

OŚROL-II-III-7649-1/2006-1a/10

DECYZJA

Na podstawie art. 154 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

orzeka się:

z urzędu oraz na wniosek strony zmienić decyzję Starosty Elbląskiego z dnia 14 czerwca 2010r. – znak: OŚROL-II-III-7649-1/2006-1/10 zmieniającą pozwolenie zintegrowane, wydane przez Starostę Elbląskiego dla „SERY” ICC Pasłek Sp. z o.o., ul. Dworcowa 9, 14-400 Pasłek – decyzja z dnia 04.07.2006 r., znak: OŚROL-III-7649-1/2006, w następujący sposób:

1) Punkt II ppkt 5.2.3. otrzymuje brzmienie:

5.2.3. Dopuszczalne wielkości emisyjne dla substancji wprowadzanych do wód powierzchniowych – ilość, stan i skład ścieków przemysłowych biologicznie rozkładalnych wprowadzanych do wód

A/ Udzielam pozwolenia na wprowadzanie oczyszczonych ścieków przemysłowych biologicznie rozkładalnych z mechaniczno-biologicznej oczyszczalni do potoku Brzezinka w km 3+250, a następnie do rzeki Wąskiej w km 10+100, w ilości:

$$Q_{\max d} = 1700 \text{ m}^3/\text{d}$$

o wskaźnikach zanieczyszczeń nieprzekraczających następujących wartości:

L.p.	L.p. w Tabeli II załącznika 3 do rozporządzenia	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Najwyższa dopuszczalna wartość
1	1	Temperatura	°C	35
2	2	pH		6,5-9
3	3	Zawiesiny ogólne	mg/l	35
4	5	Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅)	mg O ₂ /l	25
5	6	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT _{Cr})	mg O ₂ /l	125
6	8	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	10
7	11	Azot ogólny	mg N/l	30
8	12	Fosfor ogólny	mg P/l	2
9	13	Chlorki	mg Cl/l	1000
10	16	Sód	mg Na/l	800
11	18	Żelazo ogólne	mg Fe/l	10
12	40	Chlor całkowity	mg Cl ₂ /l	0,4
13	55	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	20

B/ W razie wystąpienia poważnej awarii urządzeń oczyszczalni ścieków zezwala się na wzrost dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych o 50% w stosunku do wartości normalnych, tj.:

- zawiesiny ogólne 52,5 mg/l
- BZT₅ 37,5 mg O₂/l
- ChZT_{Cr} 187,5 mg O₂/l
- Azot amonowy 15 mg/l
- Azot ogólny 45 mg/l
- Fosfor ogólny 3 mg/l
- Chlorki 1500 mg/l
- Sód 1200 mg/l

- Żelazo ogólne 15 mg/l
- Chlor całkowity 0,6 mg/l
- Substancje ekstrahujące się eterem naftowym 30 mg/l.

Ustala się, że maksymalny czas trwania stanu awaryjnego może wynosić 48 godzin, a jednym z warunków uznania stanu faktycznego za stan awaryjny jest fakt skutecznego powiadomienia tutejszego urzędu (Starostwo Powiatowe w Elblągu) o stanie awaryjnym w ciągu 1 godziny od momentu zaistnienia awarii lub – jeśli awaria miała miejsce w okresie nocnym – do godz. 8.00 rano następnego dnia roboczego po wystąpieniu awarii.

C/ Zobowiązuje się prowadzącego instalację do prowadzenia prawidłowej eksploatacji sieci kanalizacyjnej oraz oczyszczalni ścieków. W tym zobowiązuje się Sery ICC Pasłek Sp. z o.o. do przestrzegania procedur przedstawionych w „Instrukcji Eksploatacji Oczyszczalni Ścieków”, opracowanej przez S.S.P. Techno-Service z Gdańska w 1986 r.

D/ Zobowiązuje się Sery ICC Pasłek Sp. z o.o. do podjęcia następujących działań w przypadku awaryjnych zrzutów surowca lub produktu:

1. podjęcie próby przechwycenia zrzutu jako odpadu, a nie jako ścieku odprowadzanego do oczyszczalni ścieków;
2. w przypadku zamiaru odprowadzenia zrzutu do oczyszczalni – jak najwcześniejsze powiadomienie oczyszczalni ścieków o mającym nastąpić zrzucie;
3. włączenie wszystkich rodzajów urządzeń napowietrzających w komorze osadu wysokoobciążonego;
4. maksymalne zwiększenie stopnia recyrkulacji zewnętrznej osadu;
5. awaryjne odpompowanie części ścieków do zagęszczacza osadu nadmiernego – w późniejszym okresie ścieki te będą zwracane do głównego ciągu oczyszczania.

E/ Zobowiązuje się SERY ICC PASŁEK Sp. z o.o. do powiadomienia Starosty o zajściu każdej sytuacji awaryjnej w ciągu 1 godziny od zidentyfikowania awarii, a jeśli awaria miała miejsce w nocy lub w dzień wolny od pracy, do godz. 8 rano pierwszego następnego dnia roboczego. Następnie, po opanowaniu skutków awarii, ale nie później niż 7 dni po zajściu zdarzenia awaryjnego, prowadzący instalację powinien sporządzić krótkie sprawozdanie, w którym powinien przedstawić organowi ochrony środowiska (Starosta) oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, informację o sposobach opanowania sytuacji awaryjnej, skutkach zaistniałej awarii (oddziaływanie na środowisko) oraz o podjętych działaniach korygujących mających na celu zapobieżenie wystąpieniu takiej i analogicznej awarii w przyszłości.

F/ Prowadzącego instalację zobowiązuje się również do:

1. utrzymania wylotu ścieków w dobrym stanie technicznym oraz konserwacji bezpośredniego odbiornika ścieków na odcinku oddziaływania ścieków;
2. niezanieczyszczania gruntu i lokalnych wód gruntowych na terenie zakładu, oczyszczalni ścieków oraz kolektorów sanitarnych;
3. niezanieczyszczania wód potoku Brzezinka, tj. do odprowadzania ścieków o wymaganych przepisami parametrach jakości;

4. stosowania się do wymogów Zarządu Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Elblągu w aspekcie utrzymania wylotu ścieków oraz konserwacji bezpośredniego odbiornika.

2) **Punkt II ppkt 5.2.5. otrzymuje brzmienie:**

5.2.5. Monitoring ścieków

Uwzględniając zalecenia odnośnie częstotliwości badań ścieków oczyszczonych przedstawione w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2006 r., Nr 137, poz. 984 z późn. zm.)

A/ Zobowiązuje się Spółkę SERY ICC PASŁĘK Sp. z o.o. do wykonywania analiz oczyszczonych ścieków przemysłowych biologicznie rozkładalnych:

1. w regularnych odstępach czasu;
2. z częstotliwością raz na dwa miesiące, tj. 6 razy w ciągu roku;
3. analizy powinny obejmować następujące parametry:
 - temperatura
 - pH
 - zawiesiny ogólne
 - BZT₅
 - ChZT_{Cr}
 - azot amonowy
 - azot ogólny
 - fosfor ogólny
 - chlorki
 - sól
 - żelazo ogólne
 - chlor całkowity
 - substancje ekstrahujące się eterem naftowym
4. określone powyżej najwyższe dopuszczalne wartości azotu ogólnego i fosforu ogólnego dotyczą średnich rocznych wartości tych wskaźników w ściekach; w przypadku biologicznego usuwania azotu ze ścieków przemysłowych najwyższe dopuszczalne wartości dotyczą średniej rocznej wartości tego wskaźnika w ściekach, obliczonej dla próbek średnich dobowych pobranych w danym roku przy temperaturze w komorze biologicznej oczyszczalni nie niższej niż 12°C.

B/ Ustala się miejsce poboru prób oczyszczonych ścieków przemysłowych – studzienka kontrolno-pomiarowa, zlokalizowana na odpływie z oczyszczalni (za pomiarem przepływu i przed połączeniem się ścieków przemysłowych ze ściekami opadowymi).

C/ Pobór próbek oraz pomiary powinny być przeprowadzone zgodnie z metodyką wynikającą z przepisów oraz przez podmioty, które posiadają odpowiednie kwalifikacje określone w przepisach.

D/ Zobowiązuje się zakład do systematycznego pomiaru ilości oczyszczonych ścieków odprowadzanych do potoku Brzezinka. Dobowe wielkości przepływu powinny być notowane w dzienniku eksploatacji oczyszczalni.

E/ Zobowiązuje się prowadzącego instalację do przedkładania wyników wykonanych pomiarów organowi ochrony środowiska – staroście oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska w terminie **30 dni od zakończenia pomiaru**.

F/ Zobowiązuje się prowadzącego instalację do ewidencjonowania wyników pomiarów oraz archiwizowania wykazów danych o zakresie korzystania ze środowiska i innych materiałów związanych z wprowadzaniem ścieków do środowiska przez okres nie krótszy niż 5 lat po zakończeniu roku, którego te dane dotyczą.

3) Punkt II ppkt 5.4.3 A ppkt. 9 otrzymuje brzmienie:

9. Zobowiązuje się prowadzącego instalację do utrzymywania oznakowania urządzeń i instalacji zawierających azbest zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

W SERY ICC Pasłek Sp. z o.o. eksploatowane są następujące urządzenia, które zawierają azbest:

- Obudowa chłodni wykonana z materiału zawierającego azbest. Materiał ten jest pokryty farbą i nie stanowi zagrożenia dla środowiska
- Dach budynku techniczno – magazynowego jest w części pokryty płytami falistymi, które zostały wykonane z materiału zawierającego azbest.

Wytwarzanie i sposób magazynowania odpadów zawierających azbest muszą być zgodne z wymogami Rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004r. w sprawie sposobów i warunków użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. Nr 71, poz. 649).

