



DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2016, poz. 23 ze zmianami) w związku z art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2016, poz. 672 ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku spółki Fosfan S.A. z siedzibą przy ul. Nad Odrą 44/65, 71-820 Szczecin w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie **instalacji do produkcji nawozów granulowanych, zlokalizowanej na terenie FOSFAN S.A. przy ul. Nad Odrą 44/65 w Szczecinie**

orzekam

zmienić decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 16 marca 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.2.5.2015.BF

w następujący sposób:

1. W punkcie II.2.1 „Produkcja superfosfatu pylistego” zmienia się w całości brzmienie podpunktu **3 „Produkcja i zużycie surowców i czynników energetycznych”**

3. Produkcja i zużycie surowców i czynników energetycznych

Maksymalna zdolność produkcyjna instalacji:

tabela 1

Produkt	Mg/rok
Superfosfat pylisty	110 000

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Zużycie surowców i czynników energetycznych:

tabela 2

Produkt	Mg/rok
Fosforyty, Mg	66 000
Kwas siarkowy, Mg 100% H ₂ SO ₄	44 000
Energia elektryczna, MWh	9 900
Woda przemysłowa, m ³	242 000

2. W punkcie II.2.2. „Granulacja” w podpunkcie **6 „produkcja i zużycie surowców i czynników energetycznych”** zmienia się brzmienie **tabeli nr 5**

Zużycie podstawowych surowców i czynników energetycznych:

tabela 5

Produkt	jedn./Mg
Superfosfat prosty pylisty, Mg	110 000
Sól potasowa 60% K ₂ O, Mg	64 000
Siarczan amonu, Mg	48 000
Energia elektryczna, MWh	6 400
Woda przemysłowa, tys. m ³	352 000

3. W punkcie II.2.2. „Granulacja” w podpunkcie **7 „Jednostkowe wskaźniki zużycia surowców i czynników energetycznych”** zmienia się brzmienie **tabeli nr 6**

7. Jednostkowe wskaźniki zużycia surowców i czynników energetycznych

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin,
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax.: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

tabela 6

Wyszczególnienie	jedn./Mg
Superfosfat prosty pylisty, kg/Mg nawozów ogółem	687,5
Sól potasowa, kg/Mg nawozów wieloskładnikowych	400
Siarczan amonu, kg/Mg nawozów wieloskładnikowych	300
Energia elektryczna, kWh/Mg	40
Woda przemysłowa, m ³ /Mg	2,2

4. W punkcie II.2. „Charakterystyka techniczna i stosowane technologie” wprowadza się dodatkowy podpunkt **II.2.6. „Produkcja nawozu odkwaszającego”** w brzmieniu:

II.2.6. Produkcja nawozu odkwaszającego

Podstawowym surowcem do produkcji nawozu odkwaszającego są lotne popioły powstałe przy produkcji papieru, bądź z procesu spalania biomasy, charakteryzujące się wysokimi właściwościami odkwaszającymi. Dodatkiem spajającym jest roztwór melasy buraczanej.

Granulacja popiołów będzie oparta na istniejącej instalacji produkcyjnej – ciągu „X”. Rozładunek i magazynowanie będzie odbywać się wewnątrz hali produkcyjnej. Etapy produkcji granulowanego nawozu odkwaszającego na bazie popiołów:

- Dostawa surowców i ich magazynowanie. Lotne popioły dostarczane będą samochodami. Rozładunek do boksów magazynowych wewnątrz hali produkcyjnej.
- Podawanie surowców na instalację granulacji. Lotne popioły z boksów, transportowane będą systemem taśmociągów bezpośrednio do granulatora ciągu „X”. W celu eliminacji pylenia, taśmociągi będą zabudowane. Także roztwór melasy, będzie bezpośrednio podawany do granulatora ciągu „X”, systemem rurociągów ze zbiornika V120.
- Proces granulacji. Będzie odbywać się na ciągu „X”, analogicznie jak dla granulacji typowych nawozów NPK. Różnicą jest miejsce wprowadzania mieszanki pylistej do układu granulacji, która w celu obniżenia pylenia, wprowadzana będzie bezpośrednio do granulatora ciągu „X”, a nie jak w przypadku typowych nawozów NPK na taśmę zawrotu.
- Gotowy produkt. Granulowany nawóz odkwaszający – po instalacji produkcyjnej – składany będzie na magazynie gotowego produktu, a stamtąd podawany będzie na instalację konfekcjonowania. Po skonfekcjonowaniu składowany będzie na placach składowych.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin,
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax.: (+48 91) 48 92 141
sdrowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Produkcja

