

POMORSKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA

80-001 Gdańsk
Trakt Świętego Wojciecha 293
tel: (058) 309-49-11, 309-49-12, 309-49-13

fax: (058) 309-46-34
e-mail: sekr@gdansk.wios.gov.pl
www.gdansk.wios.gov.pl

Delegatura WIOŚ w Słupsku
76-200 Słupsk
Kniażewicza 30
tel: (059) 842-56-70, 842-57-80

fax: (059) 842-52-63
e-mail: slupsk@pios.gov.pl;
ds@gdansk.wios.gov.pl

PROTOKÓŁ KONTROLI NR SLU 250/2012

Sygnatura protokołu	DID.7023.282.2012.es	
Podstawa do przeprowadzenia kontroli	art. 9 ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2007 r. Nr 44, poz. 287 z późn. zm.)	
Identyfikacja kontrolowanego zakładu		
Nazwa zakładu, adres	Gmina Dębica Kaszubska- oczyszczalnia ścieków w Dębicy Kaszubskiej, 76-248 Dębica Kaszubska, Gmina Dębica Kaszubska (wiejska), Powiat słupski	
Rodzaj działalności, rodzaje i liczba instalacji, kod działalności lub instalacji	Instalacje: 1 (170) par.3 ust.1 pkt.77) Instalacje do oczyszczania ścieków przewidziane do obsługi nie mniej niż 400 równoważnych mieszkańców	
Adres kontrolowanej działalności	76-248 Dębica Kaszubska, Gmina Dębica Kaszubska (wiejska), Powiat słupski	
Osoba poinformowana o podjęciu kontroli	Eugeniusz Dańczak, Wójt Gminy Dębica Kaszubska	
NIP zakładu	8392192397	
Regon zakładu lub PESEL podmiotu, który nie posiada regonu (np. rolnicy indywidualni)	770979803	
PKD/EKD	/	
Kod NACE		
Rejestracja		
Telefon/ fax		
Adres strony internetowej: email		
Posiadane certyfikaty ISO, EMAS		
Przedstawiciel zakładu . wg KRS dla spółek prawa handlowego (lub wpisu do ewidencji działalności gospodarczej - w pozostałych przypadkach)	Eugeniusz Dańczak, Wójt Gminy Dębica Kaszubska	
Udzielający informacji: (imię i nazwisko, stanowisko)	Osoba Eugeniusz Dańczak Joanna Kaczmarek	Stanowisko Wójt Gminy Dębica Kaszubska inż.d/s utrzymania ruchu ZGK Sp z o.o.
Jednostka nadrzędna dla kontrolowanego zakładu		
Nazwa	Gmina Dębica Kaszubska	

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

strona 1 z 5

protokół kontroli nr SLU 250/2012

Sed



154

Adres do korespondencji	Zjednoczenia 16a, 76-248 Dębica Kaszubska, Gmina Dębica Kaszubska (wiejska), Powiat słupski	
NIP	8392192397	
Regon	770979803	
Rejestracja		
Telefon/ fax	(59) 8131623, 8131719	(59) 8131634

Informacja o kontroli	
Data rozpoczęcia kontroli	19-10-2012
Data zakończenia kontroli	30-10-2012
Charakter kontroli	Problemowa
Rodzaj kontroli	Wynikająca z planu
Typ kontroli	Planowa
Okres objęty kontrolą	od lipca do października 2012 r.
Cel kontroli	5. Sprawdzenie przestrzegania przepisów ochr. środow. dot. punktowych źródeł zanieczyszczeń komunalnych z uwagi na stwierdzoną eutrofizację w jednolitych częściach wód, w których ww. punktowe źródła są zlokalizowane.

