



DECYZJA Nr 89/16/PZ.Z

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 204, art. 211, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2016 r. poz. 672), po rozpatrzeniu wniosku Stora Enso Poland S.A., ul. I Armii Wojska Polskiego 21, 07-401 Ostrołęka,

udziela się pozwolenia zintegrowanego

Stora Enso Poland S.A., ul. I Armii Wojska Polskiego 21, 07-401 Ostrołęka, (NIP: 758-00-00-692, Regon: 550412627), na prowadzenie instalacji do oczyszczania ścieków, z wyjątkiem oczyszczalni ścieków komunalnych, pochodzących z instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego, zlokalizowanej w Ostrołęce przy ul. Chemicznej 1 i określa się następujące warunki pozwolenia:

I. RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI

Oczyszczanie ścieków pochodzących z instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego oraz wprowadzanie oczyszczonych ścieków do wód powierzchniowych.

II. RODZAJ I PARAMETRY INSTALACJI ORAZ STOSOWANA TECHNOLOGIA

RODZAJ INSTALACJI

Instalacja do oczyszczania ścieków, z wyjątkiem oczyszczalni ścieków komunalnych, pochodzących z instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego na terenie Stora Enso Poland S.A. w Ostrołęce.

Opis charakterystyki technicznej i stosowanych technologii zawiera załącznik nr 1 do decyzji (informacje wyłączone z publicznego udostępniania na podstawie art. 16 ust. 1 pkt 7 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2016 r. poz. 353)).

III. SPOSOBY OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI

1. Konieczność ciągłego doskonalenia instalacji, szkolenia pracowników wszystkich szczebli, planowanie i ustalenie niezbędnych procedur, celów i zadań, w połączeniu z planowaniem finansowym i inwestycyjnym, gwarantowanie przestrzegania obowiązujących przepisów ochrony środowiska, prowadzenie monitoringów wpływu instalacji na poszczególne komponenty środowiska, prowadzenie działań prewencyjnych, przegląd systemu zarządzania środowiskowego i jego stałej przydatności.
2. Magazynowanie odpadów w specjalnie wyznaczonych do tego celu miejscach, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego oraz na tereny sąsiednie.
3. Ograniczanie emisji zanieczyszczeń do wód powierzchniowych poprzez:
 - a) wyrównywanie natężenia przepływu, temperatury i stężeń zanieczyszczeń w ściekach w celu zabezpieczenia części biologicznej oczyszczalni ścieków przed dopływem ścieków o parametrach szkodliwych dla osadu czynnego,
 - b) wtórne oczyszczanie biologiczne: proces biologicznego oczyszczania pracującego według metody osadu czynnego,

- c) odpowiednio zaprojektowane wymiary zbiorników (osadniki, zbiorniki wyrównawcze), zgodnie z obciążeniem hydraulicznym i ładunkami zanieczyszczeń,
 - d) odpowiednie osadzanie się aktywnej biomasy,
 - e) częstą i szczegółową kontrolę analityczną ścieków na różnych etapach ich oczyszczania co pozwala na szybkie usunięcie problemów i zakłóceń procesu,
 - f) kontrolę wielkości przepływu ścieków.
4. Odwadnianie powstających osadów ściekowych.
 5. Dwustronne niezależne zasilanie oczyszczalni ścieków w energię elektryczną.
 6. Unikanie nadmiernego napowietrzania zbiorników wyrównawczych przy jednoczesnym utrzymaniu wystarczającego mieszania.
 7. Zapewnianie wystarczającej zdolności napowietrzania i właściwości mieszania w komorach napowietrzania, regularne napowietrzanie układu napowietrzania
 8. Zagwarantowanie prawidłowego działania układu odbioru osadów z osadnika wtórnego i pompowania osadów powrotnych.
 9. Ograniczenie czasu zatrzymywania osadu ściekowego w miejscu składowania osadów ściekowych poprzez ich ciągle przesyłanie do jednostek odwadniających.

IV. SPOSOBY ZAPEWNIENIA EFEKTYWNEGO WYKORZYSTANIA ENERGII

1. Monitoring zużycia energii elektrycznej i analiza przyczynowa w przypadku stwierdzenia jej zwiększonego zużycia.
2. Identyfikacja możliwości zmniejszenia zapotrzebowania na energię.
3. Wprowadzenie systemu ścisłej kontroli procesowej eliminującego przypadki nieuzasadnionej konsumpcji energii.
4. Przeglądy i konserwacje urządzeń w celu zapewniania prawidłowego ich funkcjonowania oraz eliminacji nieuzasadnionej, nadmiernej konsumpcji energii.

V. RODZAJ I ILOŚĆ WYKORZYSTYWANYCH SUROWCÓW, MATERIAŁÓW, WODY, PALIW I ENERGII

1. Zużycie wody – 5000,0 m³/rok.
2. Zużycie kwasu mrówkowego – 1,2 Mg/rok.
3. Zużycie odwadniacza, flokulanta – 15,0 Mg/rok.
4. Zużycie środka przeciwpianego – 10,0 Mg/rok.
5. Zużycie oleju opałowego lekkiego – 12 000,0 l/rok.