tabela 6j

Produkt	Mg/rok
Nawóz odkwaszający	15 000

Zużycie podstawowych surowców i czynników energetycznych

tabela 6k

Wyszczególnienie	jedn./rok
Odpad 10 01 17 i/lub odpad 10 01 03, Mg	15 000
Melasa buraczana, Mg	450
Energia elektryczna, MWh	600

Jednostkowe wskaźniki zużycia surowców i czynników energetycznych

tabela 6l

Wyszczególnienie	jedn./Mg
Odpad 10 01 17 i/lub 10 01 03, Mg/Mg	1
Melasa buraczana, kg/Mg	30
Energia elektryczna, kWh/Mg	40

5. W punkcie IV. „**Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości**” zmienia się brzmienie podpunktu 9 „**Metody ochrony gleby, ziemi i wód gruntowych polegające na:**”

9. Metody ochrony gleby, ziemi i wód gruntowych polegające na:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin,
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax.: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

- racjonalnej gospodarce pobieranymi wodami, z pełnym zachowaniem zamkniętego obiegu wód technologicznych kwaśnych (ich całkowity zawrót do produkcji),
- utrzymywaniu urządzeń i obiektów gospodarki wodnej i ściekowej w dobrym stanie techniczno – eksploatacyjnym,
- odprowadzaniu wód opadowych przy wykorzystaniu istniejącej sieci kanalizacyjnej i urządzeń do ich oczyszczania,
- odprowadzaniu wód pochłodniczych bez ich mieszania z jakimikolwiek innymi ściekami,
- prowadzeniu okresowego monitoringu wód opadowych oraz wód pochłodniczych,
- prowadzeniu monitoringu jakości wód podziemnych,
- prowadzeniu okresowego monitoringu jakości gleby.

Zapisy niniejszego punktu dotyczą produkcji wszystkich produkowanych w instalacji nawozów.

6. Zmienia się w całości brzmienie punktu V.1. „Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza“:

Źródłem zorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza na terenie Zakładu jest emisja związana bezpośrednio z prowadzeniem instalacji do produkcji nawozów granulowanych.

Roczne emisje z instalacji mogą wynieść:

$$E_{\text{fluoru}} = 20,95 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{chlorowodoru}} = 26,000 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{pyłu ogółem}} = 32,54 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{pyłu PM}_{10}} = 32,54 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{pyłu PM}_{2,5}} = 19,53 \text{ Mg/rok}$$

Dopuszcza się wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z pojedynczych źródeł emisji w ilościach zestawionych w tabeli nr 7.

tabela 7

Kod emitora	Źródło emisji	Charakterystyka emitora				Nazwa substancji zanieczyszczającej	Wielkość emisji		Czas pracy h/rok
		H	d	V	T		kg/h	Mg/rok	

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin,
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax.: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

