

NPE
06.09.2016

DECYZJA

4254

Na podstawie:

- art. 9 ust. 1 pkt. 19f, art. 37 pkt 2, art. 122 ust.1 pkt 1 i 3, art. 123 ust 2, art. 127 ust 1, art. 127 pkt 7a, art. 131 ust 1, art. 135 ust. 1, art. 138 ust. 1, art. 140 ust 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. - Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 469 ze zm.),
 - 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 2014r. poz. 1800)
 - art.104, art. 107 - ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23),
- oraz upoważnienia Starosty Koszalińskiego nr 32/2015 z dnia 1 października 2015r. do załatwiania spraw w jego imieniu,

udzielam

POZWOLENIE WODNOPRAWNE

Regionalnym Wodociągom i Kanalizacją spółka z o.o. z siedzibą w Białogardzie (ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard) na:

- wykonanie urządzenia wodnego – betonowego wylotu kanalizacji sanitarnej PVC Ø200 w prawej skarpie ciekłu leśnego *Dopływ spod Ujazdu* – dz. nr 346/1 obrob. ewidencyjny Chmielno (dopływu rzeki Trzebiegoszcz) na rzędnej 142,30m n.p.m. i współrzędnych geograficznych N 53° 55' 57" E 16° 27' 22" wraz z umocnieniem skarpy brzegowej i dna w sąsiedztwie wylotu;
- szczególne korzystanie z wód – wprowadzanie oczyszczonych ścieków bytowych z lokalnej oczyszczalni do ciekłu leśnego *Dopływ spod Ujazdu* (dopływu rzeki Trzebiegoszcz), w

zakresie:

- Dopuszczalna do zrzutu ilość ścieków: $Q_{dsr} = 16,40 \text{ m}^3/\text{d}$; $Q_{hmax} = 2,87 \text{ [m}^3/\text{h]}$; $Q_{rmax} = 8\,979 \text{ m}^3/\text{d}$
- Dopuszczalne do wprowadzenia stężenia zanieczyszczeń:
 - BZT₅ do 40 mg O₂/dm³
 - ChZT do 150 mg O₂/dm³
 - Zawiesina ogólna do 50 mg/dm³

Zobowiązuje się użytkownika oczyszczalni ścieków do:

- przewodzenia pełnej dokumentacji związanej z eksploatacją oczyszczalni i udostępniania jej organom kontrolnym,
- utrzymywania w należnym stanie technicznym, sanitarnym i eksploatacyjnym oczyszczalni, w tym cykliczne konserwowanie odbiornika w zasięgu oddziaływania instalacji,
- wykonywania badań ścieków oczyszczonych w zakresie wskaźników wymienionych w sentencji niniejszej decyzji, z częstotliwością co najmniej dwa razy do roku, w lipcu i sierpniu, w sytuacjach szczególnych w ilości wynikającej z rozporządzenia Ministra Środowiska 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 2014r. poz. 1800) dla oczyszczalni ścieków wykonywania badań ścieków oczyszczonych w zakresie wskaźników wymienionych w sentencji niniejszej decyzji - 4 próbki w ciągu roku, a jeżeli zostanie wykazane, że ścieki spełniają wymagane warunki - 2 próbki w następnym roku; w przypadku gdy jedna próbka z dwóch pobranych nie spełnia wymaganych warunków, w następnym roku pobiera się ponownie 4 próbki; oraz przechowywania wyników celem okazania organom kontroli, punkt poboru ścieków wyznacza się na studzienkę pomiarową przed wylotem do odbiornika,
- przekazywania Staroście Koszalińskiemu oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji, po ich przeprowadzeniu, zgodnie z obowiązkiem wynikającym z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz.U. Nr 215, poz. 1366),
- eksploatacji oczyszczalni ścieków pod stałym dozorem, zgodnie z instrukcją obsługi i prowadzeniu eksploatacji poszczególnych urządzeń i maszyn zgodnie z instrukcjami i DTR dostarczonymi przez producentów, oraz odnotowywania czynności ksiąжке pracy obiektu,
- rejestrwania ilości ścieków przyjmowanych na obiekt oraz oczyszczonych odprowadzanych do środowiska, co najmniej raz na tydzień

7. każdorazowego powiadamiania Starostwa Powiatowego w Koszalinie o wszelkich zmianach w trakcie eksploatacji instalacji,
8. usuwania ewentualnych szkód mogących powstać w wyniku korzystania z pozwolenia.

Pozwolenia udziela się na okres do 30 sierpnia 2026r.