Zużycie energii elektrycznej zawiera załącznik nr 2 do decyzji (dane wyłączone z publicznego udostępniania na podstawie art. 16 ust. 1 pkt 7 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2016 r. poz. 353)).

VI. WARUNKI WPROWADZANIA DO ŚRODOWISKA SUBSTANCJI I ENERGII

1. Emisja hałasu do środowiska

Dopuszczalny, równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska, w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, na teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wynosi:

- 1) $L_{Aeq D} - 50 \text{ dB (A)}$ w porze dnia, w godz. 6⁰⁰ ÷ 22⁰⁰;
- 2) $L_{Aeq N} - 40 \text{ dB (A)}$ w porze nocy, w godz. 22⁰⁰ ÷ 6⁰⁰.

Czas pracy głównych źródeł hałasu: 16 godzin w porze dnia i 8 godzin w porze nocy.

2. Wprowadzanie gazów do powietrza

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

Tabela nr 1. Zestawienie wielkości dopuszczalnej emisji dla instalacji do oczyszczania ścieków

| Lp. | Źródła powstawania emisji do powietrza | Miejsca wprowadzania substancji do powietrza | | | | Rodzaj substancji | Emisja dopuszczalna [kg/h] |
|-----|---|--|------------------|--------------|----------------------|-------------------------|----------------------------|
| | | Nr emitora | Wysokość [m] | Średnica [m] | Wymiary wylotu [mxm] | | |
| 1. | Taśmowa prasa filtracyjna i emitor E-TPF1 | E-TPF1 | 9,0 zadaszony | - | 0,20 x 0,30 | Benzen | 0,00016 |
| | | | | | | Chloroform | 0,00003 |
| | | | | | | Dichlorometan | 0,00004 |
| | | | | | | Formaldehyd | 0,00021 |
| | | | | | | Toluen | 0,00017 |
| | | | | | | Trójchloroetylen | 0,00031 |
| | | | | | | Ksylen | 0,00009 |
| | | | | | | Cykloheksan | 0,00004 |
| | | | | | | Aceton | 0,00097 |
| | | | | | | Węglowodory alifatyczne | 0,00094 |
| 2. | Taśmowa prasa filtracyjna i emitor E-TPF2 | E-TPF2 | 2,3 boczny | 0,30 | - | Benzen | 0,00016 |
| | | | | | | Chloroform | 0,00003 |
| | | | | | | Dichlorometan | 0,00004 |
| | | | | | | Formaldehyd | 0,00021 |
| | | | | | | Toluen | 0,00017 |
| | | | | | | Trójchloroetylen | 0,00031 |
| | | | | | | Ksylen | 0,00009 |
| | | | | | | Cykloheksan | 0,00004 |
| | | | | | | Aceton | 0,00097 |
| | | | | | | Węglowodory alifatyczne | 0,00094 |

Tabela nr 2. Zestawienie wielkości dopuszczalnych emisji rocznych dla instalacji do oczyszczania ścieków

| Lp. | Rodzaj substancji | Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji [Mg/rok] |
|-----|-------------------------|--|
| 1. | Benzen | 0,00280 |
| 2. | Chloroform | 0,00053 |
| 3. | Dichlorometan | 0,00070 |
| 4. | Formaldehyd | 0,00368 |
| 5. | Toluen | 0,00298 |
| 6. | Trójchloroetylen | 0,00543 |
| 7. | Ksylen | 0,00158 |
| 8. | Cykloheksan | 0,00070 |
| 9. | Aceton | 0,01699 |
| 10. | Węglowodory alifatyczne | 0,01647 |

3. Wytwarzanie odpadów

3.1 Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w instalacji oraz sposoby gospodarowania, w tym magazynowania odpadów

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

Tabela nr 3. Odpady dopuszczone do wytwarzania

| Lp. | Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości) | Kod odpadu | Ilość odpadu [Mg/rok] | Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu |
|-----|--|------------|--------------------------|--|
| 1 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10 <i>[Mieszanina organicznych i mineralnych osadów ściekowych pochodzących z procesu mechanicznej separacji. Skład: dwutlenek krzemu 20%, węgiel 40 %, tlen, siarka, azot i wodór oraz domieszki włókien celulozowych. Odpady w postaci stałej, niepalne, nie lotne.]</i> | 03 03 11 | 2 500,00 | Odpad magazynowany w szczelnym kontenerze, a także na wydzielonym i oznakowanym miejscu, na powierzchni utwardzonej (płyty betonowej z odprowadzeniem odcieku do kanalizacji technologicznej), w obrębie oczyszczalni ścieków. Odpad odzyskiwany we własnym zakresie na podstawie posiadanych zezwoleń bądź przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia. |

3.2 Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

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

- 1) prowadzić działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów;
- 2) nie mieszać odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne;
- 3) dostarczać odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania i przetwarzania w pojemnikach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska;
- 4) zapewnić zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie *o odpadach*;
- 5) przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom lub osobom fizycznym i jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, które wykorzystują odpady na potrzeby własne zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- 6) prowadzić ilościową i jakościową ewidencję wytwarzanych odpadów z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów;
- 7) 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,
 - d) odpady, z wyjątkiem odpadów przeznaczonych do składowania, mogą być magazynowane, jeśli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych, nie dłużej jednak niż przez okres 3 lat,
 - e) odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej jednak niż przez okres 1 roku.

