

Brzeg, dn. 02.12.2014r.

OŚ.6222.7.2014.SŚ

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

## DECYZJA

Na podstawie oraz art. 104 i art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013r. poz. 267 z późniejszymi zmianami), art. 28 ust. 2 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r. poz. 1101), w związku z art. 188 ust. 1, art. 211 ust. 5 i ust. 6 pkt 3 i pkt 12 oraz art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony Środowiska (Dz. U. z 2013r., poz. 1232 z późniejszymi zmianami) oraz pkt 1 ppkt 1) i pkt 6 ppkt 5 b) załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014r. poz.1169)

### o r z e k a m

I. Zmienić z urzędu decyzję Starosty Brzeskiego Nr OŚ.7644/6/06, z dnia 29.11.2006r., udzielającą pozwolenia zintegrowanego Zakładom Tłuszczowym „Kruszwica” Spółka Akcyjna z siedzibą w Kruszwicy dla instalacji do spalania paliw o łącznej mocy nominalnej ponad 50 MW<sub>t</sub> oraz instalacji do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych z surowych produktów roślinnych o zdolności produkcyjnej ponad 300 ton wyrobów gotowych na dobę wraz z instalacjami pomocniczymi, zlokalizowanych w Brzegu przy ul. Ziemi Tarnowskiej 3 (zmienioną decyzjami o nr: OŚ.7644/3/07 z dnia 15.02.2007r., OŚ.7644/29/07 z dnia 22.01.2008r., OŚ.7644/13/08 z dnia 14.04.2010r., OŚ.7644/16/10 z dnia 15.09.2010r., OŚ.7644/18/10 z dn. 09.11.2010r., OŚ.6222.1.2012.SŚ z dnia 09.03.2012r., OŚ.6222.4.2012.SŚ z dnia 06.11.2012r., OŚ.6222.7.2013.SŚ z dnia 31.01.2014r. oraz wygaszonego w części decyzją nr OŚ.6222.1.2011, z dnia 19.01.2011r.), w następujący sposób:

**I.1. Skreślić całą treść punktu XXI. ww. decyzji i dopisać nową treść punktu o następującej treści:**

*Ustala się termin obowiązywania pozwolenia na czas nieoznaczony.*

**I.2. Skreślić całą treść punktu XIV.1a) oraz Tabelę nr 32 i dopisać nowy punkt o następującej treści:**

#### **1. Monitoring poziomu emisji zanieczyszczeń do powietrza:**

a) Monitoring emisji substancji do powietrza z instalacji kotłowni technologiczno-grzewczej oraz wytwornicy pary prowadzić zgodnie z aktualnymi przepisami wykonawczymi do ustawy Prawo ochrony

środowiska, z wykorzystaniem istniejących króćców, usytuowanych zgodnie z punktem VII. a) niniejszego pozwolenia.

**I.3. Skreślić całą treść punktu XIV.1d) i dopisać nowy punkt o następującej treści:**

d) Monitoring emisji lotnych związków organicznych (LZO) prowadzić zgodnie z aktualnymi przepisami wykonawczymi do ustawy Prawo ochrony środowiska.

**I.4. Skreślić całą treść punktu XIV.2. i dopisać nowy punkt o następującej treści:**

**2. Monitoring poziomu hałasu emitowanego do środowiska:**

Okresowe pomiary hałasu w środowisku winny być przeprowadzone w porze dziennej oraz w porze nocnej, zgodnie z obowiązującymi metodykami referencyjnymi. Pomiary te należy prowadzić raz na dwa lata oraz jednorazowo po zmianie typu, ilości lub lokalizacji znaczących źródeł hałasu.

Pomiary hałasu w środowisku prowadzić zgodnie z obowiązującymi metodykami referencyjnymi, na granicy terenów normowanych, w punktach: A, C, H i D zaznaczonych na mapie, stanowiącej Załącznik nr 1 do niniejszego pozwolenia.

