



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.7.2016

Poznań, dnia 28 czerwca 2016 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, pkt 3 i pkt 4, 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 2016 r. poz. 672) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.) - po rozpatrzeniu wniosku LUVENA S.A. z siedzibą przy ul. Romana Maya 1, 62-030 Luboń, reprezentowaną przez pełnomocnika - Adama Dymka

**ORZEKAM**

**I. Zmienić** decyzję 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 (pkt II i III sentencji decyzji), zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.91.2014 z dnia 17.11.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.318.2014 z dnia 19.12.2014 r. 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, nawozów sztucznych na bazie fosforu, azotu lub potasu – instalacja do produkcji nawozów mineralnych	ust. 4 pkt 3	Roczna zdolność produkcyjna: 850 000 [Mg/rok]	LUVENA S.A. ul. Romana Maya 1 62-030 Luboń <b>NIP: 777 23 37 097</b> <b>REGON: 639532720</b>

\*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).

2. Pkt II.1.1.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**1.1.1.** Obowiązkowi uzyskania pozwolenia zintegrowanego podlega instalacja do produkcji nawozów mineralnych zlokalizowana na terenie zakładu LUVENA S.A. przy ul. Romana Maya 1, 62-030 Luboń.

3. Z ww. decyzji wykreśla się pkt II.1.1.2.

4. 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 <sup>3</sup>	4 000 000
3.	Zużycie wody przemysłowej	m <sup>3</sup>	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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Mg	<b>1 100</b>
13.	Fosforan amonu	Mg	8 000
14.	Surowce do mikroelementów	Mg	2 500
15.	Wapno hydratyzowane	Mg	300
16.	Saletra wapniowa	Mg	500
17.	Saletra potasowa	Mg	20
18.	Saletrzak dolomitowy	Mg	200
19.	Podchloryn sodowy + wodorotlenek sodu	Mg	400

5. Pkt II.3.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

### 3.1. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania

- a. Odpowiednie przygotowanie zbiorników i innych miejsc magazynowania substancji lub mieszanin niebezpiecznych tych substancji, stosowanie czujników sygnalizujących poziom cieczy w zbiornikach, stosowanie blokad automatycznie zatrzymujących proces przeładunku po przekroczeniu 70% pojemności zbiorników, stosowanie sygnalizatorów informujących o przelaniu się kwasu do mis lub tac.
- b. Stosowanie się do zaleceń zawartych w kartach charakterystyk substancji lub mieszanin niebezpiecznych dotyczących sposobów postępowania z nimi (np. w sytuacji niezamierzonego uwolnienia do środowiska) oraz ich magazynowania.
- c. Zastosowanie szczelnych utwardzonych posadzek w obiektach, w których są magazynowane substancje powodujące ryzyko.
- d. Magazynowanie odpadów w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z warunkami dotyczącymi gospodarki odpadami, określonymi w niniejszej decyzji.

Jako sposób prowadzenia systematycznego nadzoru zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych określa się:

- Stały dozór techniczny nad sprawnością instalacji i urządzeń eksploatowanych na terenie Zakładu w szczególności nad stanem posadzek w obiektach, gdzie znajdują się substancje powodujące ryzyko oraz nad szczelnością zbiorników i instalacji przesyłowych do magazynowania ww. substancji.
- Prowadzenie bieżącego monitoringu procesów technologicznych, ze szczególnym uwzględnieniem punktów krytycznych, w których istnieje prawdopodobieństwo zakłócenia jego prawidłowości.
- Przeprowadzania okresowych przeglądów i konserwacji użytkowanego sprzętu i instalacji.
- Przeprowadzania corocznych oględzin terenu wokół budynków 1-003 i 1-007, z których emisja stwarza potencjalne ryzyko zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.