		[m]	[m]	[m/s]	[K]				
E-3	Młynownia	26,0	0,60	21,0	312	pył ogółem pył PM 10 pył PM 2,5	2,4 2,4 1,44	11,52 11,52 6,91	4800
E-4	Produkcja superfosfatu pylistego (zarabialnia)	75,0	0,90	13,0	316	fluor	2,15	11,61	5400
E-5a*	Granulacja superfosfatu (SSP) – ciąg X	30,0	1,2	15,0	318	fluor pył ogółem pył PM 10 pył PM 2,5	1,3 1,2 1,2 0,72	3,45 3,18 3,18 1,91	2650
E-5b*	Granulacja mieszanek nawozowych NPK, PK, NPKMg, PKMg, nawozu odkwaszającego – ciąg X	30,0	1,2	15,0	318	fluor chlorowodór pył ogółem pył PM 10 pył PM 2,5	0,2 2 1,2 1,2 0,72	1,3 13 7,8 7,8 4,68	6500
E-5c*	Granulacja siarczanu magnezu, nawozu wapniowo – magnezowego, nawozu mocznikowo-superfosfatowego – ciąg X	30,0	1,20	15,0	318	pył ogółem pył PM 10 pył PM 2,5	1,2 1,2 0,72	2,051 2,051 1,23	1709
E-6a**	Granulacja superfosfatu (SSP) – ciąg Y	30,0	1,20	15,0	318	fluor pył ogółem pył PM 10 pył PM 2,5	1,3 1,2 1,2 0,72	3,45 3,18 3,18 1,91	2650
E-6b**	Granulacja mieszanek nawozowych NPK, PK, NPKMg, PKMg – ciąg Y	30,0	1,20	15,0	318	fluor chlorowodór pył ogółem pył PM 10 pył PM 2,5	0,2 2 1,2 1,2 0,72	1,3 13 7,8 7,8 4,68	6500
E-6c**	Granulacja siarczanu magnezu, nawozu wapniowo – magnezowego, nawozu	30,0	1,20	15,0	318	pył ogółem pył PM 10 pył PM 2,5	1,2 1,2 0,72	2,051 2,051 1,23	1709

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin,
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax.: (+48 91) 48 92 141
sdrowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

	mocznikowo- superfosfatowego – ciąg Y								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

* emitator pracuje naprzemiennie w zależności od tego czy jest prowadzona granulacja superfosfatu, czy granulacja pozostałych nawozów na ciągu X,

** emitator pracuje naprzemiennie w zależności od tego czy jest prowadzona granulacja superfosfatu, czy granulacja pozostałych nawozów na ciągu Y

Podany w tabeli czas pracy emitatorów E-5 i E-6 jest czasem maksymalnym dla poszczególnych wariantów a, b i c i nie przekroczy w roku 8760 h.

7. W punkcie V.2.1. „Pobór wody” zmienia się brzmienie podpunktu **b) urządzenia wodociągowe** w następujący sposób:

b) urządzenia wodociągowe

- pompa wody przemysłowej o wydajności do 75 m³/h – 2 szt.
- wodomierz – 1 szt.

8. W punkcie V.2.2. „Odprowadzanie ścieków przemysłowych” zmienia się brzmienie podpunktów **2 i 3** w następujący sposób:

V.2.2. Odprowadzanie wód opadowych

1. Wylotem „B” wody opadowe należy wprowadzić do rzeki Odry z zachowaniem następujących warunków:

a) ilość odprowadzanych ścieków:

$$Q_{sr,d} = 90,8 \text{ m}^3/\text{d} \text{ w okresie deszczowym}$$

b) urządzenia gospodarki ściekowej:

- osadnik 3-komorowy OB1 o całkowitej pojemności eksploatacyjnej 25 m³,

c) dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń w wodach opadowych oczyszczonych odprowadzanych do rzeki Odra Zachodnia:

- zawiesina ogólna: 35 mg/l,
- węglowodory ropopochodne: 15 mg/l

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin,
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax.: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

- d) punkt pomiarowo – kontrolny: ostatnia studzienka kanalizacyjna przed wylotem do rzeki Odra Zachodnia,
 e) odbiornik ścieków: rzeka Odra Zachodnia w km 58+265 Toru Wodnego

