



DSK-III.7222.25.2022

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust.1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2a, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 6 pkt 1, pkt 3, pkt 6, pkt 7 i pkt 8, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Produkcyjno-Consultingowego ADOB Sp. z o.o., ul. Kołodzieja 11, 61-070 Poznań, reprezentowanego przez pełnomocnika – adwokata Marka Żółtko

ORZEKAM

I. **Zmienić** decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.IV-9.6600-36/07 z dnia 23.10.2007 r., udzielającą ADOB Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Consultingowe, Adam Nawrocki, ul. Kołodzieja 11, 61-070 Poznań pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji: azotanu wapnia, azotanu manganu i azotanu magnezu, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: SR.IV-9.6600-158/07, DSR.III-7623-28/08 z dnia 21.04.2008 r. (w zakresie oznaczenia Prowadzącego instalację), znak: DSR-II-1.7222.71.2012 z dnia 12.07.2013 r., sprostowaną z urzędu postanowieniem znak: DSR-II-1.7222.71.2012 z dnia 13.08.2013 r., znak: DSR-II-1.7222.110.2014 z dnia 11.12.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.39.2021 z dnia 26.05.2021 r. (w zakresie oznaczenia Prowadzącego instalację) oraz znak: DSK-III.7222.63.2022 z dnia 2.09.2022 r. (w zakresie oznaczenia Prowadzącego instalację), w następującym zakresie:

1. Pkt I. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

I. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji*	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, podstawowych produktów lub półproduktów chemii nieorganicznej	ust. 4 pkt 2 lit. d	Zdolność produkcyjna azotanu cynku wynosi 5 000 Mg/rok. Zdolność produkcyjna azotanu manganu wynosi 5 000 Mg/rok. Zdolność produkcyjna azotanu magnezu wynosi 1500 Mg/rok.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Consultingowe ADOB Sp. z o.o. ul. Kołodzieja 11 61-070 Poznań NIP: 7822411342 REGON: 300701408

	ust. 4 pkt 2 lit. f	Zdolność produkcyjna płynnych nawozów mikroelementowych 30 000 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).

2. Pkt II.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

II.1. Opis instalacji

- a. Instalacje wymagające pozwolenia zintegrowanego stanowią instalacje do produkcji azotanu manganu, azotanu magnezu, azotanu cynku oraz płynnych nawozów mikroelementowych – chelatów, zlokalizowane w halach produkcyjnych położonych na działkach o nr ewid. 2/1, 2/2, 3/2 i 55 przy ul. Kołodzieja 11 w Poznaniu.
- b. Pozwoleniem zintegrowanym objęte są:
 - Instalacja do produkcji azotanu manganu, w skład której wchodzi 2 mieszalniki/reaktory o pojemności 11 m³ i 14,5 m³ wykonane ze stali kwasoodpornej, zaopatrzone w mieszadła ramowe. Każdy reaktor posiada oddzielny wyciąg grawitacyjny. Instalacja zlokalizowana jest w hali nr 2. Czas pracy każdego reaktora wynosi 1 100 godzin rocznie.
 - Instalacja do produkcji azotanu magnezu albo azotanu cynku, w skład której wchodzi mieszalnik/reaktor o pojemności 18 m³ wykonany ze stali kwasoodpornej, zaopatrzone w mieszadła ramowe. Mieszalnik/reaktor posiada oddzielny wyciąg grawitacyjny. Instalacja jest zlokalizowana w hali nr 2. Czas pracy reaktora wynosi 1 120 godzin rocznie.
 - Instalacja do produkcji płynnych nawozów mikroelementowych (chelatów) FeK EDTA, Mn EDTA, Zn EDTA, Cu EDTA, Ca EDTA, Mg EDTA, MnK2 EDTA, ZnK2 EDTA, Fe IDHA, Zn IDHA, Mn IDHA, Cu IDHA, Fe DTPA 11%, FeK DTPA, Fe DTPA 7%, w skład której wchodzi: mieszalnik/reaktor R0 o pojemności 18 m³ (w hali nr 2), mieszalniki/reaktory R10-2, R10-3 i R10-4 o pojemności 18 m³ każdy (w hali IBR) oraz mieszalnik/reaktor R24 o pojemności 16 m³ (na zewnątrz hali IBR), wykonane ze stali kwasoodpornej, zaopatrzone w mieszadła ramowe i wężownicę grzewczą. Ogrzewanie ww. mieszalników/reaktorów następuje z kotłowni w hali IBR. Instalacje zlokalizowane są w hali nr 2 (reaktor R0), w hali z instalacją badawczo-rozwojową (IBR) (reaktory R10-2, R10-3 i R10-4) oraz na zewnątrz hali IBR (R24). Czas pracy każdego mieszalnika wynosi 6 000 godzin rocznie.
- c. Oprócz ww. instalacji wyposażenie dodatkowe stanowią zbiorniki technologiczne na gotowe produkty:
 - zbiornik o pojemności 19,5 m³ dla instalacji azotanu manganu,
 - zbiornik o pojemności 19,5 m³ dla instalacji azotanu cynku,
 - zbiornik o pojemności 30 m³ dla instalacji azotanu magnezu,
 - 4 zbiorniki o pojemności 19,5 m³ każdy oraz 6 zbiorników o pojemności 20 m³ każdy dla instalacji płynnych nawozów mikroelementowych (chelatów).

