych.
4.	15 01 04	Opakowania z metali	Wyznaczone i oznakowane miejsce na placu obok magazynu nawozów pylistych (miejsce magazynowania złomów metali, wspólne TC)
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Wyznaczone i oznakowane miejsce w budynku magazynowym Oddziału Produkcji Nawozów Pylistych, obok kompresorowni.
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Wyznaczone i oznakowane miejsce w budynku magazynowym Oddziału Produkcji Nawozów Pylistych, obok kompresorowni.
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Wyznaczone i oznakowane miejsce w budynku magazynowym Oddziału Produkcji Nawozów Pylistych, obok kompresorowni.
8.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne, inne niż wymienione w 15 02 02	Wyznaczone i oznakowane miejsce w budynku magazynowym Oddziału Produkcji Nawozów Pylistych., obok kompresorowni. Zbiorniki, beczki, pojemniki i inne opakowania odporne na działania chemiczne odpadów.
9.	16 02 14	Zużyte urządzenia, inne niż wymienione w 16 02 09 i 16 02 13	Wyznaczone miejsca (boksy) w budynku na terenie Wydziału Głównego Energetyka – odpowiednie, oznakowane pojemniki, opakowania lub stelaże. (Miejsce magazynowania poza terenem instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym, na potrzeby całej Spółki, objęte pozwoleniem na wytworzenie odpadów)
10.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń, innych niż wymienione w 16 02 15	Wyznaczone miejsca (boksy) w budynku na terenie Wydziału Głównego Energetyka – odpowiednie, oznakowane pojemniki, opakowania lub stelaże. (Miejsce magazynowania poza terenem instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym, na potrzeby całej Spółki, objęte pozwoleniem na wytworzenie odpadów)
11.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów, inne niż wymienione w 19 02 05	Odpad nie będzie magazynowany. Odpad po neutralizacji w zbiorniku transportowany będzie bezpośrednio na instalację do produkcji nawozów, gdzie wykorzystywany będzie do produkcji nawozów granulowanych

IV.3.2.2 Magazynowanie odpadów niebezpiecznych:

Tabela 15

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposoby i miejsca magazynowania
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Magazyn olejów odpadowych – budynek magazynowy na terenie Oddziału Produkcji Nawozów Pylistych. Odpady magazynowane będą selektywnie w zbiornikach, beczkach i innych opakowaniach o poj. 100-1000 litrów, odpornych na działania chemiczne, oznakowanych nazwami i kodami odpadów.
2.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	Magazyn olejów odpadowych – budynek magazynowy na terenie Oddziału Produkcji Nawozów Pylistych. Odpady magazynowane będą selektywnie w zbiornikach, beczkach i innych opakowaniach o poj. 100-1000 litrów, odpornych na działania chemiczne, oznakowanych nazwami i kodami odpadów.
3.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, Przekładniowe i smarowe, niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Magazyn olejów odpadowych – budynek magazynowy na terenie Oddziału Produkcji Nawozów Pylistych. Odpady magazynowane będą selektywnie w zbiornikach, beczkach i innych opakowaniach o poj. 100-1000 litrów, odpornych na działania chemiczne, oznakowanych nazwami i kodami odpadów.
4.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Magazyn olejów odpadowych – budynek magazynowy na terenie Oddziału Produkcji Nawozów Pylistych. Odpady magazynowane będą selektywnie w zbiornikach, beczkach i innych opakowaniach o poj. 100-1000 litrów, odpornych na działania chemiczne, oznakowanych nazwami i kodami odpadów.
5.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze, stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła, niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Magazyn olejów odpadowych – budynek magazynowy na terenie Oddziału Produkcji Nawozów Pylistych. Odpady magazynowane będą selektywnie w zbiornikach, beczkach i innych opakowaniach o poj. 100-1000 litrów, odpornych na działania chemiczne, oznakowanych nazwami i kodami odpadów.
6.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze, stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła, inne niż wymienione w 13 03 01*	Magazyn olejów odpadowych – budynek magazynowy na terenie Oddziału Produkcji Nawozów Pylistych. Odpady magazynowane będą selektywnie w zbiornikach, beczkach i innych opakowaniach o poj. 100-1000 litrów, odpornych na działania chemiczne, oznakowanych nazwami i kodami odpadów.
7.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze, stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	Magazyn olejów odpadowych – budynek magazynowy na terenie Oddziału Produkcji Nawozów Pylistych. Odpady magazynowane będą selektywnie w zbiornikach, beczkach i innych opakowaniach o poj. 100-1000 litrów, odpornych na działania chemiczne, oznakowanych nazwami i kodami odpadów.

