

PŚ.V/KS/7600-93/08

DECYZJA Nr 95/08/PŚ.Z

Na podstawie art. 104 i 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) oraz art. 201 ust. 1, art. 202, art. 204, art. 211, art. 377a, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2008r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.)

po rozpatrzeniu wniosku

Wydawnictwa Bauer Sp. z o.o., Sp. k., ul. Motorowa 1, 04-035 Warszawa, prowadzącego instalację maszyn rotacyjnych z odzyskiem toluenu, służącą do powierzchniowej obróbki papieru z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, o zużyciu rozpuszczalnika ponad 200 ton rocznie, zlokalizowanej w Ciechanowie przy ul. Niechodzkiej 25

uchylam

decyzję Wojewody Mazowieckiego z dnia 23 kwietnia 2004 roku, znak: WŚR.III/6640/1/18/04, udzielającą pozwolenia zintegrowanego, zmienioną decyzjami:

- z dnia 16 listopada 2004 roku, znak: WŚR.I/6640/11/7/04,
- z dnia 15 września 2006 roku, znak: WŚR.I.KB/6640/19/05

oraz udzielam pozwolenia zintegrowanego

Wydawnictwu Bauer Sp. z o.o., Sp. k., ul. Motorowa 1, 04-035 Warszawa, na prowadzenie instalacji maszyn rotacyjnych z odzyskiem toluenu, służącej do powierzchniowej obróbki papieru z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, o zużyciu rozpuszczalnika ponad 200 ton rocznie, zlokalizowanej w Ciechanowie przy ul. Niechodzkiej 25 i określam:

I. Rodzaj prowadzonej działalności

Druk wysokonakładowych czasopism techniką wklęsłodruku zwojowego.

II. Rodzaj i parametry instalacji

Instalacja służąca do powierzchniowej obróbki papieru na maszynach drukujących, rotacyjnych z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, o zużyciu rozpuszczalnika ponad 200 ton rocznie, w której skład (po rozbudowie) wchodzi:

- sześć maszyn rotacyjnych (w tym dwie zainstalowane w 2008 roku);
- dwie myjki cylindrów drukarskich (w tym jedna zainstalowana w 2008 roku);
- linia odzysku toluenu T1 (gdzie w 2008 roku zainstalowano dodatkowy adsorber);
- linia odzysku toluenu T2 (gdzie w 2008 roku zainstalowano dwa dodatkowe adsorbery).

Ciąg produkcyjny stanowią maszyny rotacyjne, umożliwiające druk techniką wklęsłodruku zwojowego, do których doprowadzany jest papier w rolkach, farba drukarska. Formy drukarskie – cylindry przygotowywane są do druku metodami galwanicznymi. Głównymi surowcami wykorzystywanymi w produkcji czasopism jest papier oraz farba wklęsłodrukowa zawierająca toluen.

III. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

1. Prowadzenie procesów w zamkniętych urządzeniach, zapobiegające emisji niezorganizowanej.
2. Wyposażenie wszystkich miejsc emisji toluenu w odciągi miejscowe, poprzez które całe zanieczyszczone powietrze odprowadzane jest na węzeł adsorpcji.
3. Oczyszczanie strumienia powietrza zanieczyszczonego parami toluenu w kontrolowanym procesie adsorpcji na węglu aktywnym.
4. Poddawanie wysyczonego adsorbentu regeneracji parą wodną z odzyskiem toluenu.
5. Uszczelnianie terenów, na których dokonywane jest magazynowanie, przelewanie lub transport chemikaliów, za pomocą tac.
6. Kierowanie kondensatu z procesu odzyskiwania toluenu do obiegów ciepłowniczych.

