

DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Drukarni Bauer Sp z o. o., Sp. k., ul. Motorowa 1, 04 – 035 Warszawa w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 95/08/PŚ.Z z dnia 31.12.2008 r., znak PŚ.V/KS/7600-93/08 dla Wydawnictwa Bauer Sp z o. o., Sp.k., ul. Motorowa 1, 04 – 035 Warszawa na prowadzenie instalacji maszyn rotacyjnych z odzyskiem toluenu, o zużyciu rozpuszczalnika ponad 200 ton rocznie, zlokalizowanej w Ciechanowie ul. Niechodzka 25

o r z e k a m

zmienić decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 95/08/PŚ.Z z dnia 31.12.2008 r., znak PŚ.V/KS/7600-93/08 udzielającą Wydawnictwu Bauer Sp z o. o., Sp. k., ul. Motorowa 1, 04 – 035 Warszawa pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji maszyn rotacyjnych z odzyskiem toluenu, o zużyciu rozpuszczalnika ponad 200 ton rocznie, zlokalizowanej w Ciechanowie ul. Niechodzka 25, zmienioną decyzją Starosty Ciechanowskiego z dnia 17.04.2015 r., znak RSD.6222.6.2015, w następujący sposób:

1) sentencja decyzji otrzymuje brzmienie:

udziela się pozwolenia zintegrowanego Drukarni Bauer Sp z o. o., Sp. k., ul. Motorowa 1, 04 – 035 Warszawa (REGON 017481319, NIP 113-234-23-01), 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 ul. Niechodzka 25,

2) część II otrzymuje brzmienie:

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

1. siedem maszyn rotacyjnych,
2. dwie myjki cylindrów drukarskich,
3. linia odzysku toluenu T1,

4. linia odzysku toluenu T2.

Proces produkcji czasopism odbywa się w trzech etapach:

- a) przygotowanie form drukarskich (cylindrów),
- b) druk na maszynach wkłesłodrukowych,
- c) obróbka introligatorska.

Ciąg produkcyjny stanowią maszyny rotacyjne, umożliwiające druk techniką wkłesłodruku 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 wkłesłodrukowa zawierająca toluen.

3) w części IV dodaje się punkt 3 w brzmieniu:

3. Zainstalowanie agregatu adsorpcyjnego ograniczającego zużycie energii.

4) tytuł i treść części V otrzymuje brzmienie:

V. Rodzaj i ilość wykorzystywanych surowców, materiałów i energii

- 1) Zużycie papieru – 118 000,0 Mg/rok,
- 2) Zużycie pary technologicznej – 164 828,0 GJ/rok,
- 3) Zużycie energii – 35 011,0 MW/rok,
- 4) Zużycie toluenu (rozpuszczalnika) – 2845,0 Mg/rok,
- 5) Zużycie farby wkłesłodrukowej – 5 080,0 Mg/rok.

5) w części VI w punkcie 1 tabela nr 1 otrzymuje brzmienie:

Tabela 1. Emisja dopuszczalna dla instalacji druku na maszynach wkłesłodrukowych 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]			S ₁ [mg/m ³]*	S ₂ %**
I Linia odzysku toluenu – pięć maszyn rotacyjnych i myjka cylindrów oraz emitor T1	2,5	16,7	LZO	adsorber	75	10
II Linia odzysku toluenu – dwie maszyny rotacyjne i myjka cylindrów oraz emitor T2	1,4	16,5	LZO	adsorber	75	

* Stężenie lotnych związków organicznych w przeliczeniu na całkowity węgiel organiczny, odniesione do warunków umownych tj. w gazie suchym (zawartość pary wodnej nie większa niż 5g/kg gazów odlotowych), w temperaturze 273 K i ciśnieniu 101,3 kPa.

* Emisja niezorganizowana lotnych związków organicznych (LZO) wyrażona jako procent wkładu LZO.

