

## DECYZJA

Na podstawie art. 155 i 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Tekst jednolity: Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zmianami) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 07.06.2010r. /data wpływu 09.06.2010r./ o zmianę pozwolenia zintegrowanego, wydanego przez Starostę Elbląskiego dnia 09.07.2009r., znak: OŚROL-III-7649-1/08-09, przedłożonego przez KONOPKA & KONOPKA – Analizy Techniczne i Doradztwo w Dziedzinie Ochrony Środowiska s.c. Bogumił Konopka, Jacek Konopka, ul. Ługwałdzka 22, 11-001 Dywity, działającej w imieniu inwestora WIPASZ Spółka Akcyjna, Wadąg 9, 10-373 Olsztyn – Zakład Produkcyjny w Krośnie k/Pasłęka

### Starosta Elbląski orzeka:

za zgodą strony zmienić decyzję Starosty Elbląskiego z dnia 09.07.2009r., znak: OŚROL-III-7649-1/08-09, w następujący sposób:

#### Punkt I. otrzymuje brzmienie:

- I. **UDZIELAM WIPASZ Spółka Akcyjna z siedzibą w Wadągu 9, 10-373 – Olsztyn - ZAKŁAD PRODUKCYJNY w KROŚNIE**

### POZWOLENIA ZINTEGROWANEGO

dla instalacji do produkcji pasz dla zwierząt gospodarskich, o zdolności przetwarzania (obliczonej jako wartość średnia w stosunku do produkcji kwartalnej) wynoszącej **500 ton** na dobę, stanowiącej zespół stacjonarnych urządzeń technicznych powiązanych technologicznie, położonych na terenie Zakładu Produkcyjnego w Krośnie k/Pasłęka obejmującego:

- wprowadzanie pyłów i gazów do powietrza
- wytwarzanie i gospodarowanie odpadami
- emisję hałasu do środowiska

W punkcie II. ppkt. 5.3.1. otrzymuje brzmienie:

**5.3.1. Ilość odpadów poszczególnych rodzajów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku**

**A. Zezwala się na wytwarzanie w ciągu roku następujących rodzajów i ilości odpadów niebezpiecznych oraz ustala się następujące sposoby gospodarowania nimi oraz sposoby i miejsca ich magazynowania:**

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródło powstawania	Ilość Mg/rok	Miejsce i sposób magazynowania Sposób postępowania
1	2	3	4	5	6
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	Odpad powstający w wyniku opróżniania opakowań po środkach żywienia zwierząt (dodatki do pasz)	0,8	Magazynowanie: w wydzielonym miejscu na terenie budynku magazynowego posiadającego utwardzone podłoże. Odpady gromadzone są w szczelnym, oznakowanym pojemniku lub szczelnie zamkniętym worku foliowym umieszczonym na utwardzonym podłożu.
1	2	3	4	5	6
2.	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)	Odpad powstający podczas konserwacji sprzętu znajdującego się na terenie instalacji	0,2	Magazynowanie: w szczelnie oznakowanym pojemniku w wydzielonym miejscu na terenie budynku magazynowego z utwardzonym podłożem. Po zebraniu partii transportowej – przekazywanie uprawnionym odbiorcom odpadów posiadającym odpowiednie zezwolenia na transport (ze wskazaniem miejsca docelowego odzysku/unieszkodliwiania), zbieranie, odzysk lub unieszkodliwianie odpadów.
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Oświetlenie eksploatowanych budynków; eksploatacja sprzętu znajdującego się na terenie instalacji (termometry)	0,05	Magazynowanie: w oznakowanym oryginalnym opakowaniu tekturowym w pojemniku tworzywowym lub metalowym w wydzielonym miejscu na terenie budynku magazynowego z utwardzonym podłożem, uniemożliwiającym dostęp osób niepowołanych i zabezpieczonym przed działaniem czynników atmosferycznych. Po zebraniu partii transportowej – przekazywanie uprawnionym odbiorcom odpadów posiadającym odpowiednie zezwolenia na transport (ze wskazaniem miejsca docelowego

					odzysku/unieszkodliwiania), zbieranie, odzysk lub unieszkodliwianie odpadów.
--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------

**B. Zezwala się na wytwarzanie w ciągu roku następujących rodzajów i ilości odpadów innych niż niebezpieczne oraz ustala się następujące sposoby gospodarowania nimi oraz sposoby i miejsca ich magazynowania:**