IV. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

1. Zainstalowanie urządzeń energooszczędnych i falowników na dmuchawach.
2. Zapewnienie odzysku ciepła przez wymienniki.

V. Bilans masowy materiałów i energii

1. Zużycie papieru: 101 800 Mg/rok
2. Farba wkleśłodrukowa: 5 080 Mg/rok
3. Zużycie wody: 25 432 m³/rok
4. Zużycie energii: 35 011 MW/rok
5. Zużycie pary technologicznej – 164 828 GJ/rok

VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

1. Wprowadzanie gazów do powietrza

Wielkości dopuszczalnej emisji, rodzaje substancji oraz parametry instalacji - źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza - zgodnie z tabelami nr 1 i 2.

Tabela nr 1. Emisje dopuszczalne dla instalacji druku na maszynach wkleśłodrukowych – rotograwiura publikacyjna.

Źródła powstawania emisji substancji do powietrza	Miejsca wprowadzania substancji do powietrza		Rodzaj substancji	Urządzenie ograniczające wielkość emisji	Emisja dopuszczalna	
	średnica wylotu [m]	wysokość [m]			[mg/m ³ U]*	%**
I Linia odzysku toluenu – cztery maszyny rotacyjne i myjka cylindrów oraz emitör T1	2,5	16,7	lotne związki organiczne	adsorber	75	10
II Linia odzysku toluenu – dwie maszyny rotacyjne i myjka cylindrów oraz emitör T2	1,4	16,5	lotne związki organiczne	adsorber	75	

* Stężenie lotnych związków organicznych w przeliczeniu na całkowity węgiel organiczny, odniesione do warunków umownych tj. w gazie suchym, w temperaturze 273 K i ciśnieniu 101,3 kPa.

**Emisja niezorganizowana lotnych związków organicznych (LZO) wyrażona jako procent masy LZO zużytych w ciągu roku, powiększonej o masę LZO odzyskanych, ponownie użytych w tym procesie

Tabela nr 2. Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji druku na maszynach wklęsłodrukowych – rotograwiura publikacyjna.

Instalacja	Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna roczna w Mg/rok
Instalacja druku na maszynach wklęsłodrukowych – rotograwiura rotacyjna	Toluen	50,084

2. Emisja hałasu do środowiska

Równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska, z terenu drukarni na tereny zabudowy mieszkaniowej (najbliższa zabudowa zlokalizowana w kierunku północno-zachodnim od terenu zakładu – po drugiej stronie ul. Niechodzkiej), nie może przekraczać wartości:

- $L_{Aeq D} - 55$ dB (A) w porze dziennej, w godz. 6⁰⁰ ÷ 22⁰⁰;
- $L_{Aeq N} - 45$ dB (A) w porze nocnej, w godz. 22⁰⁰ ÷ 6⁰⁰.

Czas pracy źródeł hałasu: 16 godzin w porze dziennej i 8 godzin w porze nocnej.

3. Wytwarzanie odpadów oraz określenie sposobu postępowania z wytwarzanymi odpadami

3.1 Wykaz odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku, z uwzględnieniem sposobu gospodarowania, w tym magazynowania wytwarzanych odpadów

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania, z uwzględnieniem sposobów ich zagospodarowania, w tym magazynowania, stanowi tabela nr 3.

Tabela nr 3. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania, z uwzględnieniem sposobów ich zagospodarowania, w tym magazynowania

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów w Mg/rok	Dalszy sposób postępowania	Miejsce i sposób magazynowania
1.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	225,0	Odbiór przez uprawnioną firmę w celu odzysku lub unieszkodliwienia. Transport odbiorcy.	Szczelny, zamykany, oznakowany zbiornik magazynowy, ustawiony na utwardzonym, szczelnym podłożu, w zadaszonym miejscu magazynowym.
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	137,0	Odbiór przez uprawnioną firmę w celu odzysku lub unieszkodliwienia. Transport odbiorcy.	Pojemniki lub worki typu Big Bag, szczelne, zamykane, oznakowane, ustawione na utwardzonym podłożu, w zadaszonym miejscu magazynowym.