Stanowiska pomiarowe należy zlokalizować na wysokości 1,5m, a w punkcie D na wysokości 4m.

Pierwsze pomiary należy wykonać w okresie 2 lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenie stanie się ostateczne.

**I.5. Dopisać nowy punkt XXIII. w ww. decyzji o następującej treści:**

*XXIII. Określić zakres i sposób monitorowania wielkości emisji zgodny z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT, jeżeli zostały one określone lub w przypadku braku konkluzji BAT – w dokumentach referencyjnych BAT, w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania, o których mowa w art. 147, oraz wymagania określone w przepisach wydanych na podstawie art. 148 ust.1 ustawy Prawo ochrony środowiska:*

*Nie dotyczy.*

**I.6. Zmienić 6 myślnik w punkcie XII.1a) zmienianej decyzji, poprzez dodanie na końcu zdania wyrazów: „ paliw płynnych oraz transformatorów”.**

**I.7. W punkcie XII.1a) dopisać nowy (dziewiąty) myślnik o następującej treści:**

- „Rozładunek paliw, produktów oraz środków chemicznych należy prowadzić na terenie utwardzonym.”

**I.8. W punkcie XII.1a) dopisać nowy (dziesiąty) myślnik o następującej treści:**

„- systematyczne sprawdzanie szczelności układów i zbiorników, w których stosowane są oleje i płyny w celu zapobiegania ich wyciekom itd.”

**I.9. Zmienić treść 3 myślnika w punkcie XII.1b) zmienianej decyzji, w następujący sposób:**

„ścieki przemysłowe, w tym technologiczne oczyszczane w zakładowej oczyszczalni ścieków a następnie odprowadzane do rzeki Odry lub do kanalizacji miejskiej”.

**I.10. W punkcie XII.4. skreślić ostatni myślnik zmienianej decyzji.**

**I.11. Dopisać nowy punkt XXIV. w ww. decyzji o następującej treści:**

XXIV. Określić 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, o ile są konieczne:

1. Określić wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych odnośnie Rafinerii (wytwornica pary i zbiornik oleju opałowego):

a) Układy pompowe oleju roślinnego oraz środków chemicznych, a także wirówki, zbiorniki robocze środków chemicznych należy umieszczać w szczelnych tacach, z których systematycznie usuwać wycieki i ich przyczyny. Dział wyposażony jest w kanalizację odprowadzającą ścieki. Ścieki z działu rafinerii kierować do zakładowej oczyszczalni ścieków.

b) Szczegółowe wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych odnośnie działu rafinerii zostały określone w punkcie XII. 1a) myślnik 6 i 7 i XII.b) myślnik 3 oraz w punkcie XVIII. c) myślnik 5 decyzji zmienianej.

2. Określić wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych odnośnie Tłoczni (układy pompowe oleju):

a) Układy pompowe oleju należy umieszczać w tacach, z których systematycznie usuwać wycieki i ich przyczyny. Dział wyposażony jest w kanalizację odprowadzającą ścieki. Ścieki z działu tłoczni kierować do zakładowej oczyszczalni ścieków.

b) Szczegółowe wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych odnośnie odprowadzania ścieków z działu Tłoczni zostały określone w punkcie XII. i b) myślnik 3 oraz w punkcie XVIII. c) myślnik 5 decyzji zmienianej.

3. Określić wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych odnośnie Ekstrakcji (układy pompowe oleju, zbiornik zrzutowy heksanu, podziemne magazyny heksanu):

a) Układy pompowe oleju należy umieszczać w tacach, z których systematycznie usuwać wycieki i ich przyczyny. Dział wyposażony jest w kanalizację odprowadzającą ścieki. Ścieki z działu ekstrakcji kierować do zakładowej oczyszczalni ścieków.

