



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.91.2014

Poznań, dnia 17 listopada 2014 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art.181 ust.1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust.1 i ust. 6 pkt 1 art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.) - po rozpatrzeniu wniosku LUVENA S.A. z siedzibą przy ul. Romana Maya 1, 62-030 Luboń

ORZEKAM

I. Zmienić pkt II sentencji decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.93.2013 z dnia 30.04.2014 r., udzielającej LUVENA S.A. pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonych do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, podstawowych produktów lub półproduktów chemii nieorganicznej oraz instalacji do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, nawozów sztucznych na bazie fosforu, azotu lub potasu – zlokalizowanych na terenie zakładu LUVENA S.A. przy ul. Romana Maya 1, 62-030 Luboń, w następującym zakresie:

1. Tabela w pkt. II.1 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji*	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, podstawowych produktów lub półproduktów chemii nieorganicznej – instalacja do produkcji spoiwa fosforanowo-glinowego	ust. 4 pkt 2 lit. f	Roczna zdolność produkcyjna: 114 [Mg/rok]	LUVENA S.A. ul. Romana Maya 1 62-030 Luboń NIP: 777 23 37 097 REGON: 639532720
Instalacja do wytwarzania przy zastosowaniu procesów chemicznych, nawozów sztucznych na bazie fosforu, azotu lub potasu – instalacja do produkcji nawozów mineralnych	ust. 4 pkt 3	Roczna zdolność produkcyjna: 850 000 [Mg/rok]	

*wg załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169).

Adres do korespondencji:

**Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego, Departament Środowiska:
Pl. Wolności 18, 61-739 Poznań, tel.: 61 626 64 00, fax. 61 626 64 01**

2. Pkt II.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw

Lp.	Rodzaj wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw	Jednostka	Zużycie w ciągu roku
1.	Energia elektryczna	MWh	20 000
2.	Zużycie gazu ziemnego	m ³	4 000 000
3.	Zużycie wody przemysłowej	m ³	1 180 000
4.	Fosforyty	Mg	160 000
5.	Kwas siarkowy	Mg	95 000
6.	Sól potasowa (chlorkowa i siarczanowa)	Mg	140 000
7.	Siarczan amonu	Mg	60 000
8.	Mocznik	Mg	40 000
9.	Magnezyt	Mg	40 000
10.	Mączka dolomitowa (dolomit)	Mg	60 000
11.	Kizeryt	Mg	500
12.	Kwas fosforowy w przeliczeniu na P ₂ O ₅	Mg	1 500
13.	Fosforan amonu	Mg	8 000
14.	Surowce do mikroelementów	Mg	2 500
15.	Antyzbrylacz	Mg	250
16.	Wapno hydratyzowane	Mg	300
17.	Saletra wapniowa	Mg	500
18.	Saletra potasowa	Mg	20
19.	Saletrzak dolomitowy	Mg	200
20.	Podchloryn sodowy + Nadtlenek sodu	Mg	400
21.	Wodorotlenek glinu	Mg	5

3. Pkt II.5.1.2 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.1.2 Źródła emisji i emitory, ich charakterystyka i warunki pracy

Lp.	Źródło emisji	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
				Wysokość [m]	Średnica / przekrój [m]	Temperatura gazów na wylocie [K]	Prędkość gazów na wylocie [m/s]	
INSTALACJA DO PRODUKCJI NAWOZÓW MINERALNYCH								
1.	Młynownia – młyn kulowy	E-14	pionowy otwarty	34,0	0,7	314	17,2	5 000
2.	Zarabialnia – mieszalnik oraz komora ciąгла	E-16	pionowy otwarty	62,0	1,2	338	6,1	8 600
3.	Instalacja granulacji metodą talerzową – odciągi zapyłonego powietrza	E-40	pionowy otwarty	22,0	0,6	313	19,5	8 000
4.	Instalacja granulacji metodą talerzową – suszarka bębnowa z palnikiem gazowym o mocy 3,67 MW	E-40/1	pionowy otwarty	22,0	1,0	333	16,6	8 000