Przeprowadzający kontrolę, uczestniczący w kontroli	
Inspektor/inspektorzy upoważnieni do kontroli (imię i nazwisko, stanowisko służbowe, nr upoważnienia)	Ewa Sajek, Główny Specjalista, 15/2009
Inspektor/inspektorzy wykonujący pomiary i badania (imię i nazwisko, stanowisko służbowe, nr upoważnienia)	
Osoby uczestniczące w kontroli (imię i nazwisko, stanowisko służbowe, instytucja)	

1. Ustalenia kontroli

Informacje ogólne

Stan formalno prawny w zakresie posiadanego tytułu prawnego do prowadzenia instalacji pozostaje bez zmian, tj. oczyszczalnia ścieków w Dębicy Kaszubskiej jest własnością Gminy Dębica Kaszubska, natomiast bieżącą obsługą i utrzymaniem oczyszczalni nadal zajmuje się Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Dębicy Kaszubskiej na podstawie umowy użyczenia zawartej z Gminą Dębica Kaszubska w dniu 02.03.2009r. (umowa w aktach oczyszczalni). Umowa ta nie jest tytułem prawnym do prowadzenia instalacji w myśl przepisów ustawy Poś.

Odprowadzanie ścieków do rzeki Skatowy odbywa się za pozwoleniem wodnoprawnym, które udzielone zostało Gminie Dębica Kaszubska decyzją Starosty Słupskiego z dnia 11 czerwca 2012 roku, znak: ŚR.II.6223-57/10 na okres do 5 czerwca 2022 roku.

Technologia oczyszczania

Oczyszczalnia pracuje w niezmiennym układzie technologicznym - urządzenia oczyszczalni stanowią:

1. Pompownia ścieków komunalnych,
2. Komora rozprężna - zbiornik żelbetowy przykryty płytami z laminatu poliestrowo szklanego. Do komory rozprężnej doprowadzane są ścieki trzema rurociągami: dwoma rurociągami tłoczone są ścieki z terenu Dębicy Kaszubskiej, trzecim rurociągiem doprowadzane są podczyszczone ścieki garbarskie.
3. Punkt zlewny - studzienka zlokalizowana przed stanowiskiem krat. Stanowisko wyposażone jest w

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

strona 2 z 5

protokół kontroli nr SLU 250/2012

SaD

czytnik karty magnetycznej, zasuwę nożową z napędem elektrycznym oraz pomiar przepływu ścieków.

4. Stanowisko krat - wyposażone w mechaniczną ogrzewaną kratę schodową na kanale dopływowym do piaskownika. Zrzut wydzielonych skrutek odbywa się za pomocą prasy tłokowej. Odcisnięte skrutki transportowane są orurowaniem do szczelnego pojemnika.

W przypadku awarii kraty mechanicznej przewidziane jest obejście z kratą ręczną.

5. Piaskownik z wydzieloną strefą łapacza tłuszczu - napowietrzany jedno-komorowy zbiornik żelbetowy, wyposażony jest w zgarniacze, pompę i separator wirowy piasku. Zgarniany piasek przetłaczany jest do separatora piasku i dalej do pojemnika. Tłuszcze odprowadzane są do komory tłuszczowej. Piaskownik przykryty jest elementami z laminatu.

6. Biofiltr

7. Główna przepompownia ścieków - przykryty zbiornik czerpalny pomp.

8. 2 reaktory biologiczne z wydzielonymi strefami:

- komora predenitryfikacji osadu KPD
- komora beztlenowa KB
- komora denitryfikacji KD
- komora nityfikacji KN
- komora stabilizacji tlenowej osadu KST
- osadnik wtórny

Reaktor biologiczny przepływowy z dwoma niezależnymi ciągami technologicznymi oparty na metodzie osadu czynnego z przedłużonym napowietrzaniem, intensyfikacją usuwania biogenów oraz wydzieloną stabilizacją tlenową osadu nadmiernego. W każdym z ciągów wydzielone zostały komory o określonych funkcjach. Komory predenitryfikacji, beztlenowa i denitryfikacji wyposażone są w mieszadła mieszające, komora nityfikacji w system napowietrzania drobno-pęcherzykowego z elastycznymi membranami i mieszadło pompujące, komory stabilizacji tlenowej osadu w system napowietrzania. Obecnie pracuje jeden ciąg technologiczny. Drugi uruchomiony zostanie po podłączeniu terenów objętych programem skanalizowania.