6) w części VI punkt 2 otrzymuje brzmienie:

2. Dopuszczalny poziom emisji hałasu do środowiska z instalacji

Wielkość dopuszczalnej emisji hałasu w warunkach normalnego, prawidłowego funkcjonowania instalacji wyrażona poprzez równoważny poziom dźwięku A w dB emitowanego na obszary wykorzystywane jako:

- tereny zabudowy zagrodowej wynosi:

$L_{Aeq D}$ – równoważny poziom dźwięku A dla pory dnia (od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – 55 dB

$L_{Aeq N}$ – równoważny poziom dźwięku A dla pory nocy (od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – 45 dB

2.1 Monitoring hałasu

1. Lokalizacja stanowiska pomiarowego: punkt pomiarowy P1 – na granicy posesji zlokalizowanej przy ul. Niechodzkiej 26.
2. Pomiary powinny być przeprowadzone zgodnie z metodyką wynikającą z przepisów oraz przez podmioty, które posiadają odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia określone w przepisach.

7) w części VI punkt 3 otrzymuje brzmienie:

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.

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

L.p.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	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 [Skład chemiczny: toluen 10 – 90%, żywice syntetyczne, Właściwości: wysoce łatwopalne]	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 [Zużyty sorbent (węgiel aktywny zawierający ok. 10% rozpuszczalnika. Właściwości: łatwopalne].	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 Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

Prowadzący instalację w zakresie gospodarki wytwarzanymi odpadami jest zobowiązany spełniać następujące warunki:

1. prowadzić działania mające na celu zapobiegania powstawaniu odpadów;
2. nie mieszać odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne,
3. dostarczać odpady z miejsc powstawania do miejsc magazynowania i przetwarzania w pojemnikach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska,
4. prowadzić ilościową i jakościową ewidencję wytworzonych odpadów z zastosowaniem kart ewidencji odpadów oraz kart przekazania odpadów,
5. zapewnić bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowanie odpadów, z zachowaniem następujących zasad:
 - a) odpady mogą być magazynowane wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny,
 - b) miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt,
 - c) sposób magazynowania odpadów powinien uwzględniać właściwości fizyczne i chemiczne odpadów.

3.3 Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

- 1) Optymalizacja zużycia surowców.
- 2) Dokonywanie systematycznych przeglądów i remontów urządzeń wchodzących w skład instalacji.
- 3) Stosowanie w procesie technologicznym surowców i materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację.
- 4) Przestrzeganie parametrów technologicznych procesu.
- 5) Przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie upewnionym odbiorcom.
- 6) Preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów.
- 7) Zastępowanie substancji, których stosowanie powoduje powstawanie odpadów niebezpiecznych, substancjami mniej szkodliwymi dla środowiska.

8)w części XIII punkt 2 otrzymuje brzmienie:

2. Przekazywania wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.

Pozostała treść decyzji nie ulega zmianie.

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 25.03.2015 r. znak L.dz.7391/2015 Drukarnia Bauer Sp. z o. o. Sp. k. ul. Motorowa 1, 04 – 035 Warszawa wystąpiła do Starosty Ciechanowskiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 95/08/PŚ.Z z dnia 31.12.2008 r., znak PŚ.V/KS/7600-93/08 na prowadzenie instalacji maszyn rotacyjnych z odzyskiem toluenu, o zużyciu rozpuszczalnika ponad 200 ton rocznie, zlokalizowanej w Ciechanowie, ul. Niechodzka 25.

Decyzją z dnia 02.03.2015 r. znak DOŚwoa-285-13/7709/15/DS Minister Środowiska stwierdził nieważność decyzji nr 49/14/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 19.05.2014 r. znak PŚ.V/KS/7600-93/08 zmieniającej wcześniej wydane pozwolenie zintegrowane (decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 95/08/PŚ.Z z dnia 31.12.2008 r., znak PŚ.V/KS/7600-93/08 na prowadzenie instalacji maszyn rotacyjnych z odzyskiem toluenu, o zużyciu rozpuszczalnika ponad 200 ton rocznie, zlokalizowanej w Ciechanowie ul. Niechodzka 25) stwierdzając, że została wydana z naruszeniem przepisów o własności rzeczowej.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z 25 czerwca 2013 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 817) do dnia wejścia w życie rozporządzenia zmieniającego instalacje do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych kwalifikowane były jako przedsięwzięcia mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Tym samym zgodnie z treścią art. 378 ust 2a pkt 1 ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., 1232 ze zm.), organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego dla tego rodzaju instalacji był marszałek województwa. W związku z wejściem w życie rozporządzenia zmieniającego, instalacje takie są kwalifikowane jako przedsięwzięcia mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, co oznacza, że stosownie do treści art. 378 ust 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego jak również jego zmiany jest Starosta Ciechanowski.