8.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone.	Wyznaczone i oznakowane miejsce w budynku magazynowym Oddziału Produkcji Nawozów Pylistych – obok kompresowni.
9.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe), tkaniny do wycierania i ubrania ochronne, zanieczyszczone substancjami niebezpiecznym	Magazyn olejów odpadowych – budynek magazynowy na terenie Oddziału Produkcji Nawozów Pylistych Odpady magazynowane będą selektywnie w zbiornikach, beczkach i innych opakowaniach o poj. 100-1000 litrów, odpornych na działania chemiczne, oznakowanych nazwami i kodami odpadów.
10.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy	Boksy magazynowe na terenie Wydziału Głównego Energetyka. (Miejsce magazynowania poza terenem instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym, na potrzeby całej Spółki, objęte pozwoleniem, na wytwarzanie odpadów). Wyznaczone miejsce – pomieszczenie zamknięte i zakryte, posiadające nieprzepuszczalną posadzkę betonową, z wentylacją. Poszczególne odpady magazynowane będą w pojemnikach z tworzywa sztucznego, kartonach lub luzem na półkach regału, z oznakowaniem nazwą i kodem odpadu.

I.5 Punkt IV.3.6 otrzymuje nowe brzmienie

IV.3.6. Wytworzone odpady przekazywane będą firmom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami, posiadającym wymagane prawem zezwolenia.

I.6 Punkt V. otrzymuje nowe brzmienie

V. Warunki prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów

V.1 Rodzaj i masa odpadów przewidzianych do przetworzenia oraz powstających w wyniku przetwarzania

Tabela 16

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu przetwarzanego	Ilość odpadów powstających podczas przetwarzania
1.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów, inne niż wymienione w 19 02 05	100	-

V.2. . Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów

Przetwarzanie odpadów wskazanych w tabeli 16 będzie miało miejsce na terenie Zakładów Chemicznych „Siarkopol” Tarnobrzeg Sp. z o.o., ul. Chemiczna 3, 39-400 Tarnobrzeg. Odpady poddawane będą procesowi odzysku kwalifikowanemu jako R5 tj. recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych zgodnie z zał. nr 1 – „Niewyczerpujący wykaz procesów odzysku” do ustawy

o odpadach poprzez wykorzystanie jako zamiennik surowców stosowanych do produkcji chemicznej nawozów mineralnych, w procesach technologicznych opisanych w pkt. I.2 i I.3 decyzji.

V.3 Miejsce i sposób magazynowania odpadów

Odpad o kodzie 19 02 06 nie będzie magazynowany. Bezpośrednio ze zbiornika będzie transportowany na instalację do produkcji nawozów, gdzie wykorzystywany będzie do produkcji nawozów granulowanych.

I.7 Po punkcie X dodaje punkt X.A o brzmieniu:

X.A. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego

X.A.1 Odpady palne będą magazynowane w wyznaczonych miejscach na terenie Zakładu:

- budynek magazynowy obok magazynu fosforytów, gęstość obciążenia ogniowego < 500 MJ/m², powierzchnia strefy pożarowej 36 m², klasa odporności pożarowej „E”, zaopatrzony w gaśnicę proszkową ABC, maksymalna ilość magazynowanych odpadów w danej chwili – 0,4 Mg,
- budynek magazynowy obok kompresowni, gęstość obciążenia ogniowego: 1370 MJ/m², powierzchnia strefy pożarowej 162 m², klasa odporności pożarowej „E”, zaopatrzony w gaśnicę proszkową ABC, maksymalna ilość magazynowanych odpadów w danej chwili – 5,6 Mg,
- plac magazynowy opakowań z drewna o powierzchni 100 m² gęstość obciążenia ogniowego: 900 MJ/m², maksymalna ilość magazynowanych odpadów w danej chwili - 5 Mg,
- plac magazynowy tworzyw sztucznych i gumy o powierzchni 150 m² gęstość obciążenia ogniowego 3 870 MJ/m², maksymalna ilość magazynowanych odpadów w danej chwili – 10 Mg.

X.A.2. Budynki magazynowe będą spełniać wymagania ewakuacyjne, zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru stanowić będą hydranty zewnętrzne. Dojazd pożarowy zapewni istniejący układ dróg na terenie zakładu.

X.A.3 Podręczny sprzęt gaśniczy będzie utrzymywany w pełnej sprawności technicznej i funkcjonalnej.

II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 12 listopada 2019r. (data wpływu: 15 listopada 2019r.) Zakłady Chemiczne „Siarkopol” Tarnobrzeg Sp. z o.o., ul. Chemiczna 3, 39-400 Tarnobrzeg wystąpiła z wnioskiem o zmianę decyzji Wojewody Podkarpackiego z dnia 02.01.2007r. znak: ŚR.IV-6618-1/2/06 ze zm. na prowadzenie instalacji

do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych nawozów sztucznych (mineralnych) na bazie fosforu, azotu lub potasu.

Informacja o przedmiotowym wniosku umieszczona została w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie pod numerem 1068/2019.

Rozpatrując wniosek oraz całość akt w sprawie ustaliłem, co następuje:

Wniosek dotyczy instalacji zlokalizowanej na terenie zakładu gdzie eksploatowana jest instalacja kwalifikowana na podstawie § 2 ust. 1 pkt. 1c Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tym samym zgodnie z art. 183 w związku z art. 378 ust. 2 a pkt. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, organem właściwym do zmiany pozwolenia jest marszałek województwa.