6. Do zapisów ww. decyzji dodaje się pkt II.3.2. w brzmieniu:

### 3.2. Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek.

Ze względu na eksploatację instalacji obejmującej produkcję substancji powodujących ryzyko, tj. superfosfatu oraz występowanie możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, należy wykonywać raz na trzy lata badania zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko oraz pomiary zawartości tych substancji w wodach gruntowych:

- pomiary zanieczyszczenia gleby i ziemi w następującym zakresie: (wapń, siarka, arsen, kadm, kobalt, chrom, miedź, molibden, nikiel, ołów, cynk, fosfor ogólny, rtęć, fluorki i siarczany), w sześciu punktach kontrolnych zlokalizowanych w bliskim sąsiedztwie budynków 1-003 i 1-007 zgodnie z metodyką i zakresem przedstawionym w raporcie początkowym,
- pomiary zanieczyszczenia wód gruntowych w następującym zakresie: (wapń, arsen, kadm, kobalt, chrom, miedź, molibden, nikiel, ołów, cynk, rtęć, fluorki, siarczany, fosforany, przewodność elektryczna właściwa, chlorki) w czterech wyznaczonych punktach kontrolnych (piezometry).

7. Pkt II.5.1.1.lit e ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

e. Instalacja granulacji metodą zgniatania - odciągi zapyłonego powietrza

Instalacja do produkcji nawozów metodą zgniatania znajduje się w dwóch budynkach – hali Poelziga oraz w nowej hali produkcyjnej. W nowym budynku prowadzona jest klasyfikacja (rozdrabnianie, segregacja) granulatu. Nowa hala odpylana jest za pomocą trzech układów aspiracji wyposażonych w filtry pulsacyjne z workami filtracyjnymi (po jednym urządzeniu odpylającym na układ). Oczyszczone powietrze odprowadzane jest emitorami E-41/1 oraz E41/2. Po modernizacji zlikwidowany został emitor E41, zlokalizowany na hali Poelziga.

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

### 5.1.2 Miejsca emisji, 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]	
<b>INSTALACJA DO PRODUKCJI NAWOZÓW MINERALNYCH</b>								
1.	Młynownia – młyn kulowy	E-14	pionowy otwarty	34,0	0,7	314	17,2	5 000
2.	Zarabialnia – mieszalnik oraz komora ciągła	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)	E41/1	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)	E41/2	pionowy otwarty	26,4	1,1	313	11,69	8 000
----	---	-------	-----------------	------	-----	-----	-------	-------

9. Pkt II.5.1.3 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

### 5.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

Lp.	Źródło emisji	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Wielkość emisji [kg/h]
<b>INSTALACJA DO PRODUKCJI NAWOZÓW MINERALNYCH</b>				
1.	Młynownia – młyn kulowy	E-14	Pył zawieszony PM10	0,238
2.	Zarabialnia – mieszalnik oraz komora ciągła	E-16	Fluor	0,125
			Chlor	0,596
3.	Instalacja granulacji metodą talerzową – odciągi zapyłonego powietrza	E-40	Pył zawieszony PM10	0,427
4.	Instalacja granulacji metodą talerzową – suszarka bębnowa z palnikiem gazowym o mocy 3,67 MW	E-40/1	Dwutlenek siarki	0,034
			Dwutlenek azotu	7,74
			Tlenek węgla	0,133
			Amoniak	0,494
			Chlor	0,831
			Fluor	0,235
			Pył zawieszony PM10	0,06
5.	Instalacja granulacji metodą zgniatania – odciągi zapyłonego powietrza (układ aspiracji nr 1) <sup>1)</sup>	E-41/1	Pył zawieszony PM10	0,4
6.	Instalacja granulacji metodą zgniatania – odciągi zapyłonego powietrza (układy aspiracji nr 2 i nr 3) <sup>1)</sup>	E-41/2	Pył zawieszony PM10	0,8

10. Z ww. decyzji wykreśla się pkt II.5.3.1.1. dotyczący rodzajów odpadów dopuszczonych do wytwarzania w normalnych warunkach eksploatacji instalacji do produkcji spoiwa fosforanowo-glinowego oraz ich podstawowego składu chemicznego i właściwości.