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

1. Stosowanie w procesie technologicznym materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację.
2. Przestrzeganie parametrów procesów technologicznych.
3. Zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach zwrotnych, wielokrotnego użytku.
4. Prowadzenie racjonalnej gospodarki materiałowej zapobiegającej przeterminowaniu się surowców.
5. Dokonywanie systematycznych przeglądów i remontów urządzeń wchodzących w skład instalacji.
6. Przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom.
7. Preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów.

VII. WARUNKI WPROWADZANIA ŚCIEKÓW DO WÓD POWIERZCHNIOWYCH

1. Wprowadzanie do rzeki Narwi, poprzez uszczelniony rów zrzutowy (współrzędne geograficzne wylotu: 53°4'5"N; 19°19'52,4" E), oczyszczonych ścieków przemysłowych w ilości:

$$Q_{\max h} = 750 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śr d}} = 17\,500 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max d} = 21\,000 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max r} = 7\,665\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$$

przy zachowaniu warunków:

- a) wskaźniki zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do Narwi, pobrane w kanale odpływowym, po osadnikach wtórnych, nie przekroczą poniższych wartości:

Tabela nr 4. Wskaźniki zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do wód powierzchniowych:

| Wskaźnik | Jednostka | Stężenie dopuszczalne |
|---------------------------------|--------------------|---|
| Temperatura | °C | 35 (w okresie: wrzesień – maj) 37 (w okresie: czerwiec – sierpień) |
| Odczyn | pH | 6,5 - 9 |
| Zawiesiny ogólne | mg/dm ³ | 50 |
| ChZT _{Cr} | mg/dm ³ | 250 |
| BZT ₅ (przy 20°C) | mg/dm ³ | 30 |
| Azot ogólny | mg/dm ³ | 30 |
| Fosfor ogólny | mg/dm ³ | 3 |
| Cynk | mg/dm ³ | 2 |
| Miedź | mg/dm ³ | 0,5 |
| Nikiel | mg/dm ³ | 0,5 |
| Ołów | mg/dm ³ | 0,5 |
| Kadm | mg/dm ³ | 0,4 |

Określone w tabeli najwyższe dopuszczalne wartości:

- azotu ogólnego i fosforu ogólnego - dotyczą średniej rocznej wartości tego wskaźnika w ściekach, obliczonej dla próbek średnich dobowych pobranych w danym roku;
- pozostałych wskaźników zanieczyszczeń - dotyczą wartości tych wskaźników w próbkach średnich dobowych.

- b) urządzenia do oczyszczania i wprowadzania ścieków do odbiornika utrzymywane będą w należytym stanie technicznym i eksploatacyjnym,

- c) monitorowania na bieżąco ilości i jakości ścieków kierowanych do odbiornika,
- d) rejestrowania stanów awaryjnych w tym przypadku awarii podstawowego urządzenia wykonującego pomiar ilości ścieków kierowanych do odbiornika.

VIII. WARUNKI I PARAMETRY CHARAKTERYZUJĄCE PRACĘ INSTALACJI W WARUNKACH ODBIEGAJĄCYCH OD NORMALNYCH

1. Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych:
 - czas wyłączeń (chwilowych) – 336 h/rok,
 - czas rozruchów technicznych i technologicznych – 600 h/rok.
2. Warunki i parametry charakteryzujące pracę instalacji w sytuacji utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych:

W przypadku awarii urządzeń istotnych dla prowadzenia procesu oczyszczania ścieków przemysłowych dopuszcza się przez czas nie dłuższy niż 48 godzin od wystąpienia awarii wprowadzanie do rzeki Narwi oczyszczonych ścieków przemysłowych o wartościach zanieczyszczeń o 50% wyższych od podanych w tabeli nr 4.
3. Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu – parametrami określającymi moment zakończenia rozruchu jest osiągnięcie w ściekach wprowadzanych do odbiornika parametrów określonych w tabeli nr 4.
4. Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji – wstrzymanie podawania ścieków do oczyszczalni skutkuje całkowitym zatrzymaniem instalacji.
5. Warunki wprowadzania do środowiska substancji:
 - 1) w trakcie rozruchu – w przypadku rozruchu po rozbudowie, modernizacji lub przebudowie obiektów oczyszczalni ścieków dopuszcza się wprowadzanie do rzeki Narwi oczyszczonych ścieków przemysłowych o wartościach zanieczyszczeń wyższych maksymalnie o 30% od wskazanych w tabeli nr 4.
 - 2) w trakcie wyłączenia – nie określa się.