9. Kolektor odpływowy z komorą pomiarową

10. Hala dmuchaw

11. Stacja mechanicznego odwadniania i higienizacji osadu – ustabilizowany tlenowo osad nadmierny jest odwadniany na prasie taśmowej po czym jest higienizowany wapnem

12. Magazyn osadu – zadaszony plac magazynowy i kontenery

Na oczyszczalni bez zmian oczyszczane są ścieki bytowe (odprowadzane z indywidualnych gospodarstw domowych, budynków użyteczności publicznej: szkoła, ośrodek zdrowia) i przemysłowe (odprowadzane z SPV Spółki z o.o. zajmującej się garbowaniem skór futerkowych) doprowadzane systemem kanalizacji sanitarnej z Dębnicy Kaszubskiej oraz z miejscowości gminnych: Krzywań, Grabin, Skarszów Górny, Krzynia, Niemczewo, Motarzyno, Kotowo, Budowo, Niepogłędzie i Gałęzów, ponadto dowożone z nie skanalizowanych terenów gminy Dębica Kaszubska.

Ścieki przemysłowe stanowią ok. ok 10 -15 % ogólnej ilości oczyszczanych ścieków.

Ilość odprowadzanych ścieków

Ilość ścieków oczyszczonych odprowadzanych do rzeki Skotawy mierzona jest w komorze pomiarowej za pomocą przepływomierza, który zapewnia pomiar chwilowego natężenia przepływu jak i sumowanie przepływu w okresie doby.

Rejestr ilości odprowadzanych ścieków prowadzony jest w zapisie ciągłym elektronicznym. Wg rejestru w okresie od 1.06.2012 roku do 30.10.2012 r. odprowadzono z oczyszczalni 115713m³ ścieków, średnio dobowy odpływ wyniósł 761m³. Miesięczne zestawienie ilości odprowadzanych ścieków w powyższych miesiącach przedstawia się następująco:

- czerwiec 2012r. 21161 m³
- lipiec 2012r. 23749 m³
- sierpień 2012r. 24188 m³
- wrzesień 2012r. 23153 m³
- październik 2012r. 22462m³

Zgodnie z rejestrem w 2011 roku z oczyszczalni w Dębicy Kaszubskiej odprowadzono 245 736 m³ ścieków oczyszczonych – średnio 673,25 m³/dobę, w I półroczu 2012 roku 133 584 m³ - średnio 738,03 m³/dobę.

Jakość odprowadzanych ścieków

Gmina Dębica Kaszubska obowiązana jest do prowadzenia wymaganych pomiarów jakości

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

strona 3 z 5

protokół kontroli nr SLU 250/2012

S&D

odprowadzanych ścieków w sposób zgodny z warunkami określonymi w posiadanym pozwoleniu wodnoprawnym. W pierwszym roku obowiązywania pozwolenia kontrolowany podmiot zobowiązany jest do wykonania 12 próbek ścieków w zakresie wskaźników BZT₅, CHZT_{cr} i zawiesina ogólna, a jeżeli ścieki spełnią wymagania po 4 próbki w następnych latach, natomiast w zakresie wskaźników: azot ogólny, fosfor ogólny, chlorki, chrom ogólny i chrom +6 próbki do badania należy pobierać z częstotliwością co 2 miesiące.

W trakcie kontroli okazano analizy ścieków pobranych do badania w następujących terminach:

- 04.07.2012 roku: Sprawozdanie z badań Nr: 57889/12/GDY

- 13.08.2012 roku: Sprawozdanie z badań Nr: 70861/12/GDY

- 03.09.2012 roku: Sprawozdanie z badań Nr: 77581/12/GDY

- 01.10.2012 roku Sprawozdanie z badań Nr: 88154/12/GDY

Analizy wykonane zostały przez laboratorium J.S. Hamilton Poland LTD. Sp. z o.o. w Gdyni, posiadające certyfikat akredytacji. Wyniki analiz wykonane zostały w zakresie wskaźników i z częstotliwością określoną w pozwoleniu wodnoprawnym. Uzyskane wyniki analizy wykazały, że nie zostały przekroczone najwyższe dopuszczalne wartości stężeń określone w pozwoleniu wodnoprawnym.