Spółka Sery ICC Pasłek Sp. z o.o. przedłożyła odpowiednią informację wojewodzie oraz oznakowała obiekt (elementy zawierające azbest).

Wg wniosku, usunięcie azbestu nastąpi do 2031 roku.

4) Punkt II ppkt 5.4.4. otrzymuje brzmienie:

5.4.4. Monitoring odpadów

A/ Ewidencja wytwarzanych i poddanych odzyskowi odpadów

1. Posiadacz odpadów – SERY ICC PASŁEK Sp. z o.o. – jest obowiązany do prowadzenia ich ilościowej i jakościowej ewidencji, zgodnie z przyjętym katalogiem odpadów i listą odpadów niebezpiecznych.

2. Ewidencja jakościowa i ilościowa wytwarzanych odpadów jak również odpadów poddawanych odzyskowi powinna być prowadzona zgodnie z obowiązującym prawem.
3. Karty przekazania odpadu powinny być wystawiane również w przypadku przekazywania odpadów osobom fizycznym, bądź jednostkom organizacyjnym, niebędącym przedsiębiorcami, w celu wykorzystania tych odpadów na ich własne potrzeby.
4. Posiadacz odpadów prowadzący ich ewidencję jest obowiązany do sporządzania na stosownym formularzu zbiorczych zestawień danych i przekazywania tych zestawień Marszałkowi województwa właściwemu dla miejsca wytwarzania odpadów oraz prowadzenia działalności w zakresie odzysku odpadów do końca pierwszego kwartału danego roku za poprzedni rok kalendarzowy.
5. Przy stosowaniu komunalnych osadów ściekowych w rolnictwie dawkę osadu ściekowego należy ustalać dla każdej partii osadu osobno.
6. Należy zapewnić, aby raz na rok prowadzone były odpowiednie badania gruntów, na których komunalne osady ściekowe są stosowane w rolnictwie.
7. Badania i pomiary powinny być przeprowadzone zgodnie z metodyką wynikającą z przepisów oraz przez podmioty, które posiadają odpowiednie kwalifikacje określone w przepisach.
8. Zobowiązuje się prowadzącego instalację do przedkładania wyników wykonanych badań i pomiarów organowi ochrony środowiska – staroście oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska w terminie 30 dni od zakończenia pomiaru.
9. Zobowiązuje się prowadzącego instalację do ewidencjonowania wyników monitoringu oraz archiwizowania wykazów danych o zakresie korzystania ze środowiska i innych materiałów związanych z gospodarką odpadami przez okres nie krótszy niż 5 lat po zakończeniu roku, którego te dane dotyczą.

5) Pozostałe składniki i warunki decyzji pozostają bez zmian

UZASADNIENIE

W zmianie pozwolenia zintegrowanego, wydanego przez Starostę Elbląskiego dnia 14.06.2006r., znak: OŚROL-II-III-7649-1/2006-1/10, nastąpił błąd w punkcie II ppkt: 5.2.3., 5.2.5. i 5.4.4. Powyższa omyłka powstała na skutek błędu pisarskiego.

Ponadto wnioskiem z dnia 24.06.2010r. firma Sery ICC Pasłęk Spółka z o.o., ul. Dworcowa 9, 14-400 Pasłęk wystąpiła o zmianę zapisu w decyzji – zmiana pozwolenia zintegrowanego, wydanego przez Starostę Elbląskiego dnia 14.06.2006r., znak: OŚROL-II-III-7649-1/2006-1/10, zgodnie z sugestią inspektorów Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska. W punkcie II ppkt 5.4.3. zmieniono ppkt.

9 odnośnie miejsca występowania materiałów zawierających azbest, tj. dodano „dach budynku techniczno-magazynowego”.

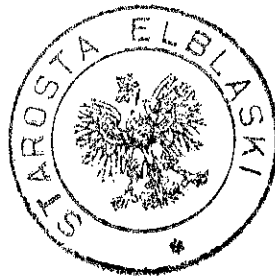
Zmiany zawarte w sentencji niniejszej decyzji nie zmieniają rozstrzygnięcia sprawy.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 193 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, z chwilą gdy niniejsza decyzja stanie się ostateczna, wygasa decyzja Starosty Elbląskiego z dnia 23.10.2008 r., znak: OŚROL-II-6223-13a-śc./08, udzielająca „ICC Pasłek LTD.” pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu zakładu.

Od niniejszej decyzji służy Stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za pośrednictwem Starosty Elbląskiego, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.



STAROSTA

mgr Sławomir Jezierski

Otrzymują:

1. „SERY” ICC Pasłek Sp. z o.o., ul. Dworcowa 9, 14-400 Pasłek
2. Minister Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
3. Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego, ul. Emilii Plater 1, 10-562 Olsztyn
4. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, Delegatura Elbląg, ul. Powstańców Warszawskich 10, 82-300 Elbląg
5. Burmistrz Pasłęka, Pl. Św. Wojciecha 5, 14-400 Pasłek

⑥

M. Dedycki

K. Kucharski