IX. WYMAGANIA ZAPEWNIAJĄCE OCHRONĘ GLEBY, ZIEMI I WÓD GRUNTOWYCH, W TYM ŚRODKI MAJĄCE NA CELU ZAPOBIEGANIE EMISJOM DO GLEBY, ZIEMI I WÓD GRUNTOWYCH ORAZ SPOSOBÓW ICH SYSTEMATYCZNEGO NADZOROWANIA

1. Poddawanie instalacji regularnym przeglądom i ocenom stanu technicznego.
2. Obsługa obiektów i urządzeń zgodnie z obowiązującymi instrukcjami stanowiskowymi i procedurami.
3. Natychmiastowe usuwanie wykrytych usterek możliwych do usunięcia, a w przypadkach, w których bieżące usuwanie nie jest możliwe wprowadzane tych usterek do planu remontów i ich sukcesywna likwidacja.
4. Wyposażenie zbiorników w urządzenia do kontroli poziomu cieczy umożliwiające prawidłowe prowadzenie procesu i jednocześnie zapobiegające przelaniu się ścieków.
5. Zapewnienie szczelności obiektów i przewodów technologicznych instalacji oraz odpowiedniej izolacji od powierzchni gruntu.
6. Magazynowanie chemikaliów i pożywek wykorzystywanych do procesu oczyszczania w szczelnych zbiornikach, z których każdy wyposażony jest w czujnik przepełnienia i rozszczelnienia.

X. ZAKRES I SPOSÓB MONITOROWANIA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH ORAZ PRZEKAZYWANIA INFORMACJI I DANYCH ORGANOWI WŁAŚCIWEMU DO WYDANIA POZWOLENIA I WOJEWÓDZKIEMU INSPEKTOROWI OCHRONY ŚRODOWISKA

1. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii, wymienionych w części V. pozwolenia.
2. Przekazywanie, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w ust. 1, za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od ewidencji za rok 2016.

XI. ZAKRES I SPOSÓB MONITOROWANIA EMISJI ORAZ TERMIN PRZEKAZYWANIA INFORMACJI I DANYCH ORGANOWI WŁAŚCIWEMU DO WYDANIA POZWOLENIA I WOJEWÓDZKIEMU INSPEKTOROWI OCHRONY ŚRODOWISKA

Monitorowanie i ewidencjonowanie emisji do wód

- 1) Prowadzenie pomiarów ilości i jakości oczyszczonych ścieków przemysłowych w kanale odpływowym z oczyszczalni, po osadnikach wtórnych, stale w tym samym miejscu reprezentatywnym dla ilości i jakości ścieków.
- 2) Prowadzenie pomiarów zawartości zanieczyszczeń w ściekach z częstotliwością podaną w Tabeli nr 5.

Tabela nr 5. Częstotliwość pomiarów zawartości zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych

| Wskaźnik | Jednostka | Częstotliwość prowadzenia analiz |
|----------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| Temperatura | °C | co najmniej raz na dwa miesiące |
| Odczyn | pH | co najmniej raz na dwa miesiące |
| BZT ₅ | mgO ₂ /dm ³ | raz w tygodniu |
| ChZT _{Cr} | mgO ₂ /dm ³ | codziennie |
| Zawiesiny ogólne | mgO ₂ /dm ³ | codziennie |
| Azot ogólny | mgN/dm ³ | raz w tygodniu |
| Fosfor ogólny | mgP/dm ³ | raz w tygodniu |
| Metale: Zn, Cu, Cd, Pb, Ni | mg/dm ³ | co najmniej raz na dwa miesiące |

- 3) Przekazywanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, w formie pisemnej, wyników pomiarów ilości wprowadzanych ścieków przemysłowych oraz wyników badań ich jakości i stanu za poprzednie półrocze badawcze w terminach:
 - a) za I półrocze do dnia 31 lipca;
 - b) za II półrocze do 31 stycznia roku następnego.

XII. USYTUOWANIE STANOWISK DO POMIARU WIELKOŚCI EMISJI W ZAKRESIE GAZÓW I PYŁÓW WPROWADZANYCH DO POWIETRZA

Nie określa się.

XIII. SPOSOBY ZAPOBIEGANIA WYSTĘPOWANIU I OGRANICZANIA SKUTKÓW AWARII

1. Prowadzenie regularnych przeglądów i konserwacji urządzeń znajdujących się na wyposażeniu instalacji.
2. Zachowanie warunków bezpieczeństwa przeciwpożarowego w trakcie eksploatacji instalacji.
3. Utrzymywanie urządzeń gaśniczych w należyłym stanie.
4. Przestrzeganie procedur postępowania na wypadek wystąpienia awarii.
5. Utrzymywanie dróg ewakuacyjnych w należyłym stanie.
6. Przestrzeganie wymogów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.

XIV. SPOSOBY OGRANICZANIA ODDZIAŁYWAŃ TRANSGRANICZNYCH NA ŚRODOWISKO

Nie określa się.

XV. POSTĘPOWANIE PO ZAKOŃCZENIU DZIAŁALNOŚCI

Zgodnie z wymogami wynikającymi z przepisów *Prawa budowlanego*.

XVI. DODATKOWE WYMAGANIA

1. Przekazywanie wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.
2. Informowanie właściciela odbiornika ścieków oczyszczonych o awariach oczyszczalni mogących mieć znaczący wpływ na jakość odprowadzanych ścieków.
3. W razie wystąpienia awarii przemysłowej należy natychmiast zawiadomić o tym fakcie właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.

