

1. scieki zostaną oczyszczone w urządzeniu ograniczającym negatywne oddziaływanie na srodowisko tj.: w piaskowniku z separatorem kalesencjnym,

III. Uszczelniczanie pozwoleń:

S popołudniowe. $\leq 15 \text{ mg/dm}^3$

nie mogą przekraczać:

b) dopuszczalne wartości skazników zanieczyszczeń w odprowadzanych sciekach

- $Q_{\text{max}} = 2686 \text{ m}^3/\text{rok}$

- $Q_{\text{d}sr} = 5,66 \text{ m}^3/\text{d}$

- $Q_h^{\text{max.}} = 0,672 \text{ m}^3/\text{h}$

a) ilość odprowadzanych scieków przemysłowych:

normalnego funkcjonowania instalacji:

1. ilość sklad scieków wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych w warunkach

II. Uszczelniczanie pozwoleń:

19/2, 1/1 ark. 2, odręb. Zeguze) do kanalizacji sanitarnego.
krzywoustego (dz. nr 1/14, 1/15, 1/11, 1/19, 2/1, ark. 4, odręb. Zeguze, dz. nr 19/1,
z terenu stacji paliw PKN Orlen S.A. nr 4040 zlokalizowanej w Poznaniu przy ul.
oczyzownych scieków przemysłowych pochodzących z myjni samochodowej
pozwoleńia wodonośnego na odprowadzanie mieszkańców scieków btyowych

Panią Annę Pietrzak, ORLEN Eko Sp. z o.o., ul. Średzka 10/12, 61-023 Poznań

reprezentantowiemu prezenteromoniczki:

Polskemu Koncernowi Naftowemu ORLEN S.A., ul. Chemiczna 7, 09-411 Piła

1. Udzielec:

ORZECZKA

scieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. z 2006 Nr 136, poz. 964)
obowiązków dostarczowych scieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania
1988 ze zm.) oraz rozporządzenia Ministerstwa Budownictwa i Przemysłu realizacji
kanalizacyjnych wymagających pozwoleńia wodonośnego (Dz. U. Nr 233, poz.
wodnego, kiedyż wprowadzanie w sciekach przemysłowych dla srodowiska
10 listopada 2005 r. w sprawie substancji szkodliwych dla srodowiska
(Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 ze zm.), rozporządzenia Ministerstwa Środowiska z dnia
art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego
ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Pravo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145) oraz art. 104,
6 i 7, art. 128 ustaw. 1 pkt 4, 8, art. 131 ustaw. 1 i 2, art. 140 ustaw. 1, w związku z art. 45 a
Na podstawie art. 122 ustaw. 1, pkt 10, ustaw. 4; art. 123 ustaw. 2; art. 125; art. 127 ustaw. 1, 3a,

DECYZJA

OS-1.6341.471.2012
St. 12/101 - 964

tel. 878-40-53, 878-40-54

61-655 Poznań, ul. Gronowska 22a

Wydział Gospodarki Przemysłowej
PREZYDENT MIASTA POZNANIA

Poznań, dn. 22 października 2012 r.

W dniu 31.08.2012r. w Wydziale Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego Poznania został podniesiony wniosek: Polskiego Koncernu Naftowego ORLEN S.A., ul. Chemiczna 7, zlokalizowany przy ul. Średzka 10/12, 61-023 Poznań w sprawie wydania pozwolenia EKO Sp. z o.o. na odprowadzanie ścieków do torów kolejowych (dz. nr 1/14, 1/15, 1/11, 1/19, 2/1, ark. 4, obręb Zęgry, dz. nr 19/1, 19/2, 11/1 ark. 2, obręb Zęgry) PKN Orlen S.A. nr 4040 zlokalizowanej w Poznaniu przy ul. Krzywoustego (dz. nr 1/14, ścieków przemysłowych pochodzących z miejscowości miasta Poznania położonych wzdłuż pozwolenia na odprowadzanie ścieków do torów kolejowych i oczyszczonych sklejkami poza terenem stacji paliw PKN Orlen S.A. na obręb Zęgry).

UZASADNIENIE

Przemysłowy do dnia 21.10.2016 roku.