Uzasadnienie:

Wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego złożył Pan Tadeusz Nowakowski z pracowni Ekolux, 76-200 Słupsk, ul. Leszczyńskiego 11 w dniu 26.06.2016r. Na żądanie organu wniosek uzupełniono w dniu 12.07.2016r. W dniu 18.07.2016r. na podstawie art. 10 i 61 kpa oraz art. 127 pkt. 6 prawa wodnego, zawiadomiono zainteresowane strony oraz podano do publicznej wiadomości fakt wszczęcia postępowania administracyjnego oraz możliwość zapoznania się z aktami sprawy i wniesienia uwag. W określonym terminie nie wpłynęło stanowisko żadnej ze stron.

Projektuje się lokalną oczyszczalnię ścieków o RM 205,

, która jest oczyszczalnią przepływową, o przepływie grawitacyjnym. Instalacja składać się będzie z następujących elementów: osadnik wstępny (komora 1), osadnik wstępny (komora 2); bioreaktor (komora 1); bioreaktor (komora 2); osadnik wtórny, studnia pomiarowa. Dopływające do oczyszczalni ścieki w pierwszej kolejności wpływać będą do osadnika wstępnego (I stopień oczyszczania mechanicznego), gdzie nastąpi oddzielenie zawieszin łatwo opadających w procesie sedymentacji. Gromadzone na dnie zbiornika osady ulegną mineralizacji w wyniku zachodzących procesów fermentacji. Występujące w zbiorniku niskie stężenie tlenu rozpuszczonego oraz zastosowanie układu zwracającego część ścieków zawierającą azotyny pozwoli na przebieg częściowej, niekontrolowanej denitryfikacji, która korzystnie wpłynie na jakość ścieków oczyszczonych. Podczyszczony wstępnie ścieki będą wpływać do reaktora biologicznego z utwardzoną biomasa, gdzie zachodzić będą procesy tlenowego rozkładu biochemicznego zanieczyszczeń organicznych przy udziale mikroorganizmów zasiedlających zatopione złoża. Konieczny do prowadzenia tych procesów tlen, dostarczany będzie za pośrednictwem dyfuzorów umieszczonych na dnie bioreaktora.

Wypływające z bioreaktora do osadnika wtórnego ścieki zawierać będą kawałki nadmiernej biomasy oderwanej od złóż biologicznych. Ostateczne oddzielenie osadu nadmiernego nastąpi w osadniku wtórnym w wyniku procesu grawitacyjnej sedymentacji osadu. Oddzielone od osadu wtórnego ścieki oczyszczone będą wypływać z oczyszczalni, natomiast osad za pośrednictwem podnośnika mamutowego zwracany będzie do osadnika wstępnego. Oczyszczone ścieki odprowadzane będą kanalizacją odprowadzającą (wykonaną z rur PVC Ø200)

Bezpośrednim odbiornikiem oczyszczonych ścieków w projektowanej oczyszczalni jest ciek leśny (na Mapie Hydrograficznej Polski określony jako Dopływ spod Ujazdu) o długości ok. 5,38 km, o powierzchni zlewni ok. 6,79 km², będący prawym dopływem rzeki Trzebiegoszcz. Część planowanej instalacji, tj. kolektor zrzutowy i wylot będą zlokalizowane na obszarze Natura 2000 Dorzecze Parsęty PLH320007.

Decyzją znak: WST-K.43.52.2016.MC z dnia 5.04.2016r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie postanowił stwierdzić brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na obszar Natura 2000. Przedsięwzięcie realizowane jest na podst. decyzji Burmistrz Bobolic nr 16/16 z dnia 07.06.2016r. o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Zgodnie z art. 5 pkt 1, art. 8 pkt 1 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U.2015.783) oraz częścią III poz. 24 oraz częścią IV pobrano opłatę skarbową w wysokości 434,00 zł.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzekam jak w sentencji.

Pouczenie:

1. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia od konieczności przestrzegania dalszych wymagań określonych przepisami ustaw - Prawo ochrony środowiska, Ustawy o odpadach i Ustawy o ochronie przyrody.
2. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
3. Podmiot wprowadzający ścieki do środowiska jest zobowiązany, w myśl art. 273 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2016.672) do ponoszenia opłat za korzystanie ze środowiska,
4. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, za pośrednictwem Starosty Koszalińskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują:

1. RWiK Sp. z o.o. poprzez T. Nowakowski
2. URUS-AGRA Sp. z o.o.

Do wiadomości:

1. WIOŚ d. Koszalin
2. Urząd Miejski w Bobolicach
3. RZGW – kataster wodny
4. UMWW Szczecin
5. a/a

Decyzja niniejsza pobrała z praku
odwołania się strony art. 129 §2 Kpa.

z dniem

19. 08. 2016

podpis

Z up. STAROSTY

Dariusz Tkacz
Główny Specjalista