XVII. SPOSÓB I CZĘSTOTLIWOŚĆ WYKONYWANIA BADAŃ ZANIECZYSZCZENIA GLEBY I ZIEMI SUBSTANCJAMI POWODUJĄCYMI RYZYKO ORAZ POMIARÓW ZAWARTOŚCI TYCH SUBSTANCJI W WODACH GRUNTOWYCH, W TYM POBIERANIA PRÓBEK

1. Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko

- 1) Pobieranie próbek do badań z siedmiu otworów (punktów) badawczych, o następujących współrzędnych geograficznych (wg systemu nawigacji satelitarnej GPS) i z głębokości:
 - a) Punkt badawczy nr 1 – N 53°04'09,6" E 21°33'41,1"
z głębokości: 0,0 - 2,0 m p.p.t.; od 2,0 m p.p.t do 3,0 m p.p.t;
 - b) Punkt badawczy nr 2 – N 53°04'08,5" E 21°33'39,8"
z głębokości: 0,0 - 2,0 m p.p.t.; od 2,0 m p.p.t do 3,0 m p.p.t;
 - c) Punkt badawczy nr 3 – N 53°04'07,2" E 21°33'36,1"
z głębokości: 0,0 - 2,0 m p.p.t.; od 2,0 m p.p.t do 3,0 m p.p.t;
 - d) Punkt badawczy nr 4 – N 53°04'06,2" E 21°33'37,5"
z głębokości: 0,0 - 2,0 m p.p.t.; od 2,0 m p.p.t do 3,0 m p.p.t;
 - e) Punkt badawczy nr 5 – N 53°04'05,2" E 21°33'40,1"
z głębokości: 0,0 - 2,0 m p.p.t.; od 2,0 m p.p.t do 3,0 m p.p.t;
 - f) Punkt badawczy nr 6 – N 53°04'06,9" E 21°33'44,5"
z głębokości: 0,0 - 2,0 m p.p.t.; od 2,0 m p.p.t do 3,0 m p.p.t;
 - g) Punkt badawczy nr 7 – N 53°04'07,9" E 21°33'46,3"
z głębokości: 0,0 - 2,0 m p.p.t.; od 2,0 m p.p.t do 3,0 m p.p.t ;
- 2) Przeprowadzanie pomiarów w celu określenia zawartości w pobranych próbkach niżej wymienionych substancji, stanu i elementów fizykochemicznych:
 - a) As (arsen), Ba (bar), Sn (cyna) Cd (kadm), Cr (chrom), Cu (miedź), Ni (nikiel), Pb (ołów), Zn (cynk), Mo (molibden), Hg (rtęć), Co (kobalt),
 - b) benzyna suma (C6-C12), olej mineralny (C12-C35), suma węglodorów aromatycznych (BTEX).
- 3) Gromadzenie informacji i dokumentów na temat:
 - a) daty pobrania próbki,
 - b) miejsca pobrania próbki, poprzez wskazanie współrzędnych geograficznych z wykorzystaniem systemu nawigacji satelitarnej (GPS),
 - c) głębokości pobrania próbki,

- d) sposobu użytkowania gruntu w miejscu pobrania próbki,
 - e) indywidualnego poboru, łączenia lub uśredniania próbek.
- 4) Porównywanie otrzymanych wyników pomiarów i badań z zawartościami dopuszczalnymi przepisami prawa.
 - 5) Wykonywanie badań i pomiarów, o których mowa w pkt. 2, z częstotliwością co najmniej jeden raz na dziesięć lat, w równych odstępach czasu.
 - 6) Przekazywanie opracowanych wyników pomiarów i badań, o których mowa w pkt 2. oraz informacji i dokumentów, o których mowa w pkt. 3 i 4, organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie miesiąca od dnia ich wykonania.

2. Sposób i częstotliwość wykonywania pomiarów zawartości w wodach gruntowych substancji powodujących ryzyko

Nie określa się.

XVIII. TERMIN WAŻNOŚCI POZWOLENIA

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 17 lipca 2015 r., Stora Enso Poland S.A., ul. I Armii Wojska Polskiego 21, 07-401 Ostrołęka, wystąpiła do Marszałka Województwa Mazowieckiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do oczyszczania ścieków, z wyjątkiem oczyszczalni ścieków komunalnych, pochodzących z instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego, zlokalizowanej w Ostrołęce przy ul. Chemicznej 1.

Przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż klasyfikuje się zgodnie z ust. 6 pkt 13 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169), do instalacji do oczyszczania ścieków, z wyjątkiem oczyszczalni ścieków komunalnych, pochodzących z instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Po analizie merytorycznej wniosku, z uwagi na fakt, iż wniosek nie był kompletny, przez co nie spełniał wymogów określonych w przepisach prawa, tut. organ pismem z dnia 13 stycznia 2015 r., wezwał wnioskodawcę do złożenia uzupełnień do wniosku. Uzupełnienia w przedmiocie sprawy zostały złożone pismem z dnia 22 stycznia 2016 r.

Z uwagi na stopień skomplikowania sprawy i analizę merytoryczną wniosku po uzupełnieniach, pismem z dnia 1 lutego 2016 r., przedłużono termin załatwienia sprawy.

Po analizie merytorycznej wniosku stwierdzono, iż wniosek wymaga dalszego uzupełnienia. Dlatego, pismem z dnia 1 kwietnia 2016 r., ponownie wezwano prowadzącego instalację do uzupełnienia braków. Pismem z dnia 6 kwietnia 2016 r. oraz 21 kwietnia 2016 r. strona przedłożyła kolejne uzupełnienia.