Gmina dotychczas nie przedkładała wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska wyników pomiarów wielkości emisji związanej z prowadzoną przez siebie instalacją.

Gospodarka odpadami

W związku z eksploatacją oczyszczalni w Dębnicy Kaszubskiej wytwarzane są odpady z rodzaju:

- 19 08 01 - skratki

- 19 08 02 - zawartość piaskownika

- 19 08 05 - ustabilizowane komunalne osady ściekowe

- 19 08 09 – tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne.

Wymienione odpady magazynowane są selektywnie w przystosowanych do tego celu kontenerach metalowych, po napełnieniu przekazywane są do unieszkodliwiania na składowisko odpadów w Bierkowie prowadzone przez PGK Sp. z o. o. w Słupsku oprócz tłuszczu, które przekazywane są firmie KO-ECO Jan Kowalczyk Troszka 4.

Ze względu na fakt, że ZGK Sp z o.o. w Dębnicy Kaszubskiej zajmuje się bieżącą obsługą i eksploatacją kontrolowanej oczyszczalni w wyniku czego powstają odpady, to zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy o odpadach jest wytwórcą odpadów odpowiedzialnym za postępowanie i gospodarowanie wytworzonymi odpadami, zgodnie z przepisami tej ustawy.

Spółka ZGK Sp. z o.o. zajmująca się obsługą oczyszczalni w Dębnicy Kaszubskiej złożyła Staroście Słupskiemu informację o wytwarzanych odpadach oraz sposobach gospodarowania wytworzonymi odpadami – pismo z dnia 10.10.2008 roku, znak: L.dz..ZGK/295/2008, prowadzi ewidencję na poszczególne rodzaje odpadów wytwarzanych w związku z eksploatacją przedmiotowej oczyszczalni z zastosowaniem kart ewidencji i kart przekazania odpadów, przekazuje marszałkowi województwa zbiorcze zestawienie danych na temat wytworzonych odpadów.

Kontrolowany podmiot prowadzi ewidencję, o której mowa w art. 287 ustawy Prawo ochrony środowiska, przedkłada marszałkowi województwa wykazy zawierające informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska, o których mowa w art. 286 ust. 1 ww. ustawy, należne opłaty nie są uiszczane terminowo.

Powyższe wykazy są przedkładane wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska

2. Naruszenia i nieprawidłowości

Lp.	Dokładnie dla każdego rodzaj nieprawidłowości	Dowód (dokumentacja audiowizualna, protokół oględzin, wyniki pomiarów, dokumenty zakładu, opinia eksperta itp.)	Wymienienie punktu pozwolenia lub przytoczenie aktu prawnego (art., par., ust., pkt.) lub innego dokumentu (zgłoszenia, informacje itp.)
1	nie przedkładanie PWIOS wyników pomiarów jakości odprowadzanych ścieków	protokół	art 149 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Poś (t.j. Dz. U. Nr 25, poz 150 z 2008 r z późn. zm.)

3. Zastosowane sankcje (pouczenie, grzywna w drodze mandatu karnego)

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

strona 4 z 5

protokół kontroli nr SLU 250/2012

Seo

Lp.	Nazwa wykroczenia	Artykuł z przepisu	Osoba, która popełniła wykroczenie	Zastosowana sankcja (mandat, pouczenie)
1	nie przedkładanie PWIOŚ wyników pomiarów jakości odprowadzanych ścieków	art. 341 - V. Ustawa Prawo Ochrony Środowiska - Nie przedkładanie właściwym organom wyników pomiarów przez zobowiązanych do tego na podstawie art. 149 ust.1	Joanna Kaczmarek	Pouczenie

4. Inne zagadnienia

5. Informacje końcowe

Integralną część niniejszego protokołu stanowią następujące załączniki:

- 1 Tabela czynności kontrolnych
- 2 karta charakterystyki
- 3 analizy 4 szt.