- b) Studnie kanalizacyjne zabezpieczać betonowymi pokrywami przed ewentualnym przedostaniem się heksanu.
  - a) Dział ekstrakcji eksploatować z systemem kanalizacyjnym zakończonym łapaczem heksanu i tłuszczu oraz systemem detekcji, który wykrywa wycieki heksanu w obrębie całej ekstrakcji.
  - b) W przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnej w dziale, należy wykorzystywać istniejący zbiornik zrzutowy heksanu.
  - c) Szczegółowe wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych odnośnie odprowadzania ścieków z działu Ekstrakcji zostały określone w punkcie XII. 1a) myślNIK 7, 9 i 10 oraz w punkcie XVIII. c) myślNIK 5 decyzji zmieniającej.
4. Określić wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych odnośnie amoniakalnych układów chłodniczych:
- a) Szczegółowe wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych odnośnie magazynów olejów roślinnych zostały określone w punkcie XVIII. c) myślNIK 5 decyzji zmieniającej.
5. Określić wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych odnośnie magazynów olejów roślinnych:
- a) Szczegółowe wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych odnośnie magazynów olejów roślinnych zostały określone w punkcie III.10. oraz XII. 1a) myślNIK 6 i 7 oraz XII.1b) myślNIK 3 decyzji zmieniającej.
6. Określić wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych odnośnie magazynów substancji chemicznych:
- a) Szczegółowe wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych odnośnie magazynów substancji chemicznych (kwasu siarkowego, kwasu fosforowego i wodorotlenku sodu) zostały określone w punkcie III.11., w punkcie XII. 1a) myślNIK 6, 7 i 9, w punkcie XII.1b) myślNIK 3 oraz w punkcie XVIII. c) myślNIK 5 decyzji zmieniającej.
  - b) Magazyny środków chemicznych, które są dostarczane do zakładu w pojemnikach oraz magazyn odpadów niebezpiecznych powinny być wyposażone w tace wychwytywowe.
7. Określić wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych odnośnie stacji transformatorowych i turbiny:
- a) Szczegółowe wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych odnośnie stacji transformatorowych i turbiny zostały określone w punkcie XII. 1a) myślNIK 6 oraz w punkcie XVIII. c) myślNIK 5 decyzji zmieniającej.
  - b) Układ olejowy turbiny eksploatować wraz ze zbiornikiem zrzutowym oleju zapewniającym przejęcie całej ilości oleju znajdującego się w układzie.

- c) Układy pompowe oleju należy umieszczać w tacach nie posiadających połączenia z kanalizacją.
8. Określić wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych odnośnie mechanicznej oczyszczalni ścieków - piaskownik:
- a) Szczegółowe wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych odnośnie zostały określone w punkcie X.3. i X.5. decyzji zmieniającej.
9. Określić wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych odnośnie zakładowej oczyszczalni ścieków – oczyszczalni mechaniczno-chemiczno-biologicznej wraz ze znajdującymi się tam zbiornikami na substancje chemiczne:
- a) Szczegółowe wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych odnośnie instalacji zakładowej oczyszczalni ścieków zostały określone w punkcie X.2., X.4. i X.5. oraz odnośnie zbiorników wodorotlenku sodu oraz siarczynu żelaza w punkcie III. 11, w punkcie XII.1 a) myślą 6, 7 i 9 oraz XVIII. c) myślą 5 decyzji zmieniającej.
- b) Środki chemiczne dostarczane w pojemnikach umieszczać w tacach wychwytowych.
10. Określić wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych odnośnie placu węglowego oraz placu składowego żużla i popiołu:
- a) Szczegółowe wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych odnośnie instalacji zakładowej oczyszczalni ścieków zostały określone w punkcie XII.2. myślą 6 decyzji zmieniającej.
11. Określić wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych odnośnie stacji uzdatniania wody:
- a) Szczegółowe wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych odnośnie stacji uzdatniania wody zostały określone w punkcie X.3., X.4. i X.5. odnośnie zbiorników procesowych kwasu solnego, podchlorynu sodu i koagulantu w punkcie III.11., w punkcie XII.1 a) myślą 6, 7, i 9 oraz XVIII. c) myślą 5 decyzji zmieniającej.
- c) Ścieki z procesu uzdatniania wody odprowadzać poprzez neutralizator ścieków.
12. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych w zakresie magazynowania odpadów wytworzonych w związku z eksploatacją instalacji zostały określone w punkcie IX.3., w punkcie IX.4 oraz XII.4 decyzji zmieniającej.
13. Określić środki zapobiegawcze zanieczyszczeniom gleby ziemi i wód gruntowych i ich kontrolę:
- a) Przeprowadzanie przeglądów technicznych i kalibracji systemów detekcji par heksanu zgodnie obowiązującymi zakładowymi procedurami i przepisami.