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

II.2. Charakterystyka stosowanej technologii

1. Podstawowy proces technologiczny produkcji azotanu manganu:
 - rozpuszczanie węgla manganu w kwasie azotowym,
 - redukcja manganu,
 - filtracja,

- przepompowanie do zbiorników technologicznych
- konfekcjonowanie azotanu manganu.

Azotan manganu produkowany jest w ilości 890 Mg/rok. Maksymalna zdolność produkcyjna instalacji wynosi 5 000 Mg/rok.

2. Podstawowy proces technologiczny produkcji azotanu cynku i azotanu magnezu:

- neutralizacja kwasu azotowego,
- utlenianie i wytrącanie żelaza,
- flokulacja/strącanie i sedymentacja,
- filtracja,
- przepompowanie do zbiorników technologicznych,
- konfekcjonowanie azotanu cynku i magnezu.

Azotan cynku produkowany jest w ilości 500 Mg/rok, zaś azotan magnezu w ilości 1 500 Mg/rok. Maksymalna zdolność produkcyjna instalacji wynosi 5 000 Mg/rok.

3. Podstawowy proces technologiczny produkcji nawozów mikroelementowych (chelatów):

- dozowanie wody i czynnika chelatującego,
- mieszanie i podgrzanie mieszaniny do ok. 40°C,
- stopniowe dozowanie odpowiedniego związku metalu,
- mieszanie do zakończenia procesu chelatacji,
- w razie potrzeby korekta pH i gęstości,
- filtracja,
- przepompowanie do zbiorników technologicznych.

Wielkość produkcji nawozów mikroelementowych – chelatów wynosi 22 500 Mg/rok. Maksymalna zdolność produkcyjna instalacji wynosi 30 000 Mg/rok.

Mieszalnik/reaktor R0 posiada oddzielny wyciąg grawitacyjny (e-1). Mieszalniki/reaktory R10-2, R10-3, R10-4 i R24 posiadają oddzielne wyciągi grawitacyjne, oznaczone odpowiednio e-36, e-37, e-38 i e-39.

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

II.3. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw

Rodzaj energii, materiałów i surowców	Zużycie	Jednostka
Instalacja do produkcji azotanu manganu		
Energia elektryczna	8 240,00	kWh/rok
Woda	165,00	m ³ /rok
Kwas azotowy (100 %)	304,00	Mg/rok
Węglan manganu	300,00	Mg/rok
Woda utleniona (100 %)	1,00	Mg/rok
Instalacja do produkcji azotanu cynku i magnezu		
Energia elektryczna	10 900,00	kWh/rok
Woda	670,00	m ³ /rok
Tlenek magnezu	162,00	Mg/rok
Tlenek cynku	95,00	Mg/rok
Kwas azotowy 100%	613,00	Mg/rok
Woda utleniona 100%	1,64	Mg/rok
Flokulant WF1	0,20	Mg/rok