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródło powstawa- nia	Ilość Mg/rok	Miejsce i sposób magazynowania Sposób postępowania
1	2	3	4	5	6
1.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	Odpady w postaci resztek paszy powstających podczas czyszczenia mechanicznego linii technologicznej oraz odpadowy granulaty paszy odseparowane na odsiewaczach	5,0	Magazynowanie: w oznakowanych pojemnikach w wydzielonym miejscu na terenie pomieszczeń do produkcji pasz z utwardzonym podłożem. Po zebraniu partii transportowej – przekazywanie uprawnionym odbiorcom odpadów posiadającym odpowiednie zezwolenia na transport (ze wskazaniem miejsca docelowego odzysku/unieszkodliwiania), zbieranie, odzysk lub unieszkodliwianie odpadów.
1	2	3	4	5	6
2.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	Bębny światłoczułe, listwy zbierające i kasety po tonerach nie nadające się do ponownego napełnienia	0,01	Magazynowanie: w oznakowanych pojemnikach w wydzielonym miejscu na terenie budynku produkcyjnego z utwardzonym podłożem. Po zebraniu partii transportowej – przekazywanie uprawnionym odbiorcom odpadów posiadającym odpowiednie zezwolenia na transport (ze wskazaniem miejsca docelowego odzysku/unieszkodliwiania), zbieranie, odzysk lub unieszkodliwianie odpadów.
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpad powstający podczas pakowania produktów i rozpakowywania komponentów do pasz (gilzy, odpadowe opakowania zbiorcze)	50,0	Magazynowanie: W wydzielonym miejscu na terenie budynku magazynowego posiadającego utwardzone podłoże. Odpad gromadzony jest na utwardzonym, zadaszonym podłożu.

4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpad powstający głównie podczas pakowania produktów i rozpadowywania komponentów w do pasz (opakowania zbiorcze, ścinki folii)	50,0	Magazynowanie: w wydzielonym miejscu na terenie budynku magazynowego, posiadającego utwardzone podłoże. Odpad gromadzony jest na utwardzonym, zadaszonym podłożu.
5.	16 01 17	Metale żelazne	Odpad powstający podczas eksploatacji maszyn i urządzeń	5,0	Magazynowanie: W oznakowanym miejscu, na utwardzonym placu magazynowym. Odpad gromadzony jest luzem na utwardzonym placu.
1	2	3	4	5	6
6.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Wyeksploatowany sprzęt biurowy – drukarki, komputery	0,150	Magazynowanie: w wydzielonym, oznakowanym miejscu na terenie budynku produkcyjnego z utwardzonym podłożem. Po zebraniu partii transportowej – przekazywanie uprawnionym odbiorcom odpadów posiadającym odpowiednie zezwolenia na transport (ze wskazaniem miejsca docelowego odzysku/unieszkodliwiania), zbieranie, odzysk lub unieszkodliwianie odpadów.
7.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	Odpad powstający podczas przeprowadzania kontrolnej analizy produkcyjnych wyrobów (archiwalne wtórnik pobranych pasz-nie nadające się do wykorzystania)	10,0	Magazynowanie: w oznakowanym pojemniku w wydzielonym miejscu na terenie pomieszczeń laboratoryjnych z utwardzonym podłożem. Po zebraniu partii transportowej – przekazywanie uprawnionym odbiorcom odpadów posiadającym odpowiednie zezwolenia na transport (ze wskazaniem miejsca docelowego odzysku/unieszkodliwiania), zbieranie, odzysk lub unieszkodliwianie odpadów.

			nia próbki pasz)		
8.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07 - w tym próbki pasz leczniczych oraz pasze lecznicze niespełniające wymagań weterynaryjnych	Próbki pasz leczniczych oraz pasze lecznicze niespełniające wymagań weterynaryjnych (laboratorium	0,8	Magazynowanie: w oznakowanym pojemniku w wydzielonym miejscu na terenie pomieszczeń laboratoryjnych z utwardzonym podłożem. Po zebraniu partii transportowej – przekazywanie uprawnionym odbiorcom odpadów posiadającym odpowiednie zezwolenia na transport (ze wskazaniem miejsca docelowego odzysku/unieszkodliwiania), zbieranie, odzysk lub unieszkodliwianie odpadów.

W punkcie II, ppkt. 5.3.3. lit. A pkt. 1 otrzymuje brzmienie:

1. Posiadacz odpadów – WIPASZ Spółka Akcyjna w Krośnie gm. Pasłęk – jest obowiązany do prowadzenia ich ilościowej i jakościowej ewidencji, zgodnie z przyjętym katalogiem odpadów i listą odpadów niebezpiecznych.

W punkcie II, ppkt. 9 otrzymuje brzmienie:

## **9 Sposoby zapobiegania występowania i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii**

### **9.1. Wymagania związane z sytuacjami awaryjnymi**

A. W Zakładzie zidentyfikowano następujące sytuacje awaryjne:

- pożar
- awaria związana z emisją do powietrza
- awaria związana z odpadami

W wyniku wystąpienia awarii na terenie Zakładu oraz likwidacji jej skutków mogą wystąpić następujące rodzaje emisji:

- ścieki gaśnicze
- ścieki po dekontaminacji terenu i/lub budowli oraz urządzeń zanieczyszczonych substancjami niebezpiecznymi
- woda chłodnicza
- odpady niebezpieczne pochodzące z działań związanych z usuwaniem awarii – zanieczyszczona ziemia, gruz, żelazo, stal itp.

B. Zakład w Krośnie, nie został zaliczony w rozumieniu art. 3 ust. 23 i 24 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 Prawo ochrony środowiska (Tekst jednolity: Dz. U. z 2008r. Nr 25, poz. 150 z późn. zmianami) do zakładów na których terenie może wystąpić „poważna awaria przemysłowa”.