- b) Przeprowadzanie okresowych przeglądów systemu detekcji amoniaku zgodnie z obowiązującymi zakładowymi procedurami i przepisami.  
System połączony z układem alarmowym dającym sygnał również na portierni.
- c) Przeprowadzanie systematycznych kontroli obecności płynów w przestrzeni międzypłaszczyzowej podziemnych zbiorników zgodnie z obowiązującymi zakładowymi procedurami i przepisami.
- d) Stosowanie sorbentów i mat zapobiegających rozprzestrzenianiu się ewentualnych wycieków oraz korków blokujących kanalizację.
- e) Prowadzone szkolenia i symulowanych treningów związanych z zapobieganiem wyciekom oraz usuwaniem skutków wycieków, dla pracowników zakładu oraz pracowników podwykonawcy, łącznie ze służbami Powiatowej Straży Pożarnej.
- f) Przestrzeganie wdrożonych wewnętrznych procedur i instrukcji określających sposoby postępowania zapobiegające zanieczyszczeniom oraz postępowania w razie wystąpienia sytuacji awaryjnych w ramach wdrożonego i certyfikowanego systemu ISO 14001 oraz wynikających z dokumentów ruchowych eksploatacji instalacji i urządzeń.
- g) Przeprowadzanie przeglądów, badań i rewizji urządzeń objętych dozorem w terminach określonych w decyzjach UDT. Regularne prowadzenie badań diagnostycznych maszyn i urządzeń w ramach utrzymania ruchu.
- h) Ruch na terenie zakładu prowadzić po utwardzonych drogach zakładu. Odpływ wód opadowych z dróg wewnątrzzakładowych kierować do kanalizacji deszczowej zakończonej piaskownikiem. Nie magazynować ani nie przechowywać środków chemicznych na terenach zielonych Zakładu.
- i) Regularnie prowadzić obchody działów oraz inspekcje. Sprawdzać wizualnie instalacje m.in. pod kątem wykrycia nieszczelności oraz dostępności sorbentów. Prowadzić audyty wewnętrzne w ramach systemów zarządzania. Częstotliwość obchodów, inspekcji i audytów oraz ich zasady prowadzić zgodnie z wdrożonymi procedurami i instrukcjami.

#### **I.12. Dopisać nowy punkt XXV. w ww. decyzji o następującej treści:**

*XXV. Okrelić zakres, sposób i termin przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska:*

Do dnia 31 marca danego roku za rok poprzedni należy przedstawić Staroście Brzeskiemu i Opolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska zestawienie roczne:

- emisji zanieczyszczeń do powietrza,
- wielkości zużycia wody, surowców, energii i paliw na potrzeby instalacji,
- odpadów wytworzonych w toku eksploatacji instalacji,
- ilości i jakości odprowadzanych ścieków.

#### **II. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.**

## Uzasadnienie

Zakłady Tłuszczowe „Kruszwica” Spółka Akcyjna z siedzibą w Kruszwicy posiada pozwolenie zintegrowane udzielone decyzją Starosty Brzeskiego Nr OŚ.7644/6/06, z dnia 29.11.2006r. ze zmianami, dla instalacji energetycznego spalania paliw oraz instalacji do produkcji oleju rzepakowego i margaryny wraz z instalacjami pomocniczymi, zlokalizowanych w Brzegu przy ul. Ziemi Tarnowskiej 3.