Flokulant praestol 2350	0,50	Mg/rok
Instalacja do produkcji chelatów		
Energia elektryczna	2 206 000,00	kWh/rok
Woda	6 677,00	m ³ /rok
Olej opałowy	167,00	m ³ /rok
Siarczan żelaza III roztwór	179,00	Mg/rok
Tlenek żelaza	442,00	Mg/rok
Chlorek żelaza II roztwór	197,00	Mg/rok
Chlorek żelaza III roztwór	94,00	Mg/rok
Siarczan amonu	43,00	Mg/rok
Mocznik	12,00	Mg/rok
Siarczan cynku jednowodny	111,00	Mg/rok
Tlenek cynku	478,00	Mg/rok
Tlenek wapnia	21,00	Mg/rok
Wodorotlenek magnezu	13,00	Mg/rok
Siarczan miedzi pięciowodny	43,00	Mg/rok
Wodorotlenek miedzi	286,00	Mg/rok
Siarczan manganu jednowodny	71,00	Mg/rok
Węglan manganu	639,00	Mg/rok
IDS	1 532,00	Mg/rok
Na4 EDTA roztwór	5 320,00	Mg/rok
H4 EDTA	3 810,00	Mg/rok
Na5 DTPA	874,00	Mg/rok
H5 DTPA	509,00	Mg/rok
Wodorotlenek potasu	957,00	Mg/rok
Woda amoniakalna 25 %	143,00	Mg/rok
Kwas solny 35 %	38,00	Mg/rok
Kwas siarkowy 96 %	11,00	Mg/rok
Inne		
Woda	150,00	m ³ /rok

5. Pkt IIIa. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

IIIa. 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. Stosowanie kwasoodpornych posadzek w hali produkcyjnej.
- b. Postępowanie z surowcami i wyrobami gotowymi zgodnie z „Programem zapobiegania poważnym awariom przemysłowym”, o którym mowa w pkt VIII. decyzji.
- c. Przechowywanie surowców w formie stałej w fabrycznych opakowaniach w wyznaczonych i oznakowanych utwardzonych powierzchniach magazynowych.
- d. Przechowywanie surowców w formie płynnej w dedykowanych zbiornikach magazynowych umieszczonych w wannach wychytujących lub w zbiornikach dwupłaszczowych.
- e. Sposób magazynowania odpadów uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z warunkami określonymi w pozwoleniu zintegrowanym.
- f. Gromadzenie ścieków przemysłowych z mycia pojemników w zbiorniku o pojemności 6 m³ oraz gromadzenie ścieków przemysłowych z mycia posadzki w zbiorniku o pojemności 1 m³.

g. Systematyczny nadzór zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych oraz natychmiastowe usunięcie zdiagnozowanych nieprawidłowości.

6. Pkt V.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

Emisja gazów lub pyłów do powietrza powstających w wyniku funkcjonowania instalacji do produkcji azotanu manganu, instalacji do produkcji azotanu magnezu i azotanu cynku oraz instalacji do produkcji płynnych nawozów mikroelementowych (chelatów) FeK EDTA, Mn EDTA, Zn EDTA, Cu EDTA, Ca EDTA, Mg EDTA, MnK₂ EDTA, ZnK₂ EDTA, Fe IDHA, Zn IDHA, Mn IDHA, Cu IDHA, Fe DTPA 11%, FeK DTPA, Fe DTPA 7% prowadzona jest za pośrednictwem wentylacji grawitacyjnej. W związku z powyższym w pozwoleniu nie ustalono dopuszczalnej emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza.

7. Pkt V.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 7 i pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r. poz. 54 ze zm.)