W toku postępowania na podstawie art. 28 ust. 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) Starosta Ciechanowski zmienił z urzędu decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 95/08/PŚ.Z z dnia 31.12.2008 r., znak PŚ.V/KS/7600-93/08 udzielającą Wydawnictwu Bauer pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji maszyn rotacyjnych z odzyskiem toluenu, o zużyciu rozpuszczalnika ponad 200 ton rocznie,

zlokalizowanej w Ciechanowie ul. Niechodzka 25.

Informacja o wniosku w przedmiotowej sprawie została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku na stronie BIP Starostwa Powiatowego w Ciechanowie.

Starosta Ciechanowski zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo Ochrony Środowiska, pismem z dnia 08.04.2015 r. znak RSD.6222.7.2015 przekazał zapis wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego w wersji elektronicznej ministrowi właściwemu do spraw środowiska.

Analizując przedstawioną dokumentację uznano, że wnioskowane zmiany nie będą powodować znaczącego zwiększenia oddziaływania instalacji na środowisko i nie mieszczą się w definicji istotnej zmiany instalacji zawartej w art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska. W związku z powyższym dokonano zmiany decyzji w trybie art. 155 Kpa.

Zakład wnioskował o zmianę pozwolenia zintegrowanego poprzez zmianę nazwy Spółki, rodzajów oraz ilości wykorzystanych surowców i materiałów, zmianę ilości maszyn rotacyjnych, zmianę w zakresie gospodarowania odpadami niebezpiecznymi wytworzonymi w instalacji oraz uregulowanie zapisów związanych z pomiarami emisji hałasu ze źródeł zakładu. Zmiana ilości maszyn rotacyjnych z 6 na 7 nie spowoduje zwiększenia zużycia farb i rozpuszczalników z uwagi na wprowadzenie farb skoncentrowanych. Zmianie nie ulegnie również wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza lotnych związków organicznych (LZO), określonej jako standard emisyjny. W związku ze zmianą w prawie, w celu dostosowania pozwolenia do wymogów zawartych w ustawie Prawo ochrony środowiska prowadzący instalację przedstawił informacje dotyczące składu chemicznego i właściwości odpadów niebezpiecznych przewidzianych do wytworzenia w związku, z eksploatacją instalacji.

W wyniku podjęcia przez Radę Miasta Ciechanów uchwały Nr 106/XV/07 dnia 25.10.2007 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Dzielnica Przemysłowa II” w Ciechanowie, część terenów po drugiej stronie ul. Niechodzkiej traktowane w pozwoleniu zintegrowanym jako zabudowa mieszkaniowa, w wyżej cytowanym planie określone są jako tereny nie podlegające ochronie przed hałasem. W związku z powyższym w treści pozwolenia doprecyzowano zagadnienia związane z dopuszczalnym poziomem hałasu z instalacji oraz monitoring.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zmianie niniejszej decyzji nie sprzeciwiają się przepisy szczególne i przemawia za tym słuszny interes stron.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie za pośrednictwem Starosty Ciechanowskiego w terminie czteremastu dni od dnia jej doręczenia.



Z up. STAROSTY
Członek Zarządu Powiatu
Pociskierownika
Wydział Rolnictwa, Środowiska
i Działalności Gospodarczych
Marek Łukasz Kapczyński

Otrzymują:

1. Drukarnia Bauer Sp. z o. o., Sp. k.
ul. Motorowa 1, 04 – 035 Warszawa
Drukarnia w Ciechanowie
ul. Niechodzka 25, 06 – 400 Ciechanów

2. a/a ad

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska
ul. Wawelska 52/54, 00 – 922 Warszawa
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
Delegatura WIOŚ w Ciechanowie
ul. Strażacka 6, 06 – 400 Ciechanów
3. Urząd Miasta Ciechanów
Pl. Jana Pawła II 6, 06 – 400 Ciechanów

*Za wydanie niniejszej decyzji wniesiono opłatę skarbową w wysokości 1005,50 zł w dniu 19.03.2015 r.
Potwierdzenie wpłaty w aktach sprawy.*

*Załącznik do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2014, poz. 1628 ze zm.)
oraz rozporządzenie Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej
(Dz. U. Nr 187, poz. 1330).*