W dniu 5 września 2014r. weszła w życie ustawa z dnia 11 lipca 2014r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014r. poz. 1101) oraz Rozporządzenie Ministra środowiska z dnia 27 sierpnia 2014r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014r. poz.1169).

Zgodnie z art. 28 ust. 2 ww. ustawy, organ właściwy do wydania pozwolenia dla instalacji, które były eksploatowane w dniu wejścia w życie nowych przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 201 ust. 2 ustawy Poś (tj. instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości) oraz będą nadal objęte obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego, w terminie 3 miesięcy od dnia wejścia w życie przepisów wykonawczych (o których mowa na wstępie):

- zmienia z urzędu pozwolenie zintegrowane, w zakresie czasu na jaki zostały wydane,
- analizuje, i jeżeli to konieczne zmienia z urzędu, w celu dostosowania go do wymagań wynikających z przepisów art. 211 ust.5 (zgodność monitorowania określonymi w konkluzjach BAT o ile zostały wydane lub wymaganiami dokumentów referencyjnych, w zakresie w jakim wykraczają one poza wymagania określone w art. 147 i 148 ustawy Poś) i ust. 6 pkt. 3 (ochrona gleby, powierzchni ziemi i wód gruntowych) i 12 (dodatkowe obowiązki sprawozdawcze pozwalające na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu) ustawy, o której mowa w art. 1 w brzmieniu nadanym ustawą zmieniającą Prawo ochrony środowiska.

Na terenie Spółki eksploatowane jest instalacja energetycznego spalania paliw oraz instalacja do produkcji oleju rzepakowego i margaryny, które zgodnie z pkt 1 ppkt 1 i pkt 6 ppkt 5 b) załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014r. poz.1169) zaliczane są do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, które nadal objęte są obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 378 ust. 1 ustawy Prawo ochrony Środowiska organem właściwym do zmiany decyzji jest Starosta Brzeski.

W związku z powyższym, organ zawiadomieniem nr OŚ.6222.7.2014.SŚ z dnia 17.10.2014r. wszczął z urzędu postępowanie w sprawie zmiany z urzędu ww. pozwolenia zintegrowanego. Jednocześnie poinformowano stronę postępowania o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w ww. sprawie.

W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag i wniosków w ww. sprawie.

Przeprowadzono analizę zapisów obowiązującego pozwolenia zintegrowanego w zakresie konieczności nałożenia dodatkowych obowiązków sprawozdawczych, wymagań ochrony powierzchni ziemi, gleby i wód gruntowych, zgodności monitoringu z wymogami dokumentów referencyjnych i uznano za konieczne dostosowanie niektórych zapisów decyzji do obowiązującego prawa tj. między innymi w zakresie ochrony gleby i wód gruntowych.

Zgodnie z „Poradnikiem w zakresie monitorowania emisji, sprawozdawczości i ochrony powierzchni ziemi, dotyczących pozwoleń zintegrowanych”, opublikowanym na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska, organ powinien przeanalizować pozwolenie i gdy w jego ocenie funkcjonowanie instalacji powoduje zagrożenie dla gleby, ziemi i wód gruntowych, wpisać w pozwoleniu wymogi zapewniające ochronę tych komponentów środowiska.

Po przeanalizowaniu pozwolenia zintegrowanego wraz z wszystkimi zmianami, wytypowano instalacje, które mogą stanowić zagrożenie dla gleby i wód gruntowych tj. rafineria, tłocznia, ekstrakcja, amoniakalne układy chłodnicze, magazyny olejów roślinnych, magazyny substancji chemicznych, stacje transformatorowe, turbina, mechaniczna oczyszczalnia ścieków – piaskownik, oczyszczalnia mechaniczno-chemiczno-biologiczna, plac węglowy i składowisko żużla i popiołu, stacja uzdatniania wody oraz magazynowanie odpadów wytworzonych w związku z eksploatacją instalacji.