3.2 Zasady gospodarowania wytwarzanymi odpadami

Wydawnictwo Bauer Sp. z o.o. Sp. K z siedzibą w Warszawie przy ul. Motorowej 1, w zakresie gospodarki odpadami wytwarzanymi w związku z eksploatacją instalacji do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, o zużyciu rozpuszczalnika ponad 200 ton rocznie, zlokalizowanej w Ciechanowie przy ul. Niechodzkiej 25, zobowiązane jest spełniać następujące warunki:

- a) prowadzić działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów;
- b) nie mieszać odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne, przy czym:
 - dopuszcza się mieszanie odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz mieszanie odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne, w celu poprawy bezpieczeństwa procesów odzysku lub unieszkodliwiania

odpadów powstałych po zmieszaniu, jeżeli w wyniku prowadzenia tych procesów nie nastąpi wzrost zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi lub środowiska;

- c) dostarczać odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania w pojemnikach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska (pojemniki te mogą być stosowane w rotacji pomiędzy wytwarzającym odpady i podmiotem je odbierającym w celu odzysku lub unieszkodliwiania);
- d) zapewnić, zgodnie z zapisami ustawy *o odpadach*, odzysk wytwarzanych odpadów lub unieszkodliwianie odpadów, których nie można poddać odzyskowi;
- e) przekazywać odpady podmiotom, które posiadają wymagane prawem decyzje administracyjne w zakresie gospodarki odpadami;
- f) prowadzić ilościową i jakościową ewidencję wytwarzanych odpadów, zgodnie z art. 36 ust. 1 i 4 ustawy *o odpadach* z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów;
- g) sporządzać zbiorcze zestawienia i przekazywać je właściwemu marszałkowi województwa, zgodnie z art. 37 ust. 1 i 3 ustawy *o odpadach*;
- h) zapewnić bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowanie odpadów, z zachowaniem następujących zasad:
 - miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt,
 - odpady przeznaczone do odzysku lub unieszkodliwienia, z wyjątkiem składowania, mogą być magazynowane, jeśli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych, nie dłużej jednak niż przez okres 3 lat;
- i) zapewnić transport odpadów niebezpiecznych zgodnie z:
 - ustawą z dnia 28 października 2002r. *o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych* (Dz.U. Nr 199, poz. 1671 z późn. zm.),
 - rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 19 grudnia 2002r. *w sprawie zakresu i sposobu stosowania przepisów o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych do transportu odpadów niebezpiecznych* (Dz.U. Nr 236, poz. 1986).

VII. Ilość, stan i skład ścieków – nie wprowadzanych do wód lub do ziemi

W wyniku funkcjonowania przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki.

VIII. Zakres i sposób monitorowania emisji

1. Monitorowanie i ewidencjonowanie emisji substancji do powietrza

1. Prowadzenie okresowych pomiarów emisji lotnych związków organicznych zgodnie z wymogami określonymi w przepisach prawa.
2. Prowadzenie bilansu masy lotnych związków organicznych zgodnie z wymogami określonymi w przepisach prawa.

IX. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych

Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów oraz energii wymienionych w pkt V niniejszej decyzji.

X. Usytuowanie stanowisk pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów wprowadzanych do powietrza

Na emitorach T1 i T2.

XI. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 r. w *sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej* (Dz.U. Nr 58, poz. 535 z późn. zm.), drukarnię prowadzoną przez Wydawnictwo Bauer Sp. z o.o., Sp. k., ul. Motorowa 1, 04-035 Warszawa zaliczono do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Wydawnictwo Bauer Sp. z o.o., Sp. k., prowadzący zakład o zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej, zgodnie z art. 250 i art. 251 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, dokonał zgłoszenia zakładu właściwemu organowi Państwowej Straży Pożarnej oraz opracował i przedłożył właściwym organom „Program Zapobiegania Poważnym Awariom Przemysłowym”, w którym przedstawiony został system bezpieczeństwa gwarantujący ochronę ludzi i środowiska, stanowiący element ogólnego systemu zarządzania zakładem.

XII. Postępowanie po zakończeniu działalności

Zgodnie z wymogami wynikającymi z przepisów *Prawa Budowlanego*.

XIII. Inne zobowiązania

Zobowiązuję prowadzącego instalację do:

1. Przekazywania ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów oraz energii, o której mowa w punkcie IX do organu właściwego do wydania pozwolenia, w terminie do końca stycznia roku następnego.
2. Przekazywania wyników pomiarów hałasu organowi ochrony środowiska oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 lutego 2003 r. w *sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia, przekazywanych właściwym organom ochrony środowiska oraz terminu i sposobów ich prezentacji* (Dz. U. Nr 59, poz. 529) wraz z wersją elektroniczną.

XIV. Termin ważności pozwolenia

Ustala się termin ważności pozwolenia do dnia *31* grudnia 2018 roku.

UZASADNIENIE

Wojewoda Mazowiecki, decyzją z dnia 23 kwietnia 2004 roku, znak: WŚR.III/6640/1/18/04, (zmienioną decyzjami: z dnia 16 listopada 2004 roku, znak: WŚR.I/6640/11/7/04 oraz z dnia 15 września 2006 roku, znak: WŚR.I.KB/6640/19/05) udzielił Wydawnictwu Bauer Sp. z o.o., Sp. k., ul. Motorowa 1, 04-035 Warszawa, pozwolenia zintegrowanego dla instalacji maszyn rotacyjnych z odzyskiem toluenu, służącej do powierzchniowej obróbki papieru z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, o zużyciu rozpuszczalnika ponad 200 ton rocznie.

Wnioskiem z dnia 2 kwietnia 2008 roku, ze względu na rozbudowę instalacji, Wydawnictwo Bauer Sp. z o.o., Sp. k. wystąpiło do Marszałka Województwa Mazowieckiego o uchylenie dotychczas obowiązującej decyzji Wojewody Mazowieckiego oraz o wydanie nowego pozwolenia zintegrowanego.

Przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż klasyfikuje się zgodnie z ust. 2 pkt 7 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. Nr 122, poz. 1055) do instalacji do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, o zużyciu rozpuszczalnika ponad 150 kg na godzinę lub ponad 200 ton rocznie.

Marszałek Województwa Mazowieckiego przychylił się do wniosku strony w przedmiocie uchylecia obowiązującego pozwolenia zintegrowanego stwierdzając, że jest to zgodne ze słusznym interesem strony oraz że przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleciu decyzji.

Z uwagi na fakt, iż wniosek nie był kompletny, przez co nie spełniał wymogów określonych w przepisach prawa, dnia 25 lipca 2008r. wystosowano wezwanie (znak: PŚ.V./KS/7600-93/08) do uzupełnienia braków.

Po przeanalizowaniu przedłożonych przez wnioskodawcę uzupełnień i wyjaśnień uznano, iż wniosek spełnia wymogi art. 184 oraz art. 201 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Jednakże z uwagi na skomplikowany charakter postępowania, konieczność przeprowadzenia postępowania wyjaśniającego i dokonania stosownych uzgodnień z Mazowieckim Wojewódzkim Inspektorem Ochrony Środowiska, pismem z dnia 3 października 2008 roku (znak: PŚ.V./KS/7600-93/08) przedłużono termin załatwienia sprawy o trzy miesiące.

Zawiadomieniem z dnia 8 października 2008 roku (znak: PŚ.V./KS/7600-93/08) Marszałek Województwa Mazowieckiego podał, że w publicznie dostępnym wykazie zamieszczono dane o wniosku, a także poinformował o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 21 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie w dniu 8 października 2008 roku, umieszczono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego w Warszawie oraz na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego. Zawiadomienie wywieszono również na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta Ciechanów oraz na terenie Zakładu w Ciechanowie. W terminie 21 dni od dnia ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Zgodnie z wnioskiem prowadzącego instalację, ze względu na ochronę konkurencyjnej pozycji zakładu, wyłączono z publicznego udostępniania część dokumentacji, zawierającą dane o wartości handlowej, w tym dane technologiczne - za wyjątkiem zużycia mediów i surowców w procesie produkcyjnym.

Pismem z dnia 9 grudnia 2008 roku (znak: PŚ.V/JM/7600-93/08) organ prowadzący postępowanie wystąpił do Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, Delegatura w Ciechanowie, o uzgodnienie warunków wydania pozwolenia zintegrowanego. W dniu 23 grudnia 2008 roku, pismem znak: CI-IN.mp.414/104-17/270/08, Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, Delegatura w Ciechanowie, przedłożył postanowienie uzgadniające projekt decyzji.

Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami zabezpiecza środowisko przed ich negatywnym oddziaływaniem, w związku z powyższym tut. organ przychylił się do wniosku Strony, określając w niniejszej decyzji warunki wytwarzania odpadów zgodnie z jej żądaniem. Wytwarzane odpady magazynowane są selektywnie, w oznakowanych, specjalnie do tego celu wyznaczonych miejscach na terenie Zakładu, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gleby, wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie. Wytworzone odpady, przekazywane są uprawnionym podmiotom, posiadającym wymagane prawem decyzje administracyjne w zakresie gospodarowania odpadami, do odzysku bądź unieszkodliwienia.

Zgodnie z art. 36 ust. 1 i 4 ustawy o odpadach, prowadzący instalację - Wydawnictwo Bauer Sp. z o.o., Sp. k. w Warszawie, zobowiązany jest do prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji wytwarzanych odpadów z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów. Informacje powyższe powinny być gromadzone i przedkładane na każdorazowe żądanie jednostek kontrolujących.

Woda na potrzeby funkcjonowania instalacji, będącej przedmiotem niniejszego wniosku, nie jest pobierana. W procesie odzyskiwania toluenu wykorzystywana jest natomiast para wodna, w ilości 3-4 kg pary wodnej dla odzyskania 1 kg toluenu. Po skropleniu pary wodnej, oddzieleniu rozpuszczalnika, kondensat wody kierowany jest do odgazowycza gdzie jest ponownie oczyszczany z toluenu i odprowadzany do zbiornika końcowego skąd nadmiar kierowany jest do PEC w Ciechanowie. Jeśli kondensat nie spełnia wymagań twardości, wtedy używany jest do uzupełnienia obiegów chłodniczych.

Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego, w przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki .

Wody opadowe z dachów budynków oraz z placów i ulic Zakładu odprowadzane są docelowo do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej. Z terenów narażonych na zanieczyszczenie związane z ruchem pojazdów oraz przebiegiem rurociągów

technologicznych prowadzone jest podczyszczanie wód opadowych w trzech separatorach substancji ropopochodnych.

Z obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu powodowanego eksploatacją instalacji oraz z pomiarów poziomego dźwięku w środowisku wynika, że na granicy terenów chronionych nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku określonych w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie *dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku* (Dz. U. Nr 120, poz. 826/).

W przedmiotowej instalacji prowadzony jest proces rotograwiura publikacyjna, do którego stosuje się przepisy rozporządzenia Ministra Środowiska z 20 grudnia 2005 r. w sprawie *standardów emisyjnych z instalacji* (Dz. U. Nr 260, poz. 2181) - ze względu na zużycie lotnych związków organicznych w ilości powyżej 25 Mg na rok. We wniosku wykazano, że instalacja dotrzymuje standardy emisyjne, określone w ww. rozporządzeniu. Wielkości emisji dopuszczalnej lotnych związków organicznych ustalono na poziomie standardów emisyjnych określonych, tabeli I, Lp. 2 w załączniku nr 8 do ww. rozporządzenia, natomiast emisję roczną toluenu w wielkości określonej we wniosku dla warunków normalnego funkcjonowania instalacji.

Z zawartych we wniosku obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że emisja toluenu z instalacji nie powoduje przekroczenia wartości odniesienia, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 5 grudnia 2002 r. w sprawie *wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu* (Dz. U. z 2003r. Nr 1, poz. 12), poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny.

Przedmiotowa instalacja podlega monitorowaniu poprzez prowadzenie okresowych pomiarów wielkości emisji, aktualnie zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2004 roku w sprawie *wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji* (Dz. U. Nr 283, poz. 2842). Forma, układ i terminy przekazywania wyników pomiarów okresowych organowi ochrony środowiska określone są w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 27 lutego 2003 r., w sprawie *rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia, przekazywanych właściwym organom ochrony środowiska oraz terminu i sposobów ich prezentacji* (Dz. U. Nr 59, poz. 529). Ponadto, zgodnie z § 33 ust. 3 ww. rozporządzenia w sprawie *standardów emisyjnych z instalacji*, sprawdzania dotrzymywania standardów emisyjnych dokonuje się w terminie 2 miesięcy od zakończenia roku objętego bilansem, a o każdym przypadku niedotrzymania tych standardów informuje się niezwłocznie organ ochrony środowiska właściwy do wydania

pozwolenia zintegrowanego, przedkładając roczny bilans masy lotnych związków organicznych.

Ponadto, w decyzji określono usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów wprowadzanych do powietrza, na emitorach T1 i T2.

W związku z tym, iż zakład zalicza się do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii w decyzji nie określono obowiązków, co do postępowania w przypadku wystąpienia awarii. Zgodnie z art. 250 i art. 251 ustawy *Prawo ochrony środowiska* prowadzący instalację dokonał zgłoszenia zakładu właściwemu organowi Państwowej Straży Pożarnej oraz opracował i przedłożył właściwym organom „Program Zapobiegania Poważnym Awariom Przemysłowym”, w którym przedstawiony został system bezpieczeństwa gwarantujący ochronę ludzi i środowiska, stanowiący element ogólnego systemu zarządzania zakładem.

Instalacja objęta wnioskiem spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik. Niemniej jednak zgodnie z art. 216 ust. 2 oraz art. 195 ustawy *Prawo ochrony środowiska* w przypadku zmian w najlepszych dostępnych technikach, pozwalających na znaczne zmniejszenie wielkości emisji bez powodowania nadmiernych kosztów lub w sytuacji, gdy będzie to wynikało z potrzeby dostosowania warunków eksploatacji instalacji do zmian wprowadzonych w przepisach o ochronie środowiska, pozwolenie może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy stronom prawo odwołania do Ministra Środowiska, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Za wydanie niniejszej decyzji dokonano opłaty skarbowej w wysokości 2011, 00 zł (słownie: dwa tysiące jedenaście złotych)

Ministerstwo Środowiska
Urząd Stróż

23.12.2020
Mikolajch
R

Biuro Wzrostu
ds. Ocen Czynności na Środowisko
i Pozwoleń Zintegrowanych

Iwona Chelchowska

Dyrektor Departamentu
Środowiska 12

Katarzyna Młodawska

RADCA PRAWNY
Janek Godlewski

Otrzymują:

1. Wydawnictwo Bauer Sp. z o.o., Sp. k.
04-035 Warszawa, ul. Motorowa 1
2. aa

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
00-716 Warszawa, ul. Bartycka 110 A
3. Prezydent Miasta Ciechanowa
06-400 Ciechanów, Pl. Jana Pawła II 6
4. Departament Środowiska UMWM
Wydział Informacji i Planowania
w miejscu – do Publicznie Dostępnego Wykazu

Odebrano 8.01.09

Pogorzelska Agnieszka

Wydawnictwo Bauer Sp. z o.o., Sp. k. w Warszawie
Drukarnia w Ciechanowie
06-400 Ciechanów, ul. Niechodzka 25
tel. 673 19 55, fax 672 48 71
NIP 113-23-42-301
-14-