V.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- a. Zakład zaopatrywany jest w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej, na podstawie zawartej umowy. Woda wykorzystywana jest na cele technologiczne.
- b. Ilość wykorzystywanej wody

$$Q_{\text{roczne}} = 7\ 662\ \text{m}^3/\text{rok}$$

- c. Ilość wody wykorzystywanej na poszczególne cele

Zaopatrzenie w wodę na cele:	Ilość wykorzystywanej wody $Q_{\text{roczne}} [\text{m}^3/\text{rok}]$
– instalacji do produkcji azotanu manganu	165
– instalacji do produkcji azotanu cynku i azotanu magnezu	670
– instalacji do produkcji płynnych chelatów	6 677
– mycia posadzek i pojemników	150
Razem	7 662

V.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

V.2.2.1. Ścieki przemysłowe z mycia pojemników

- a. Ścieki przemysłowe pochodzące z mycia pojemników do magazynowania i transportu substancji chemicznych, powstające w wyniku funkcjonowania przedmiotowych instalacji, odprowadzane są do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 6 m³, a następnie wywożone są do oczyszczalni ścieków, na warunkach określonych w odrębnej decyzji – pozwoleniu wodnoprawnym.
- b. Ilość powstających ścieków przemysłowych z mycia pojemników

$$Q_{\text{roczne}} = 50,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

- c. Skład ścieków przemysłowych z mycia pojemników

L.p.	Parametr	Jednostka	Zawartość
1.	ChZT	mg O ₂ /l	7 000,0
2.	Zawiesina ogólna	mg/l	1 000,0
3.	Fosfor ogólny	mg/l	50,0
4.	Azot amonowy	mg/l	500,0
5.	Miedź	mg/l	50,0
6.	Cynk	mg/l	50,1

V.2.2.2. Ścieki przemysłowe z mycia posadzek hal produkcyjnych

- a. Ścieki przemysłowe pochodzące z mycia posadzki hali nr 2 odprowadzane są do kanału ściekowego, a następnie do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 1 m³ (łącznie pojemność kanału i zbiornika wynosi 2,5 m³). Ścieki przemysłowe pochodzące z mycia posadzki hali IBR odprowadzane są do kanału ściekowego o pojemności 0,5 m³, a następnie do dwóch studzienek o pojemności 1,8 m³ każda. Powstające ścieki wywożone są do oczyszczalni ścieków, na warunkach określonych w odrębnej decyzji – pozwoleniu wodnoprawnym.
- b. Ilość powstających ścieków przemysłowych z mycia posadzek hal produkcyjnych

$$Q_{\text{roczne}} = 100,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

- c. Skład ścieków przemysłowych z mycia posadzek hal produkcyjnych

L.p.	Parametr	Jednostka	Zawartość
1.	ChZT	mg O ₂ /l	7000,0
2.	Zawiesina ogólna	mg/l	1000,0
3.	Fosfor ogólny	mg/l	50,0
4.	Azot amonowy	mg/l	500,0
5.	Miedź	mg/l	50,0
6.	Cynk	mg/l	50,1

V.2.2.3. W wyniku prowadzonych procesów technologicznych nie powstają ścieki przemysłowe. Woda wykorzystywana w procesach technologicznych stanowi składnik powstającego produktu, zaś ścieki z płukania i mycia urządzeń są zwracane do procesu.

8. Pkt V.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10).

V.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia w normalnych warunkach działania instalacji oraz ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

a. Instalacja do produkcji azotanu manganu

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość w Mg/rok	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,05	Worki filtracyjne tkaninowe zanieczyszczone azotanem manganu i nierozpuszczalnymi pozostałościami po węglanie manganu. Stan skupienia – stały.

b. Instalacja do produkcji azotanu magnezu i cynku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość w Mg/rok	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	06 10 99	Inne niewymienione odpady	35,00	Odpad technologiczny będący pozostałością po procesie oczyszczania azotanu cynku z substancji nierozpuszczalnych, zawartych w tlenku cynku i tlenku magnezu oraz wytrącone w procesie sedymentacji wodorotlenku żelaza. Stan skupienia – stały.
2.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,75	Worki filtracyjne tkaninowe i tkaniny filtracyjne z prasy filtracyjnej, zanieczyszczone odpadem 06 10 99. Stan skupienia – stały.

c. Instalacja do produkcji płynnych nawozów mikroelementowych – chelatów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość w Mg/rok	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,70	Worki filtracyjne tkaninowe zanieczyszczone płynnymi chelatami i pozostałościami nierozpuszczalnymi ze stałych surowców. Stan skupienia – stały.