Po szczegółowym zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją, wraz z jej uzupełnieniami, uznano, że wniosek spełnia wymogi art. 184 oraz art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Przedmiotem wniosku są zmiany wynikające przede wszystkim z obowiązku dostosowania zapisów decyzji do obowiązującej ustawy o odpadach. Z treści pozwolenia usunięto odpady które nie są wytwarzane na instalacji do produkcji nawozów. Ponadto Spółka zrezygnowała w całości z prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów wytworzonych przez podmioty zewnętrzne. Jedynym odpadem, który nadal będzie przetwarzany w instalacji do produkcji nawozów to odpad o kodzie 19 02 06 tj. szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05. Odpad ten powstaje podczas czyszczenia zbiorników magazynowych kwasu siarkowego i fluorokrzemowego. Jest wytwarzany okresowo i bezpośrednio ze zbiornika kierowany na instalację do produkcji nawozów granulowanych do przetwarzania w procesie odzysku R5 poprzez wykorzystanie jako zamiennik surowców stosowanych do produkcji chemicznej nawozów mineralnych. W decyzji nie określano maksymalnych, największych mas odpadów, które mogłyby być magazynowane na terenie zakładu z uwagi, iż nie przewiduje się magazynowania przetwarzanych odpadów. Wobec powyższego nie było ustanawiane zabezpieczenie roszczeń, o którym mowa w art. 187 ust. 4a ustawy Prawo ochrony środowiska w stosunku do posiadacza odpadów. Wysokość zabezpieczenia roszczeń to iloczyn największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w instalacji, oraz stawki zabezpieczenia roszczeń. W przypadku braku magazynowania wysokość zabezpieczenia jest zerowa.

Mając na uwadze, iż pozwolenie zintegrowane uwzględnia wytwarzanie i przetwarzanie odpadów zgodnie art. 41a ustawy o odpadach, wystąpiono o przeprowadzenie kontroli do Komendanta Miejskiego Powiatowego Państwowej

Straży Pożarnej w Tarnobrzegu oraz zasięgnięto opinii właściwego ze względu ma miejsce prowadzenia działalności Prezydenta Miasta Tarnobrzega. Pismem z dnia 30.12.2019r. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Tarnobrzegu stwierdził, iż kontrola obiektów na terenie całego zakładu odbyła się w dniu 27 czerwca 2019r. i odnosiła się do wymogów operatu przeciwpożarowego opracowanego w marcu przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, wobec powyższego przeprowadzenie ponownej kontroli nie znajduje uzasadnienia. Powyższa kontrola zakończyła się wydaniem postanowienia z dnia 28 czerwca 2019r. znak MRZ.5585.7-4.2019 stwierdzającym spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej zawartymi w ww. operacie ppoż. Prezydent Miasta Tarnobrzega nie wydał opinii w terminie 14 dni w związku z czym z godnie a art. 41 ust. 6b przyjęto iż wydana została opinia pozytywna. Z uwagi, iż wniosek dotyczył wyłącznie zmniejszenia zakresu zezwolenia w zakresie przetwarzania odpadów (rezygnacja prowadzącego instalację z większości przetwarzanych odpadów) uznano, iż zmiana nie stanowi istotnej zmiany zezwolenia, zatem brak konieczności wystąpienia do WIOŚ o przeprowadzenie kontroli w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Wnioskowane przez Spółkę zmiany przedmiotowego pozwolenia nie stanowią ponadto istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska. Zmiany decyzji dokonano z w trybie art. 163 Kpa, w związku z art. 192 ustawy Prawo ochrony środowiska. Zgodnie z art. 163 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w niniejszym rozdziale, o ile przewidują to przepisy szczególne. Tego rodzaju przepisem szczególnym jest art. 192 ustawy Prawo ochrony środowiska określający zasady zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Wprowadzone zmiany obowiązującego pozwolenia zintegrowanego nie zmieniają ustaleń dotyczących spełnienia wymogów wynikających z najlepszych dostępnych technik. Zachowane są również standardy jakości środowiska.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego organ zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych materiałów.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w osnowie.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu za pośrednictwem Marszałka Województwa Podkarpackiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się odwołania wobec Marszałka Województwa Podkarpackiego. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Podkarpackiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Oplata skarbową w wys. 1005,50 zł.
uiszczoną w dniu 14.11.2019 r.
na rachunek bankowy: Nr 17 1020 4391 2018 0062 0000 0423
Urzędu Miasta Rzeszowa.

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Andrzej Kulig
DYREKTOR DEPARTAMENTU
OCHRONY ŚRODOWISKA

Otrzymują:

1. Zakłady Chemiczne „Tarnobrzeg” Sp. z o.o., ul. Chemiczna 3, 39-400 Tarnobrzeg,
2. a/a