Na wypadek potencjalnych awarii Zakład WIPASZ Spółka Akcyjna w Krośnie przedsięwzięła środki zapobiegawcze, jak również jest przygotowany na sytuację awaryjną. Kierownictwo zakładu opracowało instrukcję zawierającą:

- Organizację ochrony przeciwpożarowej
- Zasady postępowania na wypadek powstania pożaru
- Ogólne zasady kierowania ewakuacją
- Instrukcję zabezpieczającą przed wybuchem

**W razie wystąpienia awarii zobowiązuje się WIPASZ Spółka Akcyjna w Krośnie do przestrzegania zasad, procedur, rozwiązań organizacyjnych i technicznych zawartych w w/w instrukcjach.**

## **9.2. Informowanie o wystąpieniu awarii**

9.2.1 Zobowiązuje się WIPASZ Spółka Akcyjna w Krośnie do utrzymania skutecznego systemu powiadamiania wewnętrznego i zewnętrznego, aby w przypadku wystąpienia jakiegokolwiek awarii zostały poinformowane odpowiednie służby.

9.2.2. W przypadku wystąpienia awarii związanych z emisją do powietrza oraz awarii związanych z odpadami, mogących mieć znaczący wpływ na środowisko, zobowiązuje się WIPASZ Spółka Akcyjna w Krośnie do powiadomienia starosty oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska o zajściu takiej sytuacji.

Następnie, po opanowaniu skutków awarii, nie później niż 7 dni po zajściu zdarzenia awaryjnego, prowadzący instalację powinien sporządzić krótkie sprawozdanie, w którym powinien przedstawić organowi ochrony środowiska - staroście oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, informację o sposobach opanowania sytuacji awaryjnej, skutkach zaistniałej awarii (oddziaływanie na środowisko) oraz podjętych działaniach korygujących mających na celu zapobieżenie wystąpieniu takiej awarii.

W punkcie II. ppkt. 14.2. otrzymuje brzmienie:

14.2. Zobowiązuje się WIPASZ Spółka Akcyjna w Krośnie do złożenia wniosku o pozwolenie zintegrowane do 9 stycznia 2019 roku.

Pozostałe składniki i warunki decyzji pozostają bez zmian.

## **UZASADNIENIE**

Z uwagi na zmianę osobowości prawnej oraz struktury właścicielskiej firmy z WYTWÓRNI PASZ „WIPASZ” Sp. z o.o., Wadąg 9, 10-373 Olsztyn na WIPASZ Spółka Akcyjna, Wadąg 9, 10-373 Olsztyn, Strona zwróciła się do Starosty Elbląskiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego z dnia 09.07.2009r., znak: OŚROL-III-7649-1/08-09 w tym zakresie. Ponadto po ponownej analizie gospodarki wytwarzanymi odpadami oraz kontroli Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Delegatura w Elblągu, Strona wniosła o zmianę zapisu w punkcie 5.3.1. A i B dotyczącym miejsca i sposobu magazynowania wytwarzanych odpadów oraz o wykreślenie w pkt.9 pozwolenia zintegrowanego pozycji mówiącej o wybuchu gazu, gdyż na terenie Zakładu stosowanym paliwem do zasilania palnika kotła jest olej opałowy.

W toku prowadzonego postępowania, w związku z wystąpieniem do wszystkich stron z pismem o zgodę na zmianę decyzji pozwolenia zintegrowanego we wnioskowanym przez WIPASZ Spółka Akcyjna w Krośnie zakresie zmiany nazwy – uzyskano między innymi stanowisko Ministra Środowiska, Marszałka Województwa Warmiński-Mazurskiego, Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska Delegatura w Elblągu oraz Burmistrza Pasłęka, iż wymienione strony nie są faktycznie stronami przedmiotowego postępowania.

W związku z tym przychyłając się do wniosku Strony, postanowiono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Za wydanie niniejszej decyzji Strona wniosła na konto Urzędu Miejskiego w Elblągu opłatę skarbową w kwocie 10zł / dziesięć zł/ zgodnie z Ustawą z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z póź. zm.). Potwierdzenie opłaty dołączono do wniosku.

## POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy Stronie Odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za pośrednictwem Starosty Elbląskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



Z up. STAROSTY

*mgr inż. Krzysztof Grygo*  
Naczelnik Wydziału  
Ochrony Środowiska i Rolnictwa

### Otrzymują:

1. Konopka & Konopka, Analizy Techniczne i Doradztwo w Dziedzinie Ochrony Środowiska  
s. c. ul. Ługwałdzka 22, 11-001 Dywity

② a/a

### Do wiadomości:

1. Minister Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 99-922 Warszawa
2. Marszałek Województwa Warmiński-Mazurskiego, Emilii Plater 1, 10-562 Olsztyn
3. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, Delegatura Elbląg,  
ul. Powstańców Warszawskich 10, 82-300 Elbląg
4. Burmistrz Pasłęka, Pl. Św. Wojciecha 5, 14-400 Pasłęk