V.3.2. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów oraz ograniczenie ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Ilość odpadów wytwarzanych na terenie Zakładu jest ściśle związana z wielkością produkcji. Ilości wytwarzanych odpadów poszczególnych rodzajów podlegają ewidencji, co umożliwi określenie źródeł pochodzenia odpadów, kontrolę pracy instalacji oraz zapobieganie ewentualnym stratom surowców, skutkującym zwiększeniem ilości wytwarzanych odpadów. Zmniejszenie uciążliwości związanej z gospodarowaniem odpadami wytwarzanymi w związku z eksploatacją instalacji polega na selektywnym magazynowaniu odpadów w dostosowanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonych miejscach na terenie prowadzonej instalacji. Odpady są przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

V.3.3. Miejsce i sposób magazynowania oraz dalszy sposób gospodarowania odpadami

a. Instalacja do produkcji azotanu manganu

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady magazynowane są w big-bagach na hali produkcyjnej. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania).

b. Instalacja do produkcji azotanu magnezu i cynku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	06 10 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane w paletopojemniku zlokalizowanym w pobliżu hali produkcyjnej. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania).
2.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady magazynowane są w big-bagach na hali produkcyjnej. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania).

c. Instalacja do produkcji nawozów płynnych mikroelementowych – chelatów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady magazynowane są w big-bagach na hali produkcyjnej. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania).

V.3.3.1. Odpady należy magazynować selektywnie z zachowaniem przepisów BHP oraz wymagań ochrony środowiska. Odpady należy magazynować zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie, m. in. w pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, natomiast miejsca magazynowania odpadów należy zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych oraz odpowiednio oznakować. Odpady należy przekazywać do przetwarzania podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.

9. Pkt V.4.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
1.	Pompy zlokalizowane przy zbiornikach surowców/wyrobów – 3 szt.	6	2
2.	Hala produkcyjna nr 2	16	8
3.	Częściowo obudowana wiata kompresorów	16	8
4.	Hala z instalacją badawczo-rozwojową suszenia rozpyłowego (IBR) wyposażona w mieszalniki/reaktory (R10-2, R10-3, R10-3)	16	8
5.	Mieszalnik/reaktor do produkcji chelatów (R24)	16	8

II. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.IV-9.6600-36/07 z dnia 23.10.2007 r., udzielającej firmie ADOB Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Consultingowe, Adam Nawrocki, ul. Kołodzieja 11, 61-070 Poznań, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji: azotanu wapnia, azotanu manganu i azotanu magnezu, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: SR.IV-9.6600-158/07, DSR.III-7623-28/08 z dnia 21.04.2008 r. (w zakresie oznaczenia Prowadzącego instalację), znak: DSR-II-1.7222.71.2012 z dnia 12.07.2013 r., sprostowanej z urzędu postanowieniem znak: DSR-II-1.7222.71.2012 z dnia 13.08.2013 r., znak: DSR-II-1.7222.110.2014 z dnia 11.12.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.39.2021 z dnia 26.05.2021 r. (w zakresie oznaczenia Prowadzącego instalację) oraz znak: DSK-III.7222.63.2022 z dnia 2.09.2022 r. (w zakresie oznaczenia Prowadzącego instalację), pozostają bez zmian.

III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.IV-9.6600-36/07 z dnia 23.10.2007 r., udzielającą firmie ADOB Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Consultingowe, Adam Nawrocki, ul. Kołodzieja 11, 61-070 Poznań, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji: azotanu wapnia, azotanu manganu i azotanu magnezu, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: SR.IV-9.6600-158/07, DSR.III-7623-28/08 z dnia 21.04.2008 r. (w zakresie oznaczenia Prowadzącego instalację), znak: DSR-II-1.7222.71.2012 z dnia 12.07.2013 r., sprostowaną z urzędu postanowieniem znak: DSR-II-1.7222.71.2012 z dnia 13.08.2013 r., znak: DSR-II-1.7222.110.2014 z dnia 11.12.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.39.2021 z dnia 26.05.2021 r. (w zakresie oznaczenia Prowadzącego instalację) oraz znak: DSK-III.7222.63.2022 z dnia 2.09.2022 r. (w zakresie oznaczenia Prowadzącego instalację)