5.	Instalacja granulacji metodą zgniatania – odciągi zapyłonego powietrza (układ aspiracji nr 1) ¹⁾	E41/1 ¹⁾	pionowy otwarty	26,4	1,1	313	5,85	8 000
6.	Instalacja granulacji metodą zgniatania – odciągi zapyłonego powietrza (układy aspiracji nr 2 i nr 3) ¹⁾	E41/2 ¹⁾	pionowy otwarty	26,4	1,1	313	11,69	8 000
7.	Instalacja granulacji metodą zgniatania – odciągi zapyłonego powietrza ²⁾	E41 ²⁾	pionowy otwarty	22,0	0,6	293	19,6	8 000

1) źródła uruchomione po zakończeniu modernizacji instalacji do granulacji metodą zgniatania (od 15.08.2014 r.),

2) źródło pracujące do czasu zakończenia modernizacji instalacji do granulacji metodą zgniatania (do 14.08.2014 r.).

4. Pkt II.5.3.1.2 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.3.1.2. Rodzaje odpadów dopuszczonych do wytwarzania w normalnych warunkach eksploatacji instalacji do wytwarzania przy zastosowaniu procesów chemicznych, nawozów sztucznych na bazie fosforu, azotu lub potasu (nawozów mineralnych) oraz ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne			
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpady stanowią przepracowane oleje, wytwarzane w związku z eksploatacją napędów jezdnych urządzeń dźwigowych, w tym suwnic pomostowych. Odpady zawierają substancje ropopochodne, głęboko rafinowany olej mineralny, o właściwościach toksycznych
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpady stanowią przepracowane oleje, wytwarzane w związku z eksploatacją napędów jezdnych urządzeń dźwigowych, w tym suwnic pomostowych i sprzężarek. Odpady zawierają substancje ropopochodne, głęboko rafinowany olej mineralny, smary oraz dodatki uszlachetniające. Odpady o właściwościach toksycznych i ekotoksycznych.
3.	13 08 99*	Inne niewymienione odpady	Odpady stanowią zużyte smary wytworzone w związku z eksploatacją młyna kulowego. Odpady zawierają substancje pochodzenia naftowego lub estrowego, zawierające węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką oraz m.in.: związki fosforu, cynku, litu. Odpady wykazują właściwości drażniące oraz ekotoksyczne.
4.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpady stanowią zużyte sorbenty i materiały filtracyjne wykonane z poliestru, polikrylonitu, elany i bawełny, zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi: węglowodorami ropopochodnymi, substancjami żrącymi.
5.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady stanowią zużyte urządzenia oświetleniowe, w które jest wyposażona instalacja, wymieniane w razie potrzeb w trakcie normalnej eksploatacji instalacji, zbudowane ze szkła, stali, metali kolorowych i tworzyw sztucznych.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
6.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	Odpady stanowią osady powstałe po czyszczeniu zbiorników na kwasy nieorganiczne, które stanowią surowce do produkcji nawozów mineralnych. Odpady zawierają fosforany, związki glinu, związki azotu, związki siarki.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Odpady stanowią zużyte elementy wykonane z tworzyw sztucznych: polietylenu, polistyrenu, polipropylenu, teflonu, w które jest wyposażona instalacja, wymieniane w razie potrzeb w trakcie normalnej eksploatacji instalacji.
2.	07 02 99	Inne nie wymienione odpady	Odpady stanowią zużyte elementy transportowe wykonane z tworzyw sztucznych: polietylenu, polipropylenu, w które jest wyposażona instalacja, wymieniane w razie potrzeb w trakcie normalnej eksploatacji instalacji.
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady stanowią papier i tektura z rękawa foliowego, z którego są formowane worki do pakowania gotowych produktów.
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady stanowią opakowania transportowe służące do dystrybucji produktów, wytwarzane z rękawa foliowego na terenie Zakładu, uszkodzone na terenie Zakładu. W skład odpadów wchodzi tworzywa sztuczne: polietylen i polipropylen.
5.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady stanowią zużyte sorbenty i materiały filtracyjne wykonane z poliestru, polikrylonitu, elany i bawełny, w tym worki filtracyjne z filtrów workowych, zanieczyszczone substancjami innymi niż niebezpieczne.
6.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady stanowią zużyte elementy urządzeń produkcyjnych, w które jest wyposażona instalacja, wymieniane w razie potrzeb w trakcie normalnej eksploatacji instalacji, zbudowane ze stali, metali kolorowych i tworzyw sztucznych.
7.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpady stanowią partie produktów nieorganicznych nie odpowiadające wymaganiom jakościowym, zawierające: fosforany, związki glinu, związki wapnia i związki magnezu.