Ponadto w związku ze zmianami wprowadzonymi ww. ustawą, wystąpiono do ZT Kruszwica S.A. wezwaniem nr OŚ.6222.7.2014.SŚ z dnia 23.10.2014r., w celu wyjaśnienia i ustalenia z prowadzącym instalację wymogów zapewniających ochronę gleby i wód gruntowych.

W dniu 12.11.2014r. wpłynęły pisma ZT „Kruszwica” S.A. znak BOŚ 31/14, z dnia 07.11.2014r., oraz BOŚ 31-1/14, z dnia 25.11.2014r., w którym przedstawiono analizę występowania zagrożenia dla gleby i wód gruntowych dla instalacji IPPC oraz środki zapobiegawcze zanieczyszczeniom gleby, ziemi i wód gruntowych i ich kontrolę.

W opisanych obszarach na obecnym poziomie wiedzy i wyposażeniu instalacji, urządzeń i obiektów Zakładu, wymienione systemy zabezpieczające oraz ustalone zasady postępowania, wystąpienie zanieczyszczenia gleby i wód podziemnych przez eksploatowane instalacje jest ograniczone do minimum.

W związku z powyższym ZT „Kruszwica” S.A. w możliwy sposób zapewnia ochronę powierzchni ziemi i wód gruntowych, w sposób systematyczny nadzoruje środki mające na celu zapobieganie emisjom gleby czy wód gruntowych.

Biorąc pod uwagę powyższe, w nowym punkcie XXIV. określone zostały wymagania zapewniające właściwą ochronę gleby, powierzchni ziemi i wód gruntowych. Ponadto uzupełniono zapisy o środki mające na celu zapobieganie takim emisjom oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.

Jednocześnie należy zaznaczyć, iż wymogi zapewniające ochronę gleby i wód gruntowych zostały wcześniej określone w pozwoleniu zintegrowanym w stosunku do niektórych instalacji, więc należało niniejszą decyzją wprowadzić dodatkowy punkt, w którym podano miejsca (punkty) pozwolenia określające te wymogi.

Nałożono również obowiązek wprowadzenia do zapisów pozwolenia dodatkowych obowiązków sprawozdawczych, które pozwalają na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu. Obowiązek ten zawarto w punkcie XXV. decyzji.

Natomiast do dnia wydania niniejszej decyzji nie opublikowano konkluzji BAT dla przedmiotowej instalacji. Ponadto zakres i sposób monitorowania emisji jest



zgodny z wymaganiami określonymi w przepisach krajowych oraz w dokumentach referencyjnych. W związku z wejściem w życie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014r. poz. 1542) uznano, aby skorygować punkt dotyczący monitorowania emisji do powietrza oraz hałasu do środowiska poprzez zaznaczenie, iż monitoring należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.

Ponadto niniejszą decyzją należało zmienić czas obowiązywania pozwolenia zintegrowanego, tj.: na czas nieoznaczony.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji niniejszej służy podwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za pośrednictwem Starosty Brzeskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



z up. STAROSTY  
*Aneta Łakoma*  
Aneta Łakoma  
Naczelnik  
Wydziału Ochrony Środowiska  
Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymują:

1. Zakłady Tłuszczowe „Kruszwica” Spółka Akcyjna  
ul. Niepodległości 42, 88-150 Kruszwica
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu,  
ul. C.K. Norwida 42, 50-950 Wrocław
3. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Brzegu,  
ul. Wolności 15, 49-300 Brzeg
4. a.a.

Do wiadomości:

1. Zakłady Tłuszczowe „Kruszwica” Spółka Akcyjna,  
Zakład w Brzegu, ul. Ziemi Tarnowskiej 3, 49-300 Brzeg
2. Minister Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
3. Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Opolu,  
ul. Nysy Łużyckiej 42, 45-035 Opole
4. Marszałek Województwa Opolskiego, ul. Piastowska 14, 45-082 Opole
5. Burmistrz Brzegu, ul. Robotnicza 12, 49-300 Brzeg