Stora Enso Poland S.A., na podstawie art. 16 ust. 1 pkt 7 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353), wystąpiła do tut. organu o wyłączenie streszczenia wniosku oraz rozdziału 3 wniosku pn. Charakterystyka wykorzystywanych instalacji, z wyjątkiem podrozdziału 3.5 pn. Emisje.

Zawiadomieniem z dnia 27 kwietnia 2016 r., 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 okresie od dnia 29 kwietnia 2016 r. do dnia 23 maja 2016 r. umieszczono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego w Warszawie. Ponadto, zawiadomienie umieszczono na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego. Zawiadomienie wywieszono również na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta Ostrołęka w okresie od dnia 2 maja 2016 r. do dnia 24 maja 2016 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 2 maja 2016 r. do dnia 24 maja 2016 r. W terminie 21 dni od dnia ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, pismem z dnia 8 czerwca 2016 r., poinformowano stronę o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. W dniu 16 czerwca 2016 r., strona zapoznała się z dokumentacją w przedmiotowej sprawie.

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana w miejscowości Ostrołęka, prowadzona przez Stora Enso Poland S.A., spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik.

Instalacja nie korzysta bezpośrednio z ujęcia wód powierzchniowych ani podziemnych. Woda na cele oczyszczania ścieków dostarczana jest z sieci wodociągowej na podstawie stosownej umowy. Mając na względzie powyższe, w niniejszej decyzji, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, określono ilość wody zużywanej na potrzeby instalacji. Prowadzącego instalację zobowiązano do przekazywania bilansu zużycia wody organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 202 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska* w pozwoleniu zintegrowanym ustala się warunki emisji na zasadach określonych dla pozwoleń, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt 2-4 ww. ustawy, tj. m.in. wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi. Wprowadzanie ścieków do wód, zgodnie z art. 37 pkt 2 ustawy *Prawo wodne* (Dz. U. z 2015 r. poz. 469, z późn. zm.) jest szczególnym korzystaniem z wód i wymaga, w myśl art. 122 ust. 1 pkt 1 tej ustawy uzyskania pozwolenia.

Prowadzący instalację wykazał we wniosku, iż ścieki po oczyszczeniu w oczyszczalni ścieków przemysłowych, spełnią wymogi rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 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 2014 r. poz. 1800) w zakresie najwyższych dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do wód. Jak wykazano we wniosku projektowany sposób korzystania z wody nie narusza ustalenia dokumentów, o których mowa w art. 125 pkt 1-2, lub wymagań, o których mowa w art. 125 pkt 3 ustawy *Prawo wodne*. Wykorzystywana technologia oczyszczania ścieków w instalacji gwarantuje ochronę wód odbiornika przed nadmiernymi niekontrolowanymi zanieczyszczeniami.

Na proces biologicznego oczyszczania pracującego według metody osadu czynnego, oprócz obciążenia objętości komory i obciążenia osadu czynnego ładunkiem zanieczyszczeń wpływają również inne parametry charakteryzujące proces, a więc czas zatrzymania w komorze, ilość tlenu rozpuszczonego w komorze, stężenie osadu czynnego w komorze. Na końcowe efekty oczyszczania ścieków wpływa ponadto działanie osadników wtórnych, w których następuje oddzielenie osadu czynnego od oczyszczonych ścieków. Nie przewiduje się wykorzystywania instalacji do oczyszczania innych rodzajów ścieków o zmiennym ładunku zanieczyszczenia. Ścieki powstałe w wyniku pracy samej instalacji, tj. z procesu odwadniania osadów ściekowych trafiają do wewnętrznej sieci kanalizacyjnej instalacji a następnie poprzez pompownię ścieków własnych włączane są do ciągu technologicznego oczyszczania ścieków.

Prowadzący instalację wnioskował o odstępstwo od limitu określonego w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzeniu ścieków

do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r. poz. 1800) w zakresie temperatury ścieków oczyszczonych odprowadzanych z oczyszczalni w miesiącach letnich tj. czerwiec – sierpień. W związku z podwyższającą się średnią temperatur zewnętrznymi oraz wysokim nasłonecznieniem terenu oczyszczalni okresowo występuje zjawisko podnoszenia się temperatury ścieków odprowadzanych spowodowane nagrzewaniem się ścieków oczyszczonych na powierzchni osadników radialnych typu Dorra. Zakład rozważał możliwość zainstalowania dodatkowych urządzeń chłodzących, które w tych miesiącach mogłyby być stosowane, jednakże z uwagi na bezpieczeństwo i higienę pracy dla ścieków przemysłowych nie zaleca się stosowania układów chłodni wentylatorowych i kominowych ze względu na odnotowywane na świecie przypadki pojawienia się bakterii z rodzaju Legionella w obiegach oczyszczalni ścieków. Układami, które efektywnie mogłyby chłodzić ścieki nagrzane podczas słonecznych dni mogłyby być agregaty tzw. wody lodowej pracujące w powiązaniu układu wymiennikowego, jednakże są to układy o wysokich kosztach inwestycyjnych oraz wysokich kosztach eksploatacyjnych, których eksploatacja wiązałaby się ze wzrostem zużycia energii elektrycznej. Ponadto należy również wziąć pod uwagę, iż długość rowu zrzutowego od miejsca wprowadzenia ścieków z oczyszczalni do wlotu do rzeki Narwi wynosi 921 m. Rów zrzutowy do odprowadzania oczyszczonych ścieków przemysłowych z instalacji został poprowadzony po trasie istniejącego rowu melioracyjnego (dopływ spod Starej Wsi), stanowiącego część większego systemu odwadniania terenów Ostrołęki i pobliskich wsi. Wykonany na przełomie lat pięćdziesiątych i sześćdziesiątych rów melioracyjny został w połowie lat sześćdziesiątych dostosowany do warunków odprowadzania ścieków celulozowo-papierniczych w związku z budową Zakładów Celulozowo-Papierniczych w Ostrołęce. Rów poszerzono, dobrano odpowiednie spadki podłużne, uszczelniono dno i wzmocniono skarpy rowu.

Zgodnie z zapisem art. 41 ust. 6 ustawy *Prawo wodne* organ właściwy do wydania pozwolenia wodnoprawnego, ustalając warunki wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi, może określić w pozwoleniu wodnoprawnym wartości zanieczyszczeń w ściekach wyższe niż najwyższe dopuszczalne wartości zanieczyszczeń określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ust. 1 pkt 3, jeżeli dotrzymanie najwyższych dopuszczalnych wartości nie jest możliwe mimo zastosowania dostępnych technik i technologii oczyszczania ścieków oraz zmian w procesie produkcji, a jednocześnie stan wód odbiornika i ich podatność na eutrofizację pozwala na dokonanie odstępstw. Temperatura odprowadzanych z oczyszczalni ścieków zmniejsza się podczas ich przepływu kolektorem zrzutowym i przed ich finalnym odprowadzeniem do rzeki Narew nie przekracza 30°C. W celu określenia wpływu odprowadzanych z zakładu Stora Enso Poland S.A. ścieków na stan wód rzeki Narwi wzięto pod uwagę średni przepływ z najmniejszych przepływów rocznych (SNQ) oraz maksymalną projektowaną przepustowość oczyszczalni, co w odniesieniu do charakterystycznych przepływów w rzece Narew stanowi 0,565 % SNQ. Po analizie przedłożonych dokumentów organ przychylił się do wniosku strony.

W decyzji niniejszej zawarto obowiązek monitorowania emisji substancji wprowadzanych do wód poprzez prowadzenie okresowych pomiarów wielkości emisji, tj. prowadzenie pomiarów ilości i jakości ścieków wprowadzanych do odbiornika. Prowadzącą instalację zobowiązano także do przekazywania wyników ww. pomiarów organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

W pozwoleniu określono również warunki i parametry charakteryzujące pracę instalacji w warunkach odbiegających od normalnych tj. maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, warunki i parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu oraz moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji.

Nie przewiduje się możliwości innego wariantu funkcjonowania instalacji jakim jest oczyszczanie ścieków produkcyjnych niż w sytuacji jaka ma miejsce obecnie. Roczne ilości odprowadzanych ścieków mogą różnić się jedynie z uwagi na nierównomierność w przepływie związane z wielkością produkcji w zakładzie Stora Enso

Poland S.A. W okresach remontów poszczególnych działów produkcyjnych, np. celulozowni ilość dopływających do instalacji ścieków i ich stężenie może podlegać zmianom. Zmiany te jednak są ograniczone w czasie (np. dwutygodniowy okres remontów). Oczyszczalnia ścieków posiada rozbudowany, wielostopniowy układ oczyszczania biologicznego charakteryzującego się znaczną elastycznością i odpornością na ewentualne okresowe przeciążenia. Zgodnie z zapisami cytowanego powyżej rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego w czasie rozruchu nowo wybudowanych, rozbudowanych lub przebudowanych oczyszczalni stosujących biologiczne metody oczyszczania ścieków najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń podwyższa się w stosunku do wartości podanych w załączniku do rozporządzenia maksymalnie o 30%. W przypadku awarii w tych oczyszczalniach urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia zintegrowanego najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń podwyższa się w stosunku do podanych w załączniku maksymalnie do 50 %, przez czas nie dłuższy niż 48 godzin.

Zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w przypadku, gdy eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystanie, produkcję lub uwalnianie substancji stwarzającej ryzyko oraz istnieje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, prowadzący instalację winien sporządzić raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami. Eksploatacja przedmiotowej instalacji powoduje uwalnianie substancji powodujących ryzyko, należących do co najmniej jednej z klas zagrożenia wymienionych w częściach 2-5 załącznika I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.). Prowadzący instalację dołączył do wniosku raport początkowy, w którym zidentyfikował uwalniane substancje stwarzające ryzyko, przedstawił wyniki badań gleby i ziemi, jak również przedstawił propozycje dotyczące sposobu i częstotliwości wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi. W wytypowanych na terenie oczyszczalni ścieków punktach nie stwierdzono wody podziemnej do głębokości 5 m p.p.t. Tut. organ po analizie przedłożonej dokumentacji ustalił miejsca poboru prób kierując się zasadą zachowania porównywalności wyników. Do okresowego monitoringu środowiska wodno-gruntowego wyznaczone zostały punkty, dla których wykonano badania w przedłożonym raporcie początkowym. Zgodnie z art. 217a ustawy *Prawo ochrony środowiska* badania lub pomiary, o których mowa powyżej winny być wykonywane przez akredytowane laboratoria oraz w sposób umożliwiający ich ilościowe porównanie z wynikami badań i pomiarów zawartymi w raporcie początkowym. Mając na względzie powyższe, w pozwoleniu określono, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 4 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, zakres, sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko.

Uwzględniając skalę i rodzaj instalacji, a także odległość instalacji wraz z miejscem zrzutu ścieków do odbiornika od granic państwa, wykluczono możliwość transgranicznego oddziaływania i przemieszczania się zanieczyszczeń w wodzie.

Z obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu powodowanego działalnością instalacji oczyszczalni ścieków przemysłowych wynika, że na granicy terenów chronionych nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określone w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie *dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku* (Dz. U. z 2014 r. , poz.112). Teren podlegający ochronie akustycznej stanowi zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna.

Ze względu na konieczność publikowania wyników okresowych pomiarów hałasu na stronie internetowej, w pozwoleniu zobowiązano prowadzącego instalację do przekazywania ww. wyników wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.

Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że emisja substancji wprowadzanych do powietrza z przedmiotowej instalacji nie powoduje przekroczenia wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87) dla benzenu, chloroformu, dichlorometanu, formaldehydu, toluenu, trójchloroetyleny, ksylenu cykloheksanu, acetonu i węglowodorów alifatycznych, poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. W związku z powyższym ilości gazów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z instalacji określono dla warunków normalnego funkcjonowania instalacji w wielkościach wnioskowanych przez stronę. Zgodnie z art. 202 ust. 2a pkt 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w pozwoleniu zintegrowanym nie ustala się dopuszczalnej emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza w sposób niezorganizowany lub za pośrednictwem wentylacji grawitacyjnej z instalacji, dla których poziom tej emisji nie został określony w przepisach w sprawie standardów emisyjnych w zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza, oraz jeżeli nie został on określony w konkluzjach BAT. W związku z powyższym w decyzji nie określono dopuszczalnej emisji substancji z bioreaktora Floo-Bed II^o, bioreaktora III^o, komór napowietrzania i osadników radialnych Dorra, gdyż emisja do powietrza zachodzi w sposób niezorganizowany.

W pozwoleniu nie określono usytuowania stanowisk do pomiaru wielkości emisji gazów wprowadzanych do powietrza, gdyż z wniosku wynika, że brak jest możliwości technicznych zainstalowania króćców pomiarowych.

Eksploatacja instalacji wiąże się z wytwarzaniem odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, jednak prowadzący instalację stosuje szereg metod mających na celu zapobieganie powstawaniu odpadów oraz ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko. Wytwarzane odpady magazynowane są w sposób selektywny, w szczelnym kontenerze, także na wydzielonym i oznakowanym miejscu, na powierzchni utwardzonej (płyce betonowej z odprowadzeniem odcieku do kanalizacji technologicznej), w obrębie oczyszczalni ścieków, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gleby, wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie. Część odpadów wytworzonych poddawana jest odzyskowi odpadów we własnym zakresie, reszta przekazywana jest uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania. Mając na względzie powyższe, w pozwoleniu określono rodzaje i maksymalne ilości odpadów dozwolonych do wytwarzania w ciągu roku, w wyniku funkcjonowania instalacji.

W decyzji niniejszej określono ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska, jak również zawarto obowiązek monitorowania procesów technologicznych poprzez prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii i przekazywania ww. ewidencji organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

W związku z tym, iż zakład nie zalicza się do zakładów o dużym ryzyku wystąpienia awarii, w decyzji określono obowiązki, co do postępowania w przypadku wystąpienia awarii. Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy *Prawo ochrony środowiska* w decyzji niniejszej określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii.

Stosowanie do postanowień art. 16 ust. 1 pkt 7 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, ponieważ w niniejszej sprawie strona złożyła uzasadniony wniosek o wyłączenie zawartych we wniosku informacji, dane dotyczące charakterystyki technicznej, stosowanych technologii oraz zużycia energii elektrycznej na potrzeby instalacji zostały określone odpowiednio w załączniku nr 1 i nr 2 do niniejszej decyzji.

W art. 195 ust.1 ustawy *Prawo ochrony środowiska* określono przesłanki, których zaistnienie może spowodować cofnięcie lub ograniczenie pozwolenia bez odszkodowania.

POUCZENIE

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

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330), potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 2011,00 zł (słownie: dwa tysiące jedenaście złotych), w dniu 10 sierpnia 2015 r. na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Dzielnicy Praga Północ w Warszawie przy ul. ks. I. Kłopotowskiego 15; nr konta: 96 1030 1508 0000 0005 5002 6074.



z up. Marszałka Województwa

Marcin Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami
oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych

Otrzymują:

1. Stora Enso Poland S.A.
07-401 Ostrołęka, ul. I Armii Wojska Polskiego 21
2. a/a

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
00-716 Warszawa, ul. Bartycka 110 A
3. Prezydent Miasta Ostrołęki
07-400 Ostrołęka, pl. gen. Józefa Bema 1
4. Departament Gospodarki Odpadami oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych UMWM
Wydział Bazy Odpadowej i Informacji
w miejscu