2. Wylotem „C” wody opadowe należy wprowadzić do rzeki Odry z zachowaniem następujących warunków:

- a) ilość odprowadzanych ścieków:
 $Q_{sr.d.} = 99,7 \text{ m}^3/\text{d}$ w okresie deszczowym
- b) urządzenia gospodarki ściekowej:
 - osadnik 2-komorowy OC1 o wymiarach 4,40x3,40x3,20,
 - osadnik 2-komorowy OC2 o wymiarach komór: $\varnothing = 1,0 \text{ m}$, głębokość 1,9 m,
 - osadnik 3-komorowy OC3 o wymiarach 8,80x2,40x2,20 m.
- c) dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń w wodach opadowych oczyszczonych odprowadzanych do rzeki Odra Zachodnia:
 - zawiesina ogólna: 35 mg/l,
 - węglowodory ropopochodne: 15 mg/l
- d) punkt pomiarowo – kontrolny: ostatnia studzienka kanalizacyjna przed wylotem do rzeki Odra Zachodnia,
 e) odbiornik ścieków: rzeka Odra Zachodnia w km 58+383 Toru Wodnego

9. W punkcie **V.4.2. „Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami”** zmienia się brzmienie **tabeli nr 9** określającej rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania wraz z opisem sposobu dalszego gospodarowania tymi odpadami oraz miejscami i sposobami ich magazynowania.

tabela nr 9

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Miejsce i sposób magazynowania Sposób gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne					
1.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	2,5	Postać ciekła, odpad niebezpieczny, zawierający węglowodory ropopochodne,	Magazynowanie w oznaczonych beczkach metalowych na paletach, na utwardzonym betonowym podłożu lub na tacach i wannach wychwytowych – magazyn olejów (VI), warsztat mechaniczny, warsztat sprzętu ciężkiego, pomieszczenie smarownika.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
 Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
 ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin,
 tel.: (+48 91) 44 10 200, fax.: (+48 91) 48 92 141
strodowisko@wzpp.pl

Adres korespondencyjny:
 Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
 ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzpp.pl

				łatwopalny	Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	2,5	Postać ciekła, odpad niebezpieczny, zawierający węglowodory ropopochodne, łatwopalny	Magazynowanie w oznaczonych beczkach metalowych na paletach, na utwardzonym betonowym podłożu lub na tacach i wannach wychwytowych – magazyn olejów (VI), warsztat mechaniczny, warsztat sprzętu ciężkiego, pomieszczenie smarownika. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
3.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,3	Postać stała, odpad niebezpieczny, zawierający substancje niebezpieczne	- opakowania po mikroelementach – magazynowanie w pomieszczeniu w budynku konfekcjonowania nawozów ogrodniczych (obiekt XI), -opakowania po odczynnikach chemicznych – magazynowanie na regałach i w szafach – magazyn laboratorium (X). Przekazywanie dostawcy mikroelementów i dostawcy odczynników chemicznych.
4.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,1	Postać stała, odpad niebezpieczny, zawierający substancje niebezpieczne np. rtęć	Magazynowanie w kartonach – budynek Rozdzielni Głównej GP 15. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
5.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	0,01	Postać stała lub ciekła, odpad niebezpieczny, zawierający substancje niebezpieczne o różnym charakterze np. żrące, toksyczne	Magazynowanie w opakowaniach oryginalnych – magazyn odczynników – laboratorium (IX). Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
6.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	0,01	Postać stała lub ciekła, odpad niebezpieczny, zawierający substancje niebezpieczne o różnym charakterze np. żrące, toksyczne	Magazynowanie w opakowaniach oryginalnych – magazyn odczynników – laboratorium (IX). Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
Odpady inne niż niebezpieczne					
7.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	40,0	Odpad typowy, postać stała, elastyczny, zawiera elastomery oraz metale	Magazyn odpadów gumowych (III), w okolicy magazynu złomu (IV) i magazynu drewna (V). Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
8.	12 01 01	Odpady z toczenia	1,0	Odpad typowy,	Magazynowanie luzem lub w pojemniku metalowym –