5. Pkt II.5.3.2.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie

5.3.2.2. Ilości poszczególnych odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku w normalnych warunkach eksploatacji instalacji do wytwarzania przy zastosowaniu procesów chemicznych, nawozów sztucznych na bazie fosforu, azotu lub potasu (nawozów mineralnych), sposoby dalszego gospodarowania odpadami oraz miejsca i sposób magazynowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			
1.	13 01 10*	0,50	Odpady są magazynowane w sposób selektywny w szczelnych, zamykanych, oznaczonych beczkach, ustawionych pod wiatą magazynową, w miejscu wyposażonym w środki zbierania ewentualnych wycieków. Następnie odpady są przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
2.	13 02 05*	6,00	
3.	13 08 99*	2,00	
4.	15 02 02*	0,50	Odpady są magazynowane w wyznaczonym pojemniku, ustawionym w wyznaczonym miejscu Zakładu. Następnie odpady są przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
5.	16 02 13*	0,30	Odpady są magazynowane w uporządkowanym stosie lub w wyznaczonym pojemniku – w zależności od gabarytów, w wyznaczonym miejscu Zakładu. Następnie odpady są przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.

Lp.	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
6.	16 07 09*	20,00	Odpady nie są magazynowane na terenie Zakładu, bezpośrednio po wytworzeniu – czyszczeniu zbiorników – są przekazywane uprawnionemu odbiorcy do dalszego zagospodarowania.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	07 02 13	15,00	Odpady są magazynowane w sposób selektywny w komorze z płyt betonowych. Następnie odpady są przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
2.	07 02 99	25,00	
3.	15 01 01	20,00	Odpady są magazynowane w wyznaczonym pojemniku, ustawionym w wyznaczonym miejscu Zakładu – w pomieszczeniu. Następnie odpady są przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
4.	15 01 02	100,00	Odpady są magazynowane w wyznaczonym pojemniku, ustawionym w wyznaczonym miejscu Zakładu, na utwardzonej powierzchni. Następnie odpady są przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
5.	15 02 03	15,00	Odpady są magazynowane w wyznaczonym pojemniku, ustawionym w wyznaczonym miejscu Zakładu. Następnie odpady są przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
6.	16 02 14	20,00	Odpady są magazynowane w uporządkowanym stosie, ustawionym w wyznaczonym miejscu Zakładu – w zamkniętym, oznaczonym pomieszczeniu. Następnie odpady są przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
7.	16 02 16	50,00	Odpady są magazynowane w wyznaczonym pojemniku, ustawionym w wyznaczonym miejscu Zakładu – w wyznaczonym pomieszczeniu. Następnie odpady są przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.93.2013 z dnia 30.04.2014 r., udzielającej LUVENA S.A. pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonych do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, podstawowych produktów lub półproduktów chemii nieorganicznej oraz instalacji do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, nawozów sztucznych na bazie fosforu, azotu lub potasu – zlokalizowanych na terenie zakładu LUVENA S.A. przy ul. Romana Maya 1, 62-030 Luboń - pozostają bez zmian.