UZASADNIENIE

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Consultingowe ADOB Sp. z o.o., ul. Kołodzieja 11, 61-070 Poznań, reprezentowane przez pełnomocnika – adwokata Marka Żółtko, w dniu 29.03.2022 r. wystąpiło o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.IV-9.6600-36/07 z dnia 23.10.2007 r., udzielającej firmie ADOB Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Consultingowe, Adam Nawrocki, ul. Kołodzieja 11, 61-070 Poznań, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji: azotanu wapnia, azotanu manganu i azotanu magnezu, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: SR.IV-9.6600-158/07, DSR.III-7623-28/08 z dnia 21.04.2008 r. (w zakresie oznaczenia Prowadzącego instalację), znak: DSR-II-1.7222.71.2012 z dnia 12.07.2013 r., sprostowanej z urzędu postanowieniem znak: DSR-II-1.7222.71.2012 z dnia 13.08.2013 r., znak: DSR-II-1.7222.110.2014 z dnia 11.12.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.39.2021 z dnia 26.05.2021 r. (w zakresie oznaczenia Prowadzącego instalację) oraz znak: DSK-III.7222.63.2022 z dnia 2.09.2022 r. (w zakresie oznaczenia Prowadzącego instalację).

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z faktu zaliczenia jej do instalacji mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w ust. 4 pkt 2 lit. d, ust. 4 pkt 2 lit. f i 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, 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 2024 r., poz. 1112), w związku z § 2 ust. 1 pkt. 1 lit. b i lit. c rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą wydania niniejszej decyzji jest opracowanie pt.: „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego Wojewody Wielkopolskiego o symbolu SR.IV-9.6600-36/07 z 23.10.2007 roku zmienionego decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego o symbolu SR.IV-9.6600-158/07, DSR.III-7623-28/08 z dnia 21.04.2008 roku, DSR-II-1.7222.71.2012 z dnia 12.07.2013, DSR-II-1.7222.71.2012 z dnia 13.08.2013, DSR-II-1.7222.110.2014 z dnia 11.12.2014 oraz DSR-II-1.7222.39.2021 z dnia 26.05.2021” opracowany przez ECO III Piotr Stępiak. Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej.

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

Przedmiotowa zmiana polegająca na uruchomieniu instalacji do produkcji płynnych chelatów w czterech nowych mieszalnikach/reaktorach wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, która mogłaby powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym była wymagana opłata rejestracyjna oraz przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Prowadzącego instalację do usunięcia braków formalnych wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego oraz dwukrotnie do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

W dniu 21.06.2023 r. Pełnomocnik Wnioskodawcy wniósł o zawieszenie postępowania. Marszałek Województwa Wielkopolskiego postanowieniem znak: DSK-III.7222.25.2022 z dnia 23.06.2023 r. zawiesił przedmiotowe postępowanie.

W dniu 20.06.2024 r. Pełnomocnik Wnioskodawcy wniósł o podjęcie zawieszzonego postępowania. Marszałek Województwa Wielkopolskiego postanowieniem znak: DSK-III.7222.25.2022 z dnia 28.06.2024 r. podjął zawieszzone postępowanie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSK-III.7222.25.2022 z dnia 19.09.2024 r., na podstawie art. 10 § 1 i art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Strona nie skorzystała z przysługujących jej uprawnień.

Zgodnie art. 218 pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 33 ust. 1 pkt 2, pkt 3, pkt 4, pkt 5, pkt 6, pkt 7, pkt 8 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, zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu.

Ponadto, poinformowano o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych podstawowych informacji o wniosku.

Przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego związana jest z zainstalowaniem czterech nowych mieszalników/reaktorów, R10-2, R10-3, R10-4 i R24, przeznaczonych do produkcji płynnych nawozów mikroelementowych – chelatów oraz związanym z tym zwiększeniem ilości wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw.

Emisja gazów i pyłów do powietrza związana z eksploatacją instalacji do produkcji azotanu manganu, azotanu magnezu, azotanu cynku oraz płynnych nawozów mikroelementowych – chelatów prowadzona jest za pomocą wentylacji grawitacyjnej i nie jest objęta standardami emisyjnymi.