VI. Ustalic termin ważnosci pozwolenia podniesionego na prowadzanie ścieków

1. W przypadku naruszenia interesów osób trzecich organ wydały pozwolenie podniesione może natychmiast zakazać obowiązku wykonywania i zarządu poszkodowanego ustalającemu terminie do końca kwietnia.
2. Zakres obowiązku ustalonny w nimiejszej decyzji może ulec rozszerzeniu w terminie do końca kwietnia.
3. Podniesienie pozwolenie nie rodzi prawa do nieruchomości i urządzeń osoby koniecznej do jego realizacji oraz nie narusza prawła własności i uprawnień osób trzecich przystąpujących do tego realizacji nieruchomości i urządzeń.

V. Zaszczyce, że:

- wykonywanie 2 razy w roku kontroli jakości ścieków przemysłowych;
- przyjmowanie 1 raz w roku czyszczenia z zebrań zanieczyszczeń osadników i separatora substancji ropopochodnych;
- podjemowania odpowiednich działań w przypadku powstania zakłóceń w procesach technologicznych i operacyjnych technicznych w celu ograniczania ich skutków dla środowiska;
- regularnej kontroli technicznej urządzeń;
- odpowiednie konservacji technicznej zgodnie z pracą instalacji osobom posiadającym powierzone funkcji zwiazanych z pracą instalacji;
- zapewnienia prawidłowej eksploatacji instalacji polegającej na szczególnosci na: odpowiedni kwalifikacjach zawodowych;
- powierzenie funkcji zwiazanych z pracą instalacji osobom posiadającym odpowiednie kwalifikacje zawodowe;
- podjęcie działań technicznych zgodnie z techniką zakładającą maksymalnym dopuszczalnym czasem trwania tych działań;
- o zainstalowaniu awarii urządzeń oczyszczających ścieki należy niezwłocznie powiadomić właściwą jednostkę kanalizacyjną oraz podać działanie warunków, zabezpieczającą do usunięcia awarii;
- powiadomienie jednostki kanalizacyjnej o awarii zainstalowanej w technice kanalizacyjnej;
- zanieczyszczenia na terenie stacji paliw należą zbiórą stosownymi środkami - nie spłukiwać do urządzeń kanalizacyjnych.

IV. Zobowiązanie użytkownika do:

1. Sposób prowadzenia pomiarów ilości i jakości ścieków prowadzanych:
2. Razy w roku;
3. Sposób postępowania w przypadku awarii urządzeń istotnych dla realizacji spłukiwania wraz z maksymalnym, dopuszczalnym czasem trwania tych działań, a także rozmiar i warunek korzystania z urządzeń kanalizacyjnych pozwolenia, o zainstalowanych urządzeniach oczyszczających ścieki należy niezwłocznie powiadomić właściwą jednostkę kanalizacyjną oraz podać działanie warunków, zabezpieczającą do usunięcia awarii;
4. Miejscę poboru prób ścieków – pierwsza studienka kontrolna za separatorem substancji ropopochodnych;
5. Sposób prowadzenia pomiarów ilości i jakości ścieków prowadzanych:

Zgodnie z ustawą z dnia 16 lipca 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2006 Nr 225 poz. 1635 ze zm.) pobraną 13.08.2012 r.), na konto rachunku bankowego nr 20 1050 1520 1000 0023 4950 2845.

oplate skarbową za decyzję w kwocie 217 zł (data wpłaty 13.08.2012r.) i penomocję w kwocie 17,0 zł (data wpłaty 13.08.2012 r.)

/kW

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej, ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań

Do wiadomości:
4. Kataster wodny

1. Pania Anna Pietrzak, Orlen Eko Sp. z o.o., ul. Średzka 10/12, 61-023 Poznań
2. Aduanet S.A., ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań

Otrzymanie:
3. Aa.

z up. PREZYDENTA MIASTA
Danuta Mirk-Kuczyńska
Kierownik Oddziału Gospodarki Wodnej

Od niniejszej decyzji przystąpuje prawo odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu za posiednictwem tut. Wydziału, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

POUCZENIE

Za podstawę wydania niniejszego powołania wodnoprawnego przyjęto operat wodnoprawy, pracownię w siedzibie 2012r. przez mgr inż. Annę Pietrzak.

Pisem z dnia 17.09.2012r. organ administracji publicznej powiadomi strony postępowania w przedmiotowej sprawie. Jednocześnie informacja o wszczęciu postępowania wodnoprawnego zostanie podana do publicznej wiadomości.

Wobec braku uwagi i winoskówek zezwala fakt, że niniejsza decyzja w całosci uzględnia zasadniczo winoskodawcy, orzeczenia jak w sonwie.