III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.93.2013 z dnia 30.04.2014 r., udzielającą LUVENA S.A. pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonych do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, podstawowych produktów lub półproduktów chemii nieorganicznej oraz instalacji do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, nawozów sztucznych na bazie fosforu, azotu lub potasu – zlokalizowanych na terenie zakładu LUVENA S.A. przy ul. Romana Maya 1, 62-030 Luboń.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 21.08.2014r. (data wpływu: 25.08.2014 r.) LUVENA S.A. z siedzibą w Luboniu, przy ul. Romana Maya 1, 62-030 Luboń, wystąpiła do Marszałka Województwa Wielkopolskiego o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.93.2013 z dnia 30.04.2014 r., udzielającej LUVENA S.A. pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonych do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, podstawowych produktów lub półproduktów chemii nieorganicznej oraz instalacji do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, nawozów sztucznych na bazie fosforu, azotu lub potasu – zlokalizowanych na terenie zakładu LUVENA S.A. przy ul. Romana Maya 1, 62-030 Luboń.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji w przemyśle chemicznym do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych lub biologicznych nieorganicznych substancji chemicznych, oraz do wytwarzania nawozów prostych lub złożonych na bazie fosforu, azotu lub potasu wynika z ust. 4, pkt 2 lit. f i pkt 3 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z § 2 ust. 1 pkt 1 lit. b i lit. c rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie rodzajów przedsięwzięć

mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) oraz mając na uwadze art. 60 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Wnioskodawca wystąpił o zmianę ww. pozwolenia w zakresie wielkości zużycia wykorzystywanych surowców, emisji substancji do powietrza, gospodarki odpadami oraz zmiany klasyfikacji rodzaju instalacji objętych decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.93.2013 z dnia 30.04.2014 r.

Zmiana ww. pozwolenia podyktowana została zwiększeniem produkcji nawozów wapniowo - magnezowych, zastosowaniem podchlorynu sodu i nadtlenu sodu w procesie absorpcji gazów poreakcyjnych, zmianą wysokości emitora E-41/2, wytwarzaniem dodatkowych rodzajów odpadów oraz zmianą rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczące zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Zmiana decyzji nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z czym nie została pobrana opłata rejestracyjna. W związku z powyższym nie zostało przeprowadzone postępowanie z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie 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. Niniejszą decyzję wydano na podstawie wniosku przedłożonego przez Prowadzącego instalację pismem znak: 002390 z dnia 21.08.2014 r. (data wpływu: 25.08.2014 r.) oraz uzupełnienia do wniosku.

Pismem znak: DSR-II-1.7222.91.2014 z dnia 22.07.2014 r. na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomiono Stronę postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Na podstawie art. 36 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ ze względu na konieczność przeprowadzenia wnikliwego postępowania wyjaśniającego - pismem znak: DSR-II-1.7222.91.2014 z dnia 18.09.2014 r. oraz z dnia 22.10.2014 r. - poinformował Wnioskodawcę o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy.

Za pomocą środków komunikacji elektronicznej dnia 19.09.2014 r. oraz dnia 22.10.2014 r. na podstawie art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Środowiska wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji oraz jego uzupełnienia.

Z uwagi na zmianę stanu prawnego w pkt 1 niniejszej decyzji dokonano ponownej klasyfikacji rodzaju instalacji objętych decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.93.2013 z dnia 30.04.2014 r.

W pkt 2 niniejszej decyzji dokonano zmiany wykorzystywanych surowców w związku ze zwiększeniem produkcji nawozów wapniowo - magnezowych oraz zastosowaniem podchlorynu sodu i nadtlenu sodu w procesie absorpcji gazów poreakcyjnych.

Zmiana przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza podyktowana została omyłką pisarską we wniosku z dnia 23.10.2013 r. (data wpływu: 25.10.2013 r.), na podstawie którego Marszałek Województwa Wielkopolskiego decyzją znak: DSR-II-1.7222.93.2013 z dnia 30.04.2014 r., udzielił LUVENA S.A. pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonych do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, podstawowych produktów lub półproduktów chemii nieorganicznej oraz instalacji do wytwarzania przy zastosowaniu procesów chemicznych, nawozów sztucznych na bazie fosforu, azotu lub potasu – zlokalizowanych na terenie zakładu LUVENA S.A. przy ul. Romana Maya 1, 62-030 Luboń. W treści wniosku popełniono omyłkę pisarską podając niewłaściwą wysokość emitora E-41/2 (24,6 m zamiast 26,4 m). W związku z tym w niniejszej decyzji dokonano zmiany pkt. II.5.1.2 Źródła emisji i emitory, ich charakterystyka i warunki pracy ww. decyzji.