Zgodnie z art. 202 ust. 2a pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, dla emisji z wentylacji grawitacyjnej instalacji, dla której poziom emisji nie został określony w przepisach w sprawie standardów emisyjnych w zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza oraz jeżeli nie został on określony w konkluzjach BAT, w pozwoleniu zintegrowanym nie ustala się dopuszczalnej wielkości emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza.

W związku z powyższym, w przedmiotowym pozwoleniu nie określono wielkości dopuszczalnej emisji substancji do powietrza z ww. instalacji.

Zmiana decyzji w zakresie gospodarki wodno-ściekowej związana jest z określeniem zużycia wody przez poszczególne instalacje oraz wykreśleniem zapisów dotyczących ścieków bytowych oraz wód opadowych lub roztopowych, poprzez nadanie nowego brzmienia pkt V.2.2. ww. decyzji.

W niniejszej decyzji określono zużycie wody na cele instalacji do produkcji azotanu manganu, instalacji do produkcji azotanu cynku i magnezu, instalacji do produkcji płynnych chelatów oraz na pozostałe cele (porządkowe).

W niniejszej decyzji dodano również zapis, iż w wyniku prowadzonych procesów technologicznych w istniejących instalacjach oraz w nowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Woda wykorzystywana w procesach technologicznych stanowi składnik powstającego produktu a zanieczyszczone wody z płukania i mycia urządzeń są zwracane do procesu jako surowiec lub wykorzystywana woda ulega odparowaniu.

W zakresie gospodarki odpadami zmieniono pkt V.3. pozwolenia, nadając mu nowe brzmienie. Zmiana związana jest ze zwiększeniem ilości wytwarzanych odpadów w instalacji do produkcji nawozów płynnych mikroelementowych – chelatów oraz z wykreśleniem odpadów o kodach 15 01 01, 15 01 02 i 15 01 10* jako odpadów nie wytwarzanych w związku z eksploatacją przedmiotowych instalacji. Wytwarzanie pozostałych odpadów nie wymaga uzyskania decyzji na wytwarzanie odpadów, jednakże ich wytwórca jest obowiązany postępować z nimi zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami oraz zasadami gospodarki odpadami, a także prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

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, o ile ich magazynowanie odbywało się będzie zgodnie z warunkami niniejszej decyzji i przepisami szczegółowymi w tym zakresie tj. rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742).

W związku z tym, iż wytwarzane są odpady w ilości, dla której nie ma obowiązku uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów, Prowadzący instalację nie był zobligowany do przedłożenia operatu przeciwpożarowego oraz postanowienia właściwego komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.). Nie było również wymagane przeprowadzenie kontroli instalacji na podstawie przepisu art. 183c ustawy Prawo ochrony środowiska. Nie określono w związku z tym warunków przeciwpożarowych.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji hałasu do środowiska związana jest określeniem czasu pracy nowych źródeł hałasu związanych z rozbudowywaną instalacją. Ponadto z tabeli w pkt V.4.2. decyzji wykreślono źródła hałasu niepowiązane technologicznie z instalacjami wymagającymi pozwolenia zintegrowanego, tj. pojazdów dostawczych oraz poruszających się po terenie zakładu, wózków widłowych, a także kolumnę zawierającą poziom mocy akustycznej źródeł hałasu.

Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje produkcji lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami stwarzającymi ryzyko. Wobec powyższego, wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane. Mając na uwadze zapisy przedmiotowej analizy nadano nowe brzmienie punktowi IIIa. decyzji, dotyczącemu wymagań zapewniających ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Za przedmiotową zmianą pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

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

POUCZENIE

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

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 2111). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansowy, 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

*Agnieszka Lewicka
Zastępca Dyrektora Departamentu
Zarządzania Środowiskiem i Klimatu*

Otrzymują:

1. Marek Żółtko – pełnomocnik
Kancelaria Żółtko – Radzicki Spółka Adwokacka s.c.
ul. Solna 3/2, 61-735 Poznań
2. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna PDF)
3. Aa x 2

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
2. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań