

Data, dnia 2. listopada 2016  
Nr sprawy: OS.PZ.7222.00106/2016  
Nr pisma: OS.PZ.KW.-000878/16  
Za dowodem doręczenia

## Decyzja

---

Organ wydający: Marszałek Województwa Śląskiego

---

Decyzja nr 3102.../OS/2016

---

Na podstawie art. 154 w związku z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.) ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego

---

wnioskiem z dnia 31 sierpnia 2016 r. złożonym przez pełnomocnika Bioagra-Oil S.A. w Tychach wystąpiła o zmianę decyzji Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 20 stycznia 2010 r. Nr 232/OS/2009 (zmienioną decyzjami z dnia 28 kwietnia 2010r. Nr 1611/2010, z dnia 1 lutego 2011 r. Nr 338/OS/2011, z dnia 19 kwietnia 2011 r. Nr 293/OS/2011, z dnia 23 listopada 2011 r. Nr 3524/OS/2011, z dnia 8 lutego 2012 r. Nr 346/OS/2012, z dnia 26 listopada 2014 Nr 2585/OS/2014, z dnia 6 listopada 2015r. Nr 1999/OS/2015) udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji w przemyśle chemicznym do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych organicznych substancji chemicznych, estrów kwasów tłuszczowych zlokalizowanej w Tychach przy ul. Przemysłowej 64.

### zmieniam

decyzję Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 20 stycznia 2010 r. Nr 232/OS/2009 (zmienioną decyzjami z dnia 28 kwietnia 2010r. Nr 1611/2010, z dnia 1 lutego 2011 r. Nr 338/OS/2011, z dnia 19 kwietnia 2011 r. Nr 293/OS/2011, z dnia 23 listopada 2011 r. Nr 3524/OS/2011, z dnia 8 lutego 2012 r. Nr 346/OS/2012, z dnia 26 listopada 2014 Nr 2585/OS/2014, z dnia 6 listopada 2015r. Nr 1999/OS/2015) dla Bioagra-Oil S.A. w Tychach dla instalacji w przemyśle chemicznym do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych organicznych substancji chemicznych estrów kwasów tłuszczowych zlokalizowanej w Tychach przy ul. Przemysłowej 64 w następujący sposób:

I. W rozdziale „II.2., „Rodzaj i parametry instalacji oraz stosowanej technologii”, w punkcie II.2.B.3. „Obiekty służące do wytwarzania i przesyłania czynników energetycznych”: po podpunkcie d) „kontenerowa rozdzielnia elektryczna” dopisuje się podpunkt e) „kotłownia parowa” o brzmieniu:

#### „ e) kotłownia parowa

W sąsiedztwie budynku estrów metylowych zostanie zlokalizowana kotłownia parowa o mocy we wprowadzanym paliwie równej 11,62 MW, posiadająca kocioł parowy o wydajności 16 t/h

i ciśnieniu roboczym 12,5 bara. Kotłownia wyposażona będzie w układ odzysku ciepła ze spalin, układ przygotowania wody, układ termicznego odgazowania, układ gospodarki kondensatu. Kocioł parowy firmy Viessmann zasilany będzie gazem ziemnym, wysokometanowym typu E."

**II. W rozdziale III. „Źródła emisji substancji do powietrza”, w punkcie III.1.2. „Inne źródła emisji znajdujące się na terenie zakładu.”, po podpunkcie d) dygestoria laboratoryjne, dopisuje się podpunkt e) o brzmieniu:**

„e) kotłownia parowa zasilana gazem ziemnym o mocy we wprowadzanym paliwie równej 11,62 MW (moc nominalna 11,04 MW).”

**III. W rozdziale IV. „Gospodarka odpadami”, w punkcie 1. „Wytwarzanie odpadów”, podpunkt 1.2.3. „Miejsce i sposób magazynowania odpadów” otrzymuje brzmienie:**

**„1.2.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów.**

Wytwarzane odpady będą magazynowane selektywnie, w sposób bezpieczny dla środowiska (a w szczególności środowiska gruntowo-wodnego) w niżej opisanych miejscach, zgodnie z poniższymi tabelami, a po zgromadzeniu odpowiedniej ilości transportu, będą przekazywane uprawnionym odbiorcom odpadów:

miejsce magazynowania nr 1 – Magazyn części zamiennych, chemikaliów i odpadów, znajdujący się na działce nr 1895/24Ba – obiekt jednokondygnacyjny, wyposażony w szczelne podłoże, zabezpieczony przed dostępem osób postronnych, wyposażony w środki do zbierania ewentualnych wycieków z magazynowanych odpadów;

miejsce magazynowania nr 2 – wyznaczona część Budynku hali produkcyjnej gliceryny znajdująca się na działce nr 1650/25 - obiekt wyposażony w szczelne podłoże, zabezpieczony przed dostępem osób postronnych;

miejsce magazynowania nr 3 – teren za Budynkiem rozlewni oleju spożywczego znajdujący się na działce nr 1894/24Ba – teren wyposażony w utwardzone podłoże, zabezpieczony przed dostępem osób postronnych;

miejsce magazynowania nr 4 – teren w pobliżu Budynku gliceryny znajdujący się na działce nr 1650/25, wyposażony w szczelne podłoże, zabezpieczony przed dostępem osób postronnych, wyposażony w środki do zbierania ewentualnych wycieków z magazynowanych odpadów;

miejsce magazynowania nr 5 – teren w pobliżu Budynku oczyszczalni ścieków znajdujący się na działce nr 1898/25Ba - teren wyposażony w utwardzone podłoże, zabezpieczony przed dostępem osób postronnych;

**Odpady niebezpieczne.**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
1.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	Magazynowane w pojemnikach (gł. beczki 200 l lub paletopojemniki 1000 l) wykonanych z materiałów trudno palnych, odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia. Pojemniki ustawione są na tacy wychwytowej, z umieszczonym w widocznym miejscu napisem „OLEJ ODPADOWY” oraz kodem odpadu, rozmieszczonych w wydzielonym pomieszczeniu miejsca magazynowania nr 1.
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Magazynowane selektywnie w szczelnych, odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, oznakowanych pojemnikach rozmieszczonych w wydzielonym pomieszczeniu miejsca magazynowania nr 1.
3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Magazynowane w szczelnych, odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, oznakowanych beczkach metalowych lub pojemnikach rozmieszczonych w wydzielonym pomieszczeniu miejsca magazynowania nr 1.
4.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Magazynowane w oryginalnych kartonowych opakowaniach lub ich zamiennikach, które umieszczone są w szczelnych nieprzewodzących prądu, oznakowanych, zamykanych pojemnikach w wydzielonym pomieszczeniu miejsca magazynowania nr 1.
5.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	Odpad magazynowany w szczelnych odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, nieprzewodzących prądu, oznakowanych, zamykanych pojemnikach w wydzielonym pomieszczeniu miejsca magazynowania nr 1.

**Odpady inne niż niebezpieczne.**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
1.	07 01 99	Inne nie wymienione odpady	Odpad gromadzony w miejscu wytworzenia (przy produkcji) w kontenerze/kolebie, a następnie przewożony wózkiem widłowym do szczelnego oznakowanego kontenera zlokalizowanego w wydzielonym miejscu magazynowania nr 4.
2.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	Odpad magazynowany jest w oznakowanych workach z tworzywa sztucznego, big-bagach, pojemnikach kołowych lub w kontenerach w miejscu magazynowania nr 3.
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpad magazynowany jest w kontenerze ustawionym w wydzielonym miejscu magazynowania nr 4.
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpad magazynowany jest w kontenerze ustawionym w wydzielonym miejscu magazynowania nr 4.
5.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpad magazynowany jest luzem w sposób uporządkowany w miejscu magazynowania nr 3.
6.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpad magazynowany jest luzem w sposób uporządkowany w wydzielonym pomieszczeniu miejsca magazynowania nr 1
7.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpad w postaci czyszczywa magazynowany jest w oznakowanym kontenerze ustawionym w wydzielonym miejscu magazynowania nr 4. Odpad w postaci zużytego węgla aktywnego magazynowany jest w oznakowanym kontenerze ustawionym w wydzielonym miejscu magazynowania nr 4. Odpad w postaci zużytej celulozy magazynowany jest w oznakowanym kontenerze samowyladowczym ustawionym w miejscu magazynowania nr 2. Zużyte wkłady workowe oraz wkłady świecowe magazynowane są w oznakowanym kontenerze ustawionym w wydzielonym miejscu magazynowania nr 4.
8.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpad magazynowany jest w oryginalnych kartonowych opakowaniach lub ich zamiennikach, rozmieszczonych w wydzielonym pomieszczeniu miejsca magazynowania nr 1
9.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	Odpad magazynowany jest w zbiorniku osadu na oczyszczalni ścieków, po czym zostaje odwirowany za pomocą wirówki dekantacyjnej do postawionego oznakowanego kontenera usytuowanego w wyznaczonym miejscu magazynowania nr 5.
10.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	Odpad nie będzie magazynowany.

IV. W rozdziale IX. „Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji.”

po podpunkcie IX.4. „Monitoring hałasu”,

dopisuje się podpunkt IX.5. „Monitoring powierzchni ziemi” o brzmieniu:

”

**IX.5. Monitoring powierzchni ziemi.**

**IX.5.1. Monitoring wód gruntowych.**

Monitoring wód gruntowych należy prowadzić poprzez pobór, z częstością raz na 5 lat, próbek z głębokości 6m, w okolicy wykonanych otworów badawczych O-1 i O-3. Zakres analiz wody każdorazowo powinien obejmować: pH, substancje ropopochodne (benzyny, oleje mineralne). Próbkę wody do badań laboratoryjnych należy pobierać zgodnie z normą PN-ISO 5667-14:2004 „Jakość wody. Pobieranie próbek. Część 14: Wytyczne dotyczące zapewnienia jakości podczas pobierania próbek wód środowiskowych i postępowania z nimi.”

Współrzędne geodezyjne lokalizacji projektowanych miejsc poboru prób wody gruntowej określone są w poniższej tabeli.

Nr otworu	x	Y
	PUWG92	PUWG92
O1	248617	501868
O3	248561	501542

**IX.5.2. Monitoring gleby i ziemi.**

Monitoring gleby i ziemi należy prowadzić z częstością raz na 10 lat poprzez pobór próbek z głębokości ok. 5 m ppt., w okolicy wykonanych otworów badawczych w punktach od O-1 do O-4 oraz każdorazowo w przypadku wystąpienia awarii, gdy zaistnieje potencjalne zagrożenie skażenia środowiska gruntowo-wodnego. Zakres analiz próbek każdorazowo powinien obejmować: metale ciężkie (Cr, Cd, Cu, Pb, Ni, Zn), substancje ropopochodne (benzyny, oleje mineralne). Metodyka poboru próbek gleby i ziemi powinna być zgodna z obowiązującymi przepisami lub normami.”

Współrzędne geodezyjne lokalizacji projektowanych miejsc poboru prób wody gruntowej określone są w poniższej tabeli.

Nr otworu	x	Y
	PUWG92	PUWG92
O1	248617	501868
O2	248632	501861
O3	248561	501542
O4	248575	501575

## V. Pozostałe punkty pozostają bez zmian.

### Uzasadnienie

Podaniem z dnia 31 sierpnia 2016 r. złożonym przez pełnomocnika Bioagra-Oil S.A. w Tychach wystąpiła o zmianę decyzji Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 20 stycznia 2010 r. Nr 232/OS/2009 (zmienioną decyzjami z dnia 28 kwietnia 2010r. Nr 1611/2010, z dnia 1 lutego 2011 r. Nr 338/OS/2011, z dnia 19 kwietnia 2011 r. Nr 293/OS/2011, z dnia 23 listopada 2011 r. Nr 3524/OS/2011, z dnia 8 lutego 2012 r. Nr 346/OS/2012, z dnia 26 listopada 2014 Nr 2585/OS/2014, z dnia 6 listopada 2015r. Nr 1999/OS/2015) udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji w przemyśle chemicznym do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych organicznych substancji chemicznych, do wytwarzania estrów kwasów tłuszczowych zlokalizowanej w Tychach przy ul. Przemysłowej 64.

Instalacja – w przemyśle chemicznym do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych organicznych substancji chemicznych, estrów kwasów tłuszczowych zgodnie z punktem 4 podpunktem 1 b załącznika rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 września 2014r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz., 1169), kwalifikuje się do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. Wobec tego dla ww. instalacji wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów ww. ustawy Prawo ochrony środowiska.

Z uwagi na prowadzenie przez firmę instalacji do wyrobu substancji przy zastosowaniu procesów chemicznych służące do wytwarzania podstawowych produktów lub półproduktów chemii organicznej do produkcji estrów kwasów tłuszczowych – przedmiotowe przedsięwzięcie zgodne z § 2 ust. 1 podpunkt 1 a) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r., Nr 0, poz. 71) należało uznać za przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego organem właściwym do wydania niniejszej decyzji – na podstawie art. 378 ust. 2a pkt. 1 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska – jest marszałek województwa.

Do wniosku Spółka dołączyła opracowanie pt.: „Raport początkowy dla instalacji do wytwarzania estrów metylowych wyższych kwasów tłuszczowych zlokalizowanej na terenie Bioagra-Oil SA w Tychach przy ul. Przemysłowej 64”. Analiza gospodarki materiałowej i procedury postępowania z substancjami powodującymi ryzyko wykazała brak możliwości zanieczyszczenia powierzchni ziemi i wód gruntowych ze względu na stosowane zabezpieczające rozwiązania techniczne, organizacyjne, logistyczne i proceduralne. Na terenie Zakładu stosowanych jest 19 surowców i materiałów pomocniczych zawierających substancje powodujące ryzyko w myśl przepisów rozporządzenia 1272/2008. Spośród nich 5 materiałów pomocniczych, zawiera składniki, które stwarzają zagrożenie dla środowiska wodnego (to dodatki stabilizujące do produktów oraz dodatki do produktów obniżające temperaturę blokady zimnego filtra, preparaty do korekcji wody w obiegach): CHIMEC 4634 HFB; zawierający następujące substancje toksyczne dla środowiska: 2- tert-butylhydrochinon i 2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol; CHIMEC 6830; zawierający następujące substancje toksyczne dla środowiska: naftalen, węglowodory do C10, aromatyczne (powyżej 1 % naftalenu) 1,2,4-trimetylobenzen; HYDOS C303; zawierający następujące substancje toksyczne dla środowiska: 2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol i mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu; HYDOS C600; zawierający substancję toksyczną dla środowiska: 2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol; oraz HYDOS BIOX zawierający substancję toksyczną w postaci podchlorynu sodu. Surowce/materiały przechowywane są w odpowiednio zabezpieczonych pojemnikach/zbiornikach, cały czas prowadzony jest kontrola ilości płynów w zbiornikach z surowcami. Substancje uwalniane do powietrza z instalacji podlegającej obowiązkowi uzyskania pozwolenia zintegrowanego (metanol, chlorowódor, węglowodory alifatyczne i aromatyczne) są substancjami „istotnymi” powodującymi ryzyko w

rozumieniu przepisów rozporządzenia nr 1272/2008 z wyjątkiem pyłu zaw. PM10, który nie jest klasyfikowany. Spośród ww substancji węglowodory aromatyczne, węglowodory alifatyczne oraz amoniak zgodnie z klasyfikacją CLP są toksyczne dla środowiska. Natomiast dwutlenek azotu oraz benzen może działać szkodliwie na środowisko. W odniesieniu do ścieków wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych Komagry sp. z o.o. węglowodory ropopochodne, oraz związki niklu i cynku mogą działać toksycznie na środowisko. W odniesieniu do odpadów powstających na terenie Zakładu, wszystkie odpady niebezpieczne (5 rodzajów) zawierają związki, które działają toksycznie/bardzo toksycznie dla środowiska. Substancjami istotnymi są w tym przypadku: metale, subst. ropopochodne. Zakład posiada miejsca magazynowania odpadów wyposażone w niezbędne elementy, uniemożliwiające przedostanie się niebezpiecznych związków do gruntu i wód. Z uwagi na stosowane zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego ryzyko uwalniania substancji do środowiska oszacowano dla całej instalacji jako niskie. W maju 2016r. w celu określenia poziomu bazowego stanu środowiska gruntowo-wodnego w rejonie instalacji Bioagra-Oil S.A. w Tychach przeprowadzono badania terenowe. W wyniku przeprowadzonych analiz laboratoryjnych w próbkach gruntu nie stwierdzono przekroczeń najwyższych dopuszczalnych stężeń (NDS) dla gruntów grupy C w zakresie metali ciężkich, substancji ropopochodnych oraz wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych WWA. W wodach podziemnych terenu badań nie stwierdzono występowania substancji ropopochodnych i wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych WWA. Ze względu na zawartość siarczanów, kobaltu i niklu w wodach podziemnych zakwalifikowano je do III i IV klasy jakości. W świetle wykonanych badań i analiz laboratoryjnych prób gruntu i wód podziemnych na terenie instalacji Bioagra-Oil S.A. w Tychach przy ul. Przemysłowej 64 nie stwierdzono występowania historycznego zanieczyszczenia gleby i ziemi, a wody podziemne zakwalifikowano do III i IV klasy jakości.

Do wniosku Spółka dołączyła decyzję Prezydenta Miasta Żory z dnia 14 maja 2008r. znak IKIN.ROSiR.DS.7617-71/07/08 ustalającą środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia : „ Budowa instalacji do przetwarzania oleju rzepakowego na estry metylowe oraz glicerynę o jakości farmaceutycznej , o wydajności 150 000 mg/rok do 200 000 Mg/rok estrów metylowych w wytwórni Estrów Metylowych BIOAGRA – OIL S.A. w Tychach przy ul. Przemysłowej 64”. Decyzja zawiera opis planowanego przedsięwzięcia obiektu Nr 7 – Kotłownia.

Wnioskowana zmiana nie została uznana za znaczącą zmianę pozwolenia zintegrowanego rozumianą jako zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko w rozumieniu art. 215 oraz art. 3 pkt 7 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z powyższym nie została wniesiona przez Zakład opłata w wysokości połowy opłaty rejestracyjnej.

Prowadzący instalację oświadczył, że wniosek nie zawiera informacji podlegających ochronie zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych, ochronie informacji niejawnych, ochronie tajemnicy przedsiębiorstwa. Ponadto wnioskodawca nie wystąpił z wnioskiem o wyłączenie z udostępniania publicznego części dokumentacji załączonej do podania zgodnie z art. 16 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 (t.j. z 2016 r. Dz. U. poz. 353 ze zm.).

Rozpatrując przedmiotowy wniosek, zgodnie z wymogiem art. 209 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska Marszałek Województwa Śląskiego przekazał wniosek do Ministerstwa Środowiska przy piśmie z dnia 9 września 2016 r.

Przedmiotowy wniosek dotyczył zmiany posiadanego pozwolenia zintegrowanego w zakresie:

- rozbudowy instalacji pomocniczej Wytwórni, którą stanowią obiekty służące do wytwarzania i przesyłania czynników energetycznych - kotłowni parowej,
- zmiany miejsca magazynowania odpadów o kodach : 15 01 01, 15 01 02, 15 02 03.
- określenia wymogu i zakresu wykonywania monitoringu powierzchni ziemi.

Po analizie informacji podanych we wniosku przedłożonym przez wnioskodawcę uznano, że wniosek spełnia wymagania formalne określone w art. 184 oraz art. 208, art. 210 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska jak również uznano, że instalacja objęta wnioskiem spełnia wymagania najlepszych dostępnych technik.

Po analizie informacji podanych we wniosku zmieniono w zakresie wnioskowanym przez Stronę pozwolenie zintegrowane.

W zakresie ochrony powietrza w niniejszej decyzji, zgodnie z wnioskiem strony, uzupełniono w punkcie III.1.2. o informacje dotyczące planowanego do uruchomienia nowego źródła emisji zorganizowanej substancji do powietrza, zlokalizowanego na terenie zakładu BIOAGRA-OIL S.A. w Tychach przy ul. Przemysłowej 64. Zgodnie z informacjami przedstawionymi przez wnioskodawcę aktualnie instalacja do wytwarzania estrów kwasów tłuszczowych jest zasilana parą nasyconą z kotłowni eksploatowanej przez Zakład Olejów Roślinnych Spółki Komagra. Zakład BIOAGRA-OIL S.A. planuje realizację nowego źródła ciepła, a mianowicie kotłowni parowej o mocy we wprowadzanym paliwie równej 11,62 MW, wyposażonej w kocioł parowy firmy Viessmann zasilany gazem ziemnym wysokometanowym. Z uwagi na fakt, że sumaryczna nominalna moc cieplna planowanej ciepłowni oraz eksploatowanych już na terenie BIOAGRA-OIL S.A. urządzeń spalania paliw gazowych (tj. podgrzewacz oleju B4000 i wytwornica pary B401) wynosi poniżej 15 MW, instalacja ta nie wymaga uzyskania pozwolenia lecz podlega zgłoszeniu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz. U. Nr 130, poz. 881).

W zakresie gospodarki odpadami w niniejszej decyzji, zgodnie z wnioskiem strony, uwzględniono zmiany dotyczące miejsca magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne: odpadów o kodzie 15 01 01 w postaci opakowań z papieru i tektury, odpadów o kodzie 15 01 02 opakowań z tworzyw sztucznych jak również odpadów o kodzie 15 02 03 w postaci zanieczyszczonego czyściwa i zużytych wkładów workowych. Odpady te będą magazynowane w miejscu magazynowania nr 4 tj. teren w pobliżu Budynku gliceryny znajdujący się na działce nr 1650/25, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny. Doprecyzowano również rodzaj opakowań służących do magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów do stanu aktualnego. Ponadto z uwagi na aktualizację dokumentów systemu zarządzania środowiskowego serii ISO 14001, zweryfikowano nomenklaturę miejsc magazynowania odpadów, dostosowując je do obowiązującego w Spółce nazewnictwa.

W zakresie monitoringu powierzchni ziemi w niniejszej decyzji, zgodnie z wnioskiem strony, określono wymóg i zakres wykonywania monitoringu wód gruntowych z częstotnością raz na 5 lat oraz wymóg i zakres wykonywania monitoringu gleby i ziemi z częstotnością raz na 10 lat.

Sposób prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi winien być prowadzony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz. U. z 2016r. Nr 0 poz. 1395).

Przed wydaniem niniejszej decyzji organ pismem z dnia 27 października 2016 r. znak OS.PZ.KW.-00870/16 zawiadomił Stronę o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia zgodnie z art. 10 § 1 ww. Kodeksu postępowania administracyjnego. W przewidzianym terminie nie wpłynęły do organu żadne uwagi do przedmiotowej sprawy.

Zgodnie z art. 155 ww. ustawy Kodeksu postępowania administracyjnego decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie, za zgodą strony zmieniona przez organ, który ją wydał jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie takiej decyzji i przemawia za tym słuszny interes strony. Ponieważ wniosek spełnia tę przesłankę, został rozpoznany jako wniosek o zmianę wyżej wymienionej decyzji. Decyzja uwzględnia w całości żądanie strony.



Niniejsza decyzja reguluje stan formalno-prawny eksploatacji instalacji wymagany przepisami ww. ustawy Prawo ochrony środowiska oraz określa warunki magazynowania odpadów na zasadach określonych w przepisach ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 ze zm.).

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

---

#### **Pouczenie**

Od decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego w terminie 14 dni od dnia jej dostarczenia (art. 127 § 1 i § 2 i art. 129 § 1 i § 2 ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego). Przed upływem terminu wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania wstrzymuje jej wykonanie (art. 130 § 1 i § 2 ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego).

**pieczęć / podpis**



z up. Marszałka Województwa  
Ewa Owczarek - Nowak  
Zastępca Dyrektora Wydziału Ochrony  
Środowiska