Wnioskodawca wytwarza odpady w wyniku prowadzenia działalności. Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby, zgodnie z tymi przepisami, uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Konieczność zmiany posiadanego pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarowania odpadami dotyczy dodania nowego rodzaju odpadu do asortymentu odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku normalnej eksploatacji instalacji do wytwarzania przy zastosowaniu procesów chemicznych, nawozów sztucznych na bazie fosforu, azotu lub potasu (nawozów mineralnych). Ponadto

wniosek obejmuje zwiększenie ilości wybranego odpadu, powstającego w ww. instalacji. Powyższe wynika z niedoszacowania.

Wobec powyższego w niniejszej decyzji, zgodnie z przedłożonym wnioskiem dopuszczono do wytwarzania odpad o kodzie 13 08 99* – Inne niewymienione odpady, w ilości 2,00 Mg/rok Dla ww. odpadów podano podstawowy skład chemiczny i właściwości oraz określono miejsce i sposób ich magazynowania wraz z dalszym sposobem gospodarowania nimi. Ponadto określona została nowa ilość odpadów o kodzie 15 02 02* – Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB), dla którego Wnioskodawca wystąpił o zwiększenie ilości z 0,2 Mg/rok do 0,5 Mg/rok.

Z przedłożonego przez Wnioskodawcę opracowania wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko. Gospodarowanie odpadami należy prowadzić uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Postępowanie z olejami odpadowymi i odpadami podobnymi do odpadowych olejów należy prowadzić zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 4 sierpnia 2004 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. z 2004 r. Nr 192, poz. 1968). Wykonanie obowiązku gospodarowania odpadami wytwarzanymi na terenie Zakładu należy zlecić wyłącznie podmiotom, wymienionym w art. 27 ust. 2 ustawy o odpadach.

Gospodarując odpadami zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji, Wnioskodawca spełni wymogi ochrony środowiska i przepisów o odpadach.

Wnioskodawca zobowiązany jest do: postępowania z odpadami wytwarzanymi według zasad przedstawionych we wniosku i określonych w niniejszej decyzji; magazynowania odpadów w taki sposób, aby nie stwarzać uciążliwości dla ludzi i środowiska; każdorazowego powiadamiania organu właściwego do wydania niniejszej decyzji o wszelkich zmianach prowadzonych w trakcie jej obowiązywania, ścisłego przestrzegania przepisów prawnych obowiązujących w zakresie gospodarowania odpadami i ochrony środowiska oraz udostępniania niniejszej decyzji organom kontroli.

Zapisy wniosku świadczą, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego decyzję ostateczną, na mocy której Strona nabyła prawo, można zmienić za zgodą Strony jeśli przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes Strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Za zmianą przedmiotowej decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.93.2013 z dnia 30.04.2014 r., przemawia słuszny interes Wnioskodawcy, wyrażający się w konieczności dostosowania warunków posiadanego pozwolenia do aktualnego stanu faktycznego instalacji i obowiązujących przepisów. Jednocześnie tutejszy Organ stwierdził, że przepisy szczególne nie sprzeciwiają się dokonaniu zmiany.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2012 r. poz. 1282 ze zm.) pobrano opłatę skarbową za zmianę pozwolenia w wysokości 1006,00 zł. Opłatę wniesiono na konto: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansowy - Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ING Bank Śląski S.A. Nr konta: 20 1050 1520 1000 0023 4950 2845.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Mariola Górniak
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. LUVENA S.A.
ul. Romana Maya 1, 62-030 Luboń
2. Minister Środowiska - email
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa x 2