



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.63.2015

Poznań, dnia 22 kwietnia 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. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1 i ust. 6 pkt 1, pkt 7 i pkt 8, art. 376 pkt 2b oraz 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 2016 r., poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku przedsiębiorstwa Oxytop sp. z o.o., Antoninek 2, 62-060 Stęszew

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-2.6600-10/04 z dnia 31.12.2004 r., udzielającą Oxytop sp. z o. o., Antoninek 2, 62-060 Stęszew, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji płynnych nadtlenków organicznych, zmienioną decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-2.6600-35/06 z dnia 4.10.2007 r. oraz decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-107/10 z dnia 19.08.2010 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.96.2014 z dnia 11.12.2014 r., w następującym zakresie:

1. Pkt I ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

I. Rodzaj instalacji i warunki eksploatacji

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do produkcji nadtlenków organicznych w postaci ciekłej przy zastosowaniu procesów chemicznych w m. Antoninek, gm. Stęszew	ust. 4 pkt 1 lit. b	–	Oxytop sp. z o.o. Antoninek 2 62-060 Stęszew NIP: 7891002227 REGON: 630285153

* 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. W punkcie V.2.1.1. ww. decyzji po akapicie dotyczącym zaopatrzenia w wodę dodaje się następujące zdanie:

– ilość wykorzystywanej wody:

$$Q_{\text{roczne}} = 1,00 \text{ m}^3/\text{rok}$$

3. W punkcie V.2.1.1. ww. decyzji akapit dotyczący ścieków przemysłowych otrzymuje brzmienie:

W związku z eksploatacją instalacji powstają ścieki przemysłowe, które gromadzone są w zbiorniku bezodpływowym, skąd są okresowo, na podstawie zawartej umowy, wywożone do oczyszczalni ścieków.

– ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\text{roczne}} = 150,00 \text{ m}^3/\text{r}$$

– skład ścieków przemysłowych:

Parametr	Jednostka stężenia	Stężenie dopuszczalne
Fosfor ogólny	mg/m ³	250,0
Azot amonowy	mg/m ³	100,0

4. Punkt 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 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923)

V.3.1. Warunki pozwolenia w zakresie gospodarki odpadami

V.3.1.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
Odpady niebezpieczne				
1.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	24,6	Skład: mieszaniny rozcieńczalników organicznych zawierające węglowodory alifatyczne i aromatyczne, rozcieńczalniki, nadtlenki. Właściwości: „wysoce łatwopalne”, „łatwopalne”, „toksyczne”, „żrące”, „szkodliwe”, „drażniące”, „uczulające”, „ekotoksyczne”.
2.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	2,6	Skład: kopolimer styrenowo-akrylanowy, żywice, sadza, woski, barwniki, aromatyczne, policykliczne i heterocykliczne związki organiczne, węglowodory. Właściwości: „wysoce łatwopalne”, „łatwopalne”, „toksyczne”, „żrące”, „szkodliwe”, „drażniące”, „uczulające”, „ekotoksyczne”.

3.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,6	Skład: destylaty średnie, ciężkie parafinowe, obrabiane wodorem (ropa naftowa), aromatyczne, policykliczne i heterocykliczne związki organiczne, węglowodory. Właściwości: „łatwopalne”, „drażniące”, „szkodliwe”, „ekotoksyczne”.
4.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,6	Skład: destylaty średnie, ciężkie parafinowe, obrabiane wodorem (ropa naftowa), aromatyczne, policykliczne i heterocykliczne związki organiczne, węglowodory. Właściwości: „łatwopalne”, „drażniące”, „szkodliwe”, „ekotoksyczne”.
5.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	7,5	Skład: destylaty średnie, ciężkie parafinowe, obrabiane wodorem (ropa naftowa), aromatyczne, policykliczne i heterocykliczne związki organiczne, węglowodory. Właściwości: „łatwopalne”, „drażniące”, „szkodliwe”, „ekotoksyczne”.
6.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	7,5	Skład: destylaty średnie, ciężkie parafinowe, obrabiane wodorem (ropa naftowa), aromatyczne, policykliczne i heterocykliczne związki organiczne, węglowodory. Właściwości: „łatwopalne”, „drażniące”, „szkodliwe”, „ekotoksyczne”.
7.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	7,5	Skład: destylaty średnie, ciężkie parafinowe, obrabiane wodorem (ropa naftowa), aromatyczne, policykliczne i heterocykliczne związki organiczne, węglowodory. Właściwości: „łatwopalne”, „drażniące”, „szkodliwe”, „ekotoksyczne”.
8.	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	7,5	Skład: destylaty średnie, ciężkie parafinowe, obrabiane wodorem (ropa naftowa), aromatyczne, policykliczne i heterocykliczne związki organiczne, węglowodory. Właściwości: „łatwopalne”, „drażniące”, „szkodliwe”, „ekotoksyczne”.
9.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	10,0	Skład: nadtlenki, ftalany, rozpuszczalniki organiczne. Właściwości: „wybuchowe”, „utleniające”, „wysoce łatwopalne”, „łatwopalne”, „drażniące”, „szkodliwe”, „toksyczne”, „żrące”, „działające szkodliwie na rozrodczość”, „uczulające”, „ekotoksyczne”.
10.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	5,0	Skład: opakowania zanieczyszczone nadtlenkami, ftalanami, rozpuszczalnikami organicznymi. Właściwości: „wybuchowe”, „utleniające”, „wysoce łatwopalne”, „łatwopalne”, „drażniące”, „szkodliwe”, „toksyczne”, „żrące”, „działające szkodliwie na rozrodczość”, „uczulające”, „ekotoksyczne”.

11.	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)	5,2	Skład: tkaniny, papier sorpcyjny, materiały filtracyjne zanieczyszczone nadtlenkami, ftalanami, rozpuszczalnikami organicznymi, pigmentami, destylaty średnie, ciężkie parafinowe, obrabiane wodorem (ropa naftowa). Właściwości: „wybuchowe”, „utleniające”, „wysoco łatwopalne”, „łatwopalne”, „drażniące”, „szkodliwe”, „toksyczne”, „żrące”, „działające szkodliwie na rozrodczość”, „uczulające”, „ekotoksyczne”.
12.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	7,8	Skład: metale ciężkie w tym rtęć, ołów, kadm. Właściwości: „drażniące”, „szkodliwe”, „toksyczne”, „ekotoksyczne”.
13.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	1,5	Skład: mieszaniny chemikaliów zawierające nadtlenki, ftalany, rozcieńczalniki organiczne, węglowodory aromatyczne i alifatyczne, kwasy organiczne, alkohole, aminy, ketony. Właściwości: „utleniające”, „wysoco łatwopalne”, „łatwopalne”, „drażniące”, „szkodliwe”, „toksyczne”, „żrące”, „działające szkodliwie na rozrodczość”, „uczulające”, „ekotoksyczne”.
14.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,7	Skład: metale ciężkie w tym ołów i nikiel. Właściwości: „drażniące”, „szkodliwe”, „toksyczne”, „ekotoksyczne”.
15.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,7	Skład: metale ciężkie w tym ołów, nikiel, kadm. Właściwości: „drażniące”, „szkodliwe”, „toksyczne”, „ekotoksyczne”.
16.	16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)	5,3	Skład: nadtlenki, ftalany. Właściwości: „wybuchowe”, „utleniające”, „wysoco łatwopalne”, „łatwopalne”, „drażniące”, „szkodliwe”, „toksyczne”, „żrące”, „uczulające”, „ekotoksyczne”.
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	22,0	Skład: celuloza, ścier drzewny, wypełniacze organiczne i nieorganiczne, barwniki. Właściwości: brak właściwości niebezpiecznych, właściwości neutralne.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	21,0	Skład: polipropylen, polietylen, polistyren, polietylen. Właściwości: brak właściwości niebezpiecznych, właściwości neutralne.
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	20,0	Skład: celuloza, hemiceluloza, lignina. Właściwości: brak właściwości niebezpiecznych, właściwości neutralne.

4.	15 01 04	Opakowania z metali	25,0	Skład: stal, aluminium. Właściwości: stały stan skupienia, właściwości neutralne.
5.	15 01 07	Opakowania ze szkła	8,5	Skład: piasek kwarcowy, węglan sodu i węglan wapnia, topiki i pigmenty. Właściwości: stały stan skupienia, brak właściwości niebezpiecznych.
6.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	5,2	Skład: wyroby włókiennicze, papier, filtry. Właściwości: brak właściwości niebezpiecznych.
7.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	3,0	Skład: tworzywa sztuczne, metale. Właściwości: stały stan skupienia, brak właściwości niebezpiecznych.
8.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	1,5	Skład: tworzywa sztuczne, metale. Właściwości: stały stan skupienia, brak właściwości niebezpiecznych.
9.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,7	Skład: cynk, tlenek manganu. Właściwości: stały stan skupienia, brak właściwości niebezpiecznych.
10.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	0,7	Skład: cynk, tlenek manganu. Właściwości: stały stan skupienia, brak właściwości niebezpiecznych.
11.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	2,5	Skład: płyty CD, taśma magnetyczna. Właściwości: stały stan skupienia.

V.3.1.2. Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			
1.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Odpady magazynowane w szczelnych, oznaczonych pojemnikach w wyznaczonych miejscach i w magazynie odpadów na terenie zakładu oraz w szczelnych zbiornikach podziemnych. Odpady przekazywane do przetwarzania uprawnionym podmiotom.
2.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane w oznaczonych, opakowaniach i/lub pojemnikach w wyznaczonych miejscach oraz w magazynie odpadów na terenie zakładu. Odpady przekazywane do przetwarzania uprawnionym podmiotom.

3.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpady magazynowane w zamkniętych, szczelnych i oznaczonych pojemnikach w wyznaczonych miejscach oraz w magazynie odpadów na terenie zakładu. Odpady przekazywane do przetwarzania uprawnionym podmiotom.
4.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	
5.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	Odpady magazynowane w zamkniętych, szczelnych i oznaczonych pojemnikach w wyznaczonych miejscach oraz w magazynie odpadów na terenie zakładu. Odpady przekazywane do przetwarzania uprawnionym podmiotom.
6.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	
7.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	
8.	13 05 08*	Mieszanka odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	
9.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady magazynowane w zamkniętych, szczelnych i oznaczonych pojemnikach i/lub opakowaniach w wyznaczonych miejscach oraz w magazynie odpadów na terenie zakładu. Odpady przekazywane do przetwarzania uprawnionym podmiotom.
10.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	
11.	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)	
12.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane w oznaczonych opakowaniach i/lub pojemnikach w wyznaczonych miejscach oraz w magazynie odpadów na terenie zakładu. Odpady przekazywane do przetwarzania uprawnionym podmiotom.

13.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	Odpady magazynowane w zamkniętych, szczelnych i oznaczonych opakowaniach i/lub pojemnikach w wyznaczonych miejscach oraz w magazynie odpadów na terenie zakładu. Odpady przekazywane do przetwarzania uprawnionym podmiotom.
14.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady magazynowane w oznaczonych opakowaniach i/lub pojemnikach w wyznaczonych miejscach oraz w magazynie odpadów na terenie zakładu. Odpady przekazywane do przetwarzania uprawnionym podmiotom.
15.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	
16.	16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)	Odpady magazynowane w zamkniętych, szczelnych i oznaczonych opakowaniach i/lub pojemnikach w wyznaczonych miejscach oraz w magazynie odpadów na terenie zakładu. Odpady przekazywane do przetwarzania uprawnionym podmiotom.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane w pojemnikach i/lub luzem w wyznaczonych miejscach na terenie zakładu. Odpady przekazywane do przetwarzania uprawnionym podmiotom.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	
4.	15 01 04	Opakowania z metali	
5.	15 01 07	Opakowania ze szkła	
6.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady magazynowane w oznaczonych opakowaniach i/lub pojemnikach w wyznaczonych miejscach oraz w magazynie odpadów na terenie zakładu. Odpady przekazywane do przetwarzania uprawnionym podmiotom.
7.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady magazynowane w oznaczonych opakowaniach i/lub pojemnikach w wyznaczonych miejscach oraz w magazynie odpadów na terenie zakładu. Odpady przekazywane do przetwarzania uprawnionym podmiotom.
8.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	
9.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	
10.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	
11.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	

V.3.1.2.1. Odpady należy magazynować selektywnie, z zachowaniem przepisów BHP oraz wymagań ochrony środowiska, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsce magazynowania wytwarzanych odpadów należy oznakować oraz zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów.

V.3.1.2.2. Oleje odpadowe należy magazynować zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

V.3.1.3. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów oraz ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

W zakresie gospodarki odpadami w Oxytop Sp. z o.o. realizowana jest zasada ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko poprzez prowadzenie następujących działań organizacyjnych:

- prowadzenie szkoleń pracowników w zakresie prawidłowego prowadzenia procesów produkcyjnych i obsługowych, a także postępowania z odpadami,
- kontrolowanie ilości wytwarzanych odpadów poprzez prowadzenie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów,
- prowadzenie racjonalnej gospodarki środkami używanymi przez pracowników,
- prowadzenie selektywnej zbiórki odpadów oraz gromadzenie ich w specjalistycznych pojemnikach,
- przekazywanie odpadów specjalistycznym firmom w celu unieszkodliwienia lub odzysku.

5. Punkt VI.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

VI.2. Monitoring gospodarki wodno-ściekowej

VI.2.1. Monitoring ilości wykorzystywanej wody

Prowadzić monitoring ilości wykorzystywanej wody demineralizowanej, w oparciu o dokumenty zakupu wody.

VI.2.2. Monitoring ścieków przemysłowych

Prowadzić ewidencję wywożonych ze zbiornika bezodpływowego ścieków przemysłowych, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków.

VI.2.3. Monitoring ścieków – wód opadowych lub roztopowych

Prowadzić przeglądy eksploatacyjne urządzeń oczyszczających co najmniej 2 razy w roku, w celu oceny spełniania przez ścieki – wody opadowe lub roztopowe warunków określonych w pkt V.2.1.3. pozwolenia.

6. Wykreśla się punkt VI.3. ww. decyzji.

II. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-2.6600-10/04 z dnia 31.12.2004 r., udzielającej Oxytop sp. z o. o., Antoninek 2, 62-060 Stęszew, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji płynnych nadtlenków organicznych, zmienionej decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-2.6600-35/06 z dnia 4.10.2007 r. oraz decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-107/10 z dnia 19.08.2010 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.96.2014 z dnia 11.12.2014 r., pozostają bez zmian.

III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-2.6600-10/04 z dnia 31.12.2004 r., udzielającą Oxytop sp. z o. o., Antoninek 2, 62-060 Stęszew, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji płynnych nadtlenków organicznych, zmienioną decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-2.6600-35/06 z dnia 4.10.2007 r. oraz decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-107/10 z dnia 19.08.2010 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.96.2014 z dnia 11.12.2014 r.

UZASADNIENIE

Przedsiębiorstwo Oxytop sp. z o. o., Antoninek 2, 62-060 Stęszew, pismem z dnia 15.06.2015 r., wystąpiło do Marszałka Województwa Wielkopolskiego o dokonanie zmiany decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-2.6600-10/04 z dnia 31.12.2004 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji płynnych nadtlenków organicznych, zmienionej decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-2.6600-35/06 z dnia 4.10.2007 r. oraz decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-107/10 z dnia 19.08.2010 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.96.2014 z dnia 11.12.2014 r.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z zaliczenia jej do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości wymienionej w ust. 4 pkt 1 lit. b 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. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: 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.

Przedmiotowa zmiana nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, która mogłaby powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym nie była wymagana opłata rejestracyjna oraz przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa.

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

Do złożenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego Prowadzący instalację został zobowiązany wezwaniem znak: DSR-II-1.7222.23.2015 z dnia 13.05.2015 r. przesłanym Stronie zgodnie z art. 216 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska wraz z notatką z analizy pozwolenia zintegrowanego, w której zawarto zalecenia w zakresie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

W toku postępowania wyjaśniającego wzywano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, złożenia wyjaśnień merytorycznych oraz do przedłożenia dowodu uiszczenia opłaty skarbowej za dokonanie zmiany przedmiotowej decyzji.

Pismem znak: DSR-II-1.7222.63.2015 z dnia 16.09.2015 r., na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

W odpowiedzi na wezwanie znak: DSR-II-1.7222.63.2015 z dnia 13.11.2015 r. Prowadzący instalację zwrócił się do Marszałka Województwa Wielkopolskiego z wnioskiem o zawieszenie postępowania ze względu na konieczność opracowania niezbędnej dokumentacji.

Na podstawie art. 98 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego tutejszy Organ, postanowieniem znak: DSR-II-1.7222.63.2015 z dnia 3.12.2015 r., zawiesił przedmiotowe postępowanie.

W dniu 26.01.2016 r. do tutejszego Organu wpłynęło pismo Prowadzącego instalację z prośbą o podjęcie zawieszono postępowania w przedmiotowej sprawie wraz z uzupełnieniami. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Mając na uwadze wniosek Strony, Marszałek Województwa Wielkopolskiego, postanowieniem znak: DSR-II-1.7222.63.2015 z dnia 1.02.2016 r., podjął zawieszone postępowanie.

Pismem znak: DSR-II-1.7222.63.2015 z dnia 14.03.2016 r., na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Stronę postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz o możliwości zgłoszenia wniosków. Strona nie skorzystała z przysługujących jej uprawnień.

Stosownie do art. 211 ust. 6 pkt 7 i pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska, w niniejszej decyzji określono ilość wykorzystywanej wody demineralizowanej (na cele technologiczne) oraz ilość i skład ścieków przemysłowych pochodzących z przedmiotowej instalacji. Prowadzący instalację posiada pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością innego podmiotu, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego.

W pkt VI.2.1. decyzji – pozwolenia zintegrowanego zobowiązano Wnioskodawcę do prowadzenia monitoringu ilości wykorzystywanej wody (demineralizowanej), natomiast w pkt VI.2.2. określono sposób prowadzenia monitoringu ilości odprowadzanych ścieków przemysłowych.

W zakresie gospodarki odpadami, w związku z dostosowaniem niniejszej decyzji do aktualnych wymogów prawa, nadano nowe brzmienie pkt V.3.

Zgodnie z art. 180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, eksploatacja instalacji powodująca wytwarzanie odpadów wymaga uzyskania pozwolenia. W oparciu o powyższe zweryfikowano listę odpadów dopuszczonych do wytwarzania. Niniejszą zmianą pozwolenia zintegrowanego, w części określającej warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami zostały ujęte wyłącznie odpady wytwarzane w wyniku normalnej eksploatacji instalacji do produkcji nadtlenków organicznych.

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.

W niniejszym pozwoleniu określono: NIP i REGON posiadacza opadów, rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, miejsca i sposoby ich magazynowania oraz dalszy sposób gospodarowania nimi.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach. Gospodarowanie odpadami należy prowadzić uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Odpady należy magazynować w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji zawartych w odpadach do środowiska. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Należy prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz, że mimo wykorzystywania i produkcji substancji powodujących ryzyko nie występuje 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 nie było wymagane.

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 Strony 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 Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano stosowną opłatę skarbową w wysokości 253 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 rachunek bankowy: Urząd 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
Mariola Górniak
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Oxytop sp. z o.o.
Antoninek 2, 62-060 Stęszew
2. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
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. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa x 2