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

II.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
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
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. Odpady wykazują właściwości: toksyczne na narządy docelowe, ostrą toksyczność oraz ekotoksyczne.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
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 sprężarek. Odpady zawierają substancje ropopochodne, głęboko rafinowany olej mineralny, smary oraz dodatki uszlachetniające. Odpady wykazują właściwości: toksyczne na narządy docelowe, ostrą toksyczność oraz ekotoksyczne.
3.	13 08 99*	Inne niewymienione odpady	Odpady stanowią zużyte smary wytworzone w związku 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. Odpady wykazują właściwości drażniące oraz ekotoksyczne.
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. Odpady zawierają związki m. in. rtęci, ołowiu, arsenu, miedzi, niklu. Odpady wykazują właściwości: toksyczne na narządy docelowe, ostrą toksyczność oraz ekotoksyczne.
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 wykazują właściwości drażniące oraz żrące.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
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. Odpady stabilne w normalnych warunkach manipulowania, stałe, palne oraz topliwe. Odpady nie wykazują właściwości oraz nie zawierają składników powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
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. Odpady stabilne w normalnych warunkach manipulowania, stałe, palne oraz topliwe. Odpady nie wykazują właściwości oraz nie zawierają składników powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady stanowią papier i tekturę z rolki rękawa foliowego, z którego są formowane worki do pakowania gotowych produktów. Odpady stabilne w normalnych warunkach manipulowania, stałe i palne. Odpady nie wykazują właściwości oraz nie zawierają składników powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
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. Odpady stabilne w normalnych warunkach manipulowania, stałe, palne oraz topliwe. Odpady nie wykazują właściwości oraz nie zawierają składników powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
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. Odpady stabilne w normalnych warunkach manipulowania, stałe, palne w całości lub w części. Odpady nie wykazują właściwości oraz nie zawierają składników powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
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. Odpady stabilne w normalnych warunkach manipulowania, stałe. Odpady nie wykazują właściwości oraz nie zawierają składników powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
7.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpady stanowią elementy zużytych urządzeń z instalacji, w skład których wchodzi: stal, tworzywa sztuczne i miedź. Odpady nie wykazują właściwości oraz nie zawierają składników powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.

12. Z ww. decyzji wykreśla się pkt II.5.3.2.1. odnoszący się do ilości odpadów poszczególnych rodzajów, przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku w normalnych warunkach eksploatacji instalacji do produkcji spoiwa fosforanowo-glinowego, sposobów dalszego gospodarowania odpadami oraz miejsca i sposobu magazynowania odpadów.

13. Pkt II.5.3.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.3.4. W gospodarowaniu odpadami należy uwzględniać hierarchię postępowania z odpadami. Odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania wyłącznie podmiotom, wskazanym w art. 27 ust. 2 ustawy o odpadach.

14. Pkt II.5.3.7. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.3.7. Transport odpadów należy zlecać uprawnionym podmiotom lub prowadzić we własnym zakresie, z uwzględnieniem przepisów o przewozie towarów niebezpiecznych (w odniesieniu do odpadów niebezpiecznych).

- 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 (pkt II i III sentencji decyzji), zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.91.2014 z dnia 17.11.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.318.2014 z dnia 19.12.2014 r. - 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 (pkt II i III sentencji decyzji), zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.91.2014 z dnia 17.11.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.318.2014 z dnia 19.12.2014 r.

## UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 5.01.2016 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 Spółce 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 przy ul. Romana Maya 1, 62-030 Luboń, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.91.2014 z dnia 17.11.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.318.2014 z dnia 19.12.2014 r.

Pismem z dnia 9.03.2016 r. Prowadzący instalację przedstawił pełnomocnictwo dla Adama Dymka.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji w przemyśle chemicznym do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych lub biologicznych nawozów prostych lub złożonych na bazie fosforu, azotu lub potasu wynika z ust. 4 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. c rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) 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 2016 r., poz. 353), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Zmiana ww. pozwolenia podyktowana została zakończeniem eksploatacji instalacji do produkcji spoiwa fosforanowo-glinowego Glifos F i 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 oraz 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: 005546 z dnia 5.01.2016 r. oraz uzupełnieniami do wniosku.

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia opłaty skarbowej.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych wniosku oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Prowadzący instalację usunął braki formalne.

Wskutek złożenia niewystarczających wyjaśnień merytorycznych, pismem znak: Os-Pzi-17/2015/2016 z dnia 13.05.2016 r. przedstawił dodatkowe informacje.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.7.2016 z dnia 20.05.2016 r., zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.93.2013 z dnia 30.04.2014 r. ze zm. oraz o zakończeniu postępowania wyjaśniającego w przedmiotowej sprawie. Strona nie skorzystała z tego uprawnienia.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy z Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Środowiska zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

Wnioskodawca wystąpił o zmianę ww. pozwolenia w zakresie wykreślenia zapisów dotyczących nieeksploatowanej instalacji do produkcji spoiwa fosforanowo-glinowego Glifos F. Ponadto zawnioskował o zmianę wielkości zużycia wykorzystywanych surowców, wymagań zapewniających ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, emisji substancji do powietrza oraz gospodarki odpadami.

Zmiana przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza podyktowana została zaprzestaniem eksploatacji miejsca wprowadzania do powietrza (emitora E41) substancji powstałych w trakcie eksploatacji instalacji do granulacji metodą zgniatania. W związku z tym w niniejszej decyzji dokonano zmiany pkt II.5.1.1. lit e, pkt II.5.1.2 i pkt II.5.1.3. ww. decyzji.

Wnioskowane zmiany ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego, udzielającej pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki odpadami wynikają m. in. z faktu zakończenia eksploatacji instalacji do produkcji nieorganicznych mieszanin chemicznych (spoiwa fosforanowo-glinowego). W związku z powyższym w niniejszej decyzji wykreślono pkt II.5.3.1.1. z ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego dotyczący rodzajów odpadów dopuszczonych do wytwarzania w normalnych warunkach eksploatacji instalacji do produkcji spoiwa fosforanowo-glinowego oraz pkt II.5.3.2.1. odnoszący się do ilości odpadów poszczególnych rodzajów, przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku w przedmiotowej instalacji, sposobów dalszego gospodarowania odpadami oraz miejsca i sposobu magazynowania odpadów. Natomiast punktowi II.5.3.1.2. pozwolenia zintegrowanego, dotyczącemu rodzajów odpadów dopuszczonych do wytwarzania przy zastosowaniu procesów chemicznych, nawozów sztucznych na bazie fosforu, azotu lub potasu (nawozów mineralnych) oraz ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, nadano nowe brzmienie. Ponadto wobec faktu, iż Prowadzący instalację nie prowadzi przetwarzania odpadów oraz dopuszcza możliwość transportu wytworzonych odpadów we własnym zakresie – dokonano zmiany treści pkt. II.5.3.4. i pkt II.5.3.7. ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko. Wnioskodawca jest zobowiązany do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji obejmuje produkcję substancji powodujących ryzyko oraz istnieje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych tymi substancjami. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami było wymagane. Uwzględniając zapisy ww. raportu tutejszy Organ zobowiązał Wnioskodawcę do systematycznego prowadzenia badań monitoringowych gleby i ziemi oraz wód gruntowych zgodnie z metodyką i zakresem przedstawionym w raporcie początkowym.

Ponadto zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska w pkt 3.1 niniejszej decyzji dokonano zmiany wymagań zapewniających ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środków mających na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.



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. ze zm., 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.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 1006,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 783 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA  
Marzena Andrzejewska Wierzbicka  
Zastępca Dyrektor Departamentu Środowiska

### Otrzymują:

1. LUVENA S.A.  
ul. Romana Maya 1, 62-030 Luboń
2. Adam Dymek - pełnomocnik  
ODUM Zakład Usługowy s.c.  
ul. Mostowa 9, 64-800 Chodzież
3. Minister Środowiska  
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)  
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi  
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań
5. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa x 2