Protokół nie zawiera informacji zastrzeżonych.

Kierownik kontrolowanej jednostki organizacyjnej, Eugeniusz Dańczak Wójt Gminy Dębica Kaszubska, przed podpisaniem protokołu nie wnosi do ustaleń protokołu (w tym również: miejsca, sposobu, czasu poboru próbek, wykonanych badań i pomiarów kontrolnych) zastrzeżeń i uwag.

Kierownik kontrolowanej jednostki ma prawo odmówić podpisania protokołu i w takim przypadku, może w terminie siedmiu dni przedstawić swoje stanowisko na piśmie właściwemu organowi Inspekcji Ochrony Środowiska.

Wyniki i ustalenia kontroli omówiono z kierownictwem kontrolowanej jednostki.

Niniejszy protokół sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach.

Po odczytaniu protokołu każdy egzemplarz został podpisany, a w egzemplarzu dla WIOŚ wszystkie strony protokołu dwustronnie parafowano.

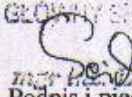
Jeden egzemplarz protokołu doręczono kierownikowi kontrolowanej jednostki organizacyjnej.

Zgodnie z art. 81 ust. 2 ustawy z dn. 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej (Dz. U. z 2010 r., Nr 220, poz. 1447 z późn. zm.) dokonano wpisu w książce kontroli pod pozycją: nie dotyczy.

Data i miejsce podpisania protokołu: 30-10-2012, Dębica Kaszubska

WÓJT GMINY
Dębica Kaszubska

Podpis i pieczęć uprawnionego
przedstawiciela jednostki
kontrolowanej

GŁÓWNY SPECJALISTA

Podpis i pieczęć uprawnionego
inspektora

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

strona 5 z 5

protokół kontroli nr SLU 250/2012

Tabela czynności
Załącznik nr 1 do protokołu kontroli nr SLU 250/2012

Czynności kontrolne

L.p	Nazwa	Data
1	Wizja lokalna terenu zakładu, oględziny i ocena sposobu eksploatacji instalacji i urządzeń technologicznych, instalacji i urządzeń chromiących środowisko w zakresie emisji substancji i energii w ściekach	24-10-2012
2	Dotrzymanie standardów środowiska wynikających z mocy prawa i decyzji organów (automonitoring, sprawozdawczość, ewidencje, warunki) w zakresie emisji substancji i energii w ściekach	19-10-2012
3	Ocena realizacji obowiązków w zakresie sporządzania informacji o zakresie korzystania ze środowiska i ponoszenia opłat z tytułu gospodarczego korzystania ze środowiska	19-10-2012




Informacje dodatkowe dotyczące charakterystyki zakładu

I. Dane ogólne

1. Branża – PKD 384 11 Z – kierowanie podstawową administracją publiczną
2. Tytuł prawny do terenu i instalacji – własność
3. Zgodność z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego – brak planu;
4. Zgodność z prawem budowlanym (pozwolenie na budowę, pozwolenie na użytkowanie)- tak;
5. Komponenty środowiska, w których zakład posiada obowiązek naliczania opłat za korzystanie ze środowiska- ścieki;
6. Rodzaj i wielkość produkcji w roku – nie dotyczy ;
7. Wydajność instalacji/zdolność produkcyjna – $Q = 1550 \text{ m}^3/\text{d}$;
8. Wielkości charakterystyczne dla prowadzonej działalności :
 - dopuszczalna ilość odprowadzanych ścieków: $Q_{\text{max.d.}} = 1550 \text{ m}^3/\text{d}$; RLM: = 14880
 - dopuszczalne stężenia w odprowadzanych ściekach: $\text{BZT}_5 = 25 \text{ mgO}_2/\text{l}$, $\text{CHZT}_{\text{cr}} = 125 \text{ mgO}_2/\text{l}$, zawiesiny og. = 35 mg/l , azot ogólny = 30 mgN/l , fosfor ogólny = 3 mgP/l , chlorki = 1800 mgCl/l , chrom = $0,5 \text{ mgCr/l}$, chrom⁺⁶ = $0,1 \text{ mgCr/l}$;
9. Zakład wprowadza produkty w opakowaniach – nie dotyczy;
10. Zakład posiada umowę z organizacją odzysku, realizuje obowiązek w ramach działań własnych – nie dotyczy.