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin,
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax.: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

		i piłowania żelaza i jego stopów		postać stała (może być sypka), zawiera stopy metali	magazyn złomu (IV) i warsztat mechaniczny. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
9.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	0,2	Odpad typowy, postać stała (może być sypka), zawiera stopy metali nieżelaznych	Magazynowanie w szczelnym pojemniku – magazyn główny (XV) i warsztat mechaniczny. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
10	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych (wióry i inne odpady z obróbki PE)	100	Odpad typowy, materiał o stałym charakterze składający się z tworzyw sztucznych (polistyren, polietylen, polipropylen, itp.).	Odpady będą magazynowane w pojemniku, w magazynie głównym i/lub warsztacie mechanicznym. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
11.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	10,0	Odpad typowy, postać stała, zawiera ścier drzewny, celulozę	Magazynowanie w pojemnikach przy budynku administracyjnym, budynku technicznym i w budynku konfekcjonowania nawozów ogrodnich (obiekt XI). Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
12.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	100	Odpad typowy, postać stała, zawiera polimery	Magazynowanie w worku big-bag i na paletach – magazyn opakowań zniszczonych (VII) lub w kontenerze. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
13.	15 01 03	Opakowania z drewna	2,0	Odpad typowy, postać stała, zawiera drewno, metal	Magazynowanie luzem – magazyn odpadów drewnianych (V). Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
14.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	2,4	Odpad typowy, postać stała, zawiera głównie włókno bawełniane lub polimerowe	Magazynowanie w pojemnikach metalowych lub plastikowych – warsztat mechaniczny (XII), warsztat sprzętu ciężkiego, warsztat TPU, stacja paliw. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
15.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	1,0	Odpad typowy, postać stała, zawiera metale	Magazynowanie w pojemniku metalowym – magazyn główny. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
16.	17 04 05	Żelazo i stal	300,00	Odpad typowy, postać stała, zawiera metale	Magazynowanie luzem lub w kontenerze – magazyn złomu (IV) lub w miejscu remontu. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin,
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax.: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

10. W punkcie V.4.3. „Przetwarzanie odpadów” zmienia się brzmienie tabeli nr 10

tabela nr 10

Lp.	kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość odpadów Mg/rok	Sposób odzysku	Sposób i miejsce magazynowania
Odpady inne niż niebezpieczne					
1	06 03 14	Sole i roztwory nie zawierające roztworów cyanków i metali ciężkich	250	Wykorzystanie jako składnik do produkcji nawozów	Magazynowanie selektywnie, luzem w uporządkowanych przyzmacach w wyznaczonym miejscu w magazynie surowców
2	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy	1000	Wykorzystanie jako składnik do produkcji nawozów	Magazynowanie selektywnie, luzem w uporządkowanych przyzmacach w wyznaczonym miejscu w magazynie surowców
3	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych nie zawierające substancji niebezpiecznych	6400	Wykorzystanie jako składnik do produkcji nawozów	Magazynowanie selektywnie, luzem w uporządkowanych przyzmacach w wyznaczonym miejscu w magazynie surowców
4	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	3000	Wykorzystanie jako składnik do produkcji nawozów	Magazynowanie selektywnie, luzem w uporządkowanych przyzmacach w wyznaczonym miejscu w magazynie surowców
5	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	15 000	Wykorzystanie jako składnik do produkcji nawozów	Magazynowanie selektywnie, luzem w uporządkowanych

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin,
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax.: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

					pryzmach w wyznaczonym miejscu w magazynie surowców
6	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	15 000	Wykorzystanie jako składnik do produkcji nawozów	Magazynowanie selektywnie, luzem w uporządkowanych pryzmach w wyznaczonym miejscu w magazynie surowców

- w wyniku prowadzonego procesu przetwarzania nie powstają odpady

11. W pozostałej części decyzję pozostawia się bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 03 listopada 2016 r. Spółka Akcyjna FOSFAN wystąpiła o zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 16 marca 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.2.5.2015.BF udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji nawozów granulowanych, zlokalizowanej na terenie FOSFAN S.A. przy ul. Nad Odrą 44/65 w Szczecinie. Niniejszy wniosek został złożony w tutejszym Urzędzie w dniu 04 listopada 2016 r.

Niniejsza zmiana pozwolenia zintegrowanego jest związana z:

- zwiększeniem ilości produkowanego superfosfatu pylistego,
- wprowadzeniem do asortymentu produkcji nawozu odkwaszającego,
- z wykorzystaniem do produkcji odpadów powstałych po granulacji popiołów z procesu produkcji papieru o kodzie 10 01 17 i/lub odpadów z procesów spalania biomasy o kodzie 10 01 03,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin,
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax.: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

- zmianą w gospodarce odpadami związanymi ze zmianą ilości odpadów przeznaczonych do wytwarzania w zakresie kodu 15 01 02 oraz zwiększeniem ilości odpadu przeznaczonego do przetwarzania - 06 11 83,
- wprowadzeniem nowego kodu 12 01 05 do listy odpadów przewidzianych do wytwarzania,
- aktualizacją wyposażenia pompowni - wprowadzeniem nowej pompy wody przemysłowej (2 szt.) oraz nowego przepływomierza,
- zmianą w gospodarce ściekami (przekazanie ścieków sanitarnych do zewnętrznej kanalizacji sanitarnej).

Wykorzystanie odpadów po obróbce termicznej pozwoli na wzbogacenie produkowanych nawozów i jednocześnie przyczyni się do ograniczenia ilości odpadów przeznaczonych do unieszkodliwienia. Popioły ze spalania odpadów papierniczych oraz biomasy będą stanowiły składnik nawozów mineralnych.

Wzrost produkcji superfosfatu pylistego oraz wprowadzenie nowego produktu do asortymentu produkcji spowoduje wzrost wielkości produkcji oraz wzrost czasu pracy poszczególnych emitorów. W związku z tym dokonano obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym. Wykonane obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu zostały przeprowadzone zgodnie z wytycznymi zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu – (Dz. U. z 2010 roku, Nr 16, poz. 87) i przedstawione we wniosku. Wnioskowane dla poszczególnych źródeł emisji zanieczyszczeń gazowo-pyłowych eksploatowanych na terenie spółki FOSFAN, dopuszczalne wielkości emisyjne nie powodują i nie będą powodować przekroczeń wartości odniesienia dla poszczególnych zanieczyszczeń, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu – (Dz. U. z 2010 roku, Nr 16, poz. 87) w obszarze oddziaływania instalacji, a także na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz na granicy państwa.

Wzrost ilości produkowanego superfosfatu skutkuje większym zużyciem surowców i dłuższym czasem pracy emitorów, natomiast wprowadzenie nowego nawozu skutkuje wykorzystaniem nowych surowców.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin,
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax.: (+48 91) 48 92 141
sprowidowisko@wzpz.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzpz.pl

Z uwagi na fakt, iż przedmiotowe postępowanie było pierwszym w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego wszczętym po zakończeniu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, o którym mowa w art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2014, poz. 1101) Wnioskodawca opracował i przedłożył raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko.

Z załączonego raportu początkowego wynika, iż eksploatacja instalacji nie powoduje możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu przez substancje powodujące ryzyko, dlatego w niniejszej decyzji odstąpiono od konieczności określenia sposobów prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami ani sposobu i częstotliwości wykonywania badań zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach z zakresu gospodarki odpadami i ochrony środowiska, a także uznając, że warunki eksploatacji przedmiotowej instalacji nie spowodują zagrożenia dla środowiska, a także uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Mariusz Adamski
Dyrektor
Wydziału Ochrony Środowiska

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin,
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax.: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzpz.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzpz.pl

Otrzymują:

1. FOSFAN S.A.
ul. Nad Odrą 44/65, 71-820 Szczecin
2. Ministerstwo Środowiska
Departament Zarządzania Środowiskiem, adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
3. a/a

Do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
2. Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin,
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax.: (+48 91) 48 92 141
sprowidowisko@wzpz.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzpz.pl