II. Skrócony opis technologii ze wskazaniem rodzaju i miejsc (węzłów technologicznych) uwalniania emisji zanieczyszczeń:

Urządzenia oczyszczalni stanowią:

1. Pompownia ścieków komunalnych,
2. Komora rozprężna - zbiornik żelbetowy przykryty płytami z laminatu poliestrowo szklanego. Do komory rozprężnej doprowadzane są ścieki trzema rurociągami: dwoma rurociągami tłoczono są ścieki z terenu Dębnicy Kaszubskiej, trzecim rurociągiem doprowadzane są podczyszczone ścieki garbarskie.
3. Punkt zlewny – studzienka zlokalizowana przed stanowiskiem krat. Stanowisko wyposażone jest w czytnik karty magnetycznej, zasuwę nożową z napędem elektrycznym oraz pomiar przepływu ścieków.
4. Stanowisko krat - wyposażone w mechaniczną ogrzewaną kratę schodową na kanale dopływowym do piaskownika. Próg kraty zabezpieczony jest ruchomą osłoną uniemożliwiającą zatrzymywanie się w dolnej części kraty stałych zanieczyszczeń (żwir, kamienie itp.) wleczonych po dnie kanału. Zrzut wydzielonych skratek odbywa się za pomocą prasy tłokowej. Odcisnięte skratki transportowane są orurowaniem zakończonym workownicą do szczelnego pojemnika. W przypadku awarii kraty mechanicznej przewidziane jest obejście z kratą ręczną.
5. Piaskownik z wydzieloną strefą łapacza tłuszczu - napowietrzany jedno-komorowy zbiornik żelbetowy, wyposażony jest w zgarniacze, pompę i separator wirowy piasku. Zgarniany piasek przetłaczany jest do separatora piasku i dalej do pojemnika. Tłuszcze odprowadzane są do komory tłuszczowej. Piaskownik przykryty jest elementami z laminatu.
6. Biofiltr
7. Przepompownia ścieków - przykryty zbiornik czerpalny pomp.
8. 2 reaktory biologiczne z wydzielonymi strefami:
 - komora predenitryfikacji osadu KPD
 - komora beztlenowa KB
 - komora denitryfikacji KD
 - komora nityfikacji KN
 - komora stabilizacji tlenowej osadu KST
 - osadnik wtórny

Reaktor biologiczny przepływowy z dwoma niezależnymi ciągami technologicznymi oparty na metodzie osadu czynnego z przedłużonym napowietrzaniem, intensyfikacją usuwania biogenów oraz wydzieloną stabilizacją tlenową osadu nadmiernego. W każdym z ciągów wydzielone zostały komory o określonych funkcjach. Komory predenitryfikacji, beztlenowa i denitryfikacji wyposażone są w mieszadła mieszające, komora nityfikacji w system napowietrzania drobno-pęcherzykowego z elastycznymi membranami i mieszadło pompujące, komory stabilizacji tle-

Sad

-nowej osadu w system napowietrzania. Obecnie pracuje jeden ciąg technologiczny. Drugi podłączony zostanie po podłączeniu terenów objętych programem skanalizowania.

9. Kolektor odpływowy z komorą pomiarową

10. Hala dmuchaw

11. Stacja mechanicznego odwadniania i higienizacji osadu – ustabilizowany tlenowo osad nadmierny jest odwadniany na prasie taśmowej po czym jest higienizowany wapnem

12. Magazyn osadu – plac magazynowy i kontenery

III. Ochrona powietrza - nie dotyczy;

IV. Gospodarka wodno – ściekowa

1. Źródła zaopatrzenia w wodę – wodociąg wiejski;

2. Ilość pobieranej wody i jej przeznaczenie – cele technologiczne oczyszczalni i socjalne pracowników;

3. Ilość i rodzaj powstających ścieków:

- ilość określana na podstawie wskazań przepływomierza;

- ścieki komunalne

4. Obciążenie oczyszczalni [m^3 /dobę; BZT₅ w kg O₂/dobę; RLM], wg ostatniej kontroli za 2011r:

$Q_r = 245736 m^3$, $Q_{sr.d} = 673,25 m^3/d$,

BZT₅ w ściekach oczyszczonych = 5,61 kg O₂/dobę,

5. Instalacje i urządzenia wykorzystywane do oczyszczania ścieków (charakterystyka ogólna): jak w pkt II;

6. Miejsce odprowadzania ścieków (w tym nazwa odbiornika ścieków) i miejsce pobierania próbek (współrzędne wylotu):

- odbiornik - rzeka Skotawa : N 54° 22' 11" , E 17° 9' 33"

- pobór – wylot do rzeki;

7. Rodzaje sieci kanalizacyjnej;

- sanitarna

8. Obowiązek pomiarów ilości jakości odprowadzanych ścieków – ścieki badane z częstotliwością i w zakresie wg pozwolenia wodnoprawnego z dnia 11 czerwca 2012 roku, znak: ŚR.II.6223-157/10;

V. Gospodarka odpadami

1. Wytwarzanie odpadów

Rodzaje wytwarzanych odpadów:

-19 08 01 - skratki

- 19 08 02 - zawartość piaskownika

- 19 08 05 - ustabilizowane komunalne osady ściekowe

- 19 08 09 – tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne

2. Ogólna charakterystyka postępowania z powstającymi odpadami: na terenie oczyszczalni nie prowadzone jest zbieranie, unieszkodliwianie i odzysk odpadów

Odpady magazynowane są selektywnie w przystosowanych do tego celu kontenerach metalowych, po napełnieniu przekazywane są do unieszkodliwiania na składowisko odpadów w Bierkowie prowadzone przez PGK Sp. z o. o. w Słupsku, oprócz tłuszczy, które przekazywane są firmie KO-ECO Jan Kowalczyk Troszki 4.

3. Własne składowisk - brak;

4. Instalacje i urządzenia wykorzystywane do unieszkodliwiania odpadów - brak;

5. Instalacje i urządzenia do odzysku i recyklingu odpadów wykorzystywane przez zakład - brak;

6. Obowiązki wynikające z ustawy o odpadach - sprawozdanie roczne, prowadzenie ewidencji;

7. Obowiązki wynikające z przepisów dotyczących substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska (azbest, PCB, inne) nie dotyczy;

8. Obowiązki wynikające z przepisów o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (lista obowiązków wynikających z ustawy, pod które podmiot podlega) nie dotyczy;

SeD



9. Obowiązki wynikające z przepisów o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym nie dotyczy;
10. Obowiązki wynikające z przepisów dotyczących międzynarodowego przemieszczania odpadów – nie dotyczy;
11. Obowiązki wynikające z przepisów o odpadach wydobywczych - nie dotyczy;
12. Obowiązki wynikające z przepisów o bateriach i akumulatorach – nie dotyczy;
13. Obowiązki wynikające z ustawy o opakowaniach i odpadach opakowaniowych – nie dotyczy;
14. Obowiązki wynikające z ustawy o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej i opłacie depozytowej – nie dotyczy;
15. Inne obowiązki wynikające z ustawy o odpadach (w tym zbieranie i transport odpadów) – nie dotyczy.

VI. Ochrona przed hałasem – nie dotyczy

VII. PEM – nie dotyczy

VIII. PPA – nie dotyczy

IX. REACH i Rozporządzenie 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (CLP) – nie dotyczy

X. Substancje niebezpieczne – nie dotyczy

XI. Spełnianie zasadniczych wymagań przez wyroby wprowadzone do obrotu – nie dotyczy.



Scid