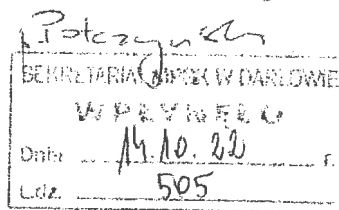




**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Zarząd Zlewni
w Koszalinie**



Koszalin, dn.11.10.2022r.
RKW-2022- 7240

SZ.ZUZ.2.4210.350.2022.ECh

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 104, art. 105 § 1, art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. z 2022r. poz. 2000),
- art. 35 ust. 3 pkt. 4 i 5, art. 389 pkt 1, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400, art. 403, art.414 ust.1 pkt.2 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (tj.: Dz. U. z 2021 r. poz. 2233),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 lipca 2019r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy wprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019r. poz.1311),

orzekam

- I. **Udzielić Miejskiemu Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej Spółka z o. o w Darłowie ul. 1-go Maja 1, 76-150 Darłowo** pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące wprowadzanie ścieków komunalnych (25333 RLM) pochodzących z Oczyszczalni w Żukowie Morskim, gm. Darłowo do wód (do rzeki Wieprzy w km 2+180 poprzez rów i Strugę Darłowską), za pomocą istniejącego wylotu zlokalizowanego na terenie działki nr 54/7 obręb nr 9 m. Darłowo, o współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000 X: 6032309.89 Y: 6394987.51 w ilości:

$$Q_{\max.s} = 0,063 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{sr.d}} = 4000 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\text{dop.r}} = 1\,100\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$$

zapewniając, że dopuszczalne wielkości wskaźników w oczyszczonych ściekach nie przekroczą poniższych wartości:

$$\text{BZT}_5 \quad - 15 \text{ mgO}_2/\text{dm}^3$$

$$\text{CHZT} \quad - 125 \text{ mgO}_2/\text{dm}^3$$

$$\text{zawiesina ogólna} \quad - 35 \text{ mg}/\text{dm}^3$$

$$\text{azot ogólny} \quad - 15 \text{ mg}/\text{dm}^3$$

$$\text{fosfor ogólny} \quad - 2,0 \text{ mg}/\text{dm}^3$$

- II. Umorzyć postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia Miejskiemu Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej Spółka z o. o. w Darłowie ul. 1-go Maja 1, 76-150 Darłowo pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odbiór i oczyszczanie ścieków w Oczyszczalni Ścieków w Żukowie Morskim, gmina Darłowo,

III. Stwierdzić wygaśnięcie decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie z dnia 11.12.2019r. znak:SZ.ZUZ.2.421.371.2019.ECh

oraz określam wysokość opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w kwocie 237,87 zł.

Zobowiązuje się korzystającego z pozwolenia do:

1. prowadzenia pełnej dokumentacji związanej z eksploatacją oczyszczalni i udostępniania jej organom kontrolnym,
2. utrzymywania w należnym stanie technicznym, sanitarnym i eksploatacyjnym oczyszczalni oraz jej urządzeń, w tym urządzeń wodnych,
3. konserwacji i utrzymania w dobrym stanie technicznym rowu od miejsca wpływu ścieków z oczyszczalni do miejsca wlotu do Strugi Darłowskiej oraz konserwowania Strugi Darłowskiej na całej jej długości, poprzez minimum 2x w roku tj. na przełomie maja i czerwca oraz na przełomie września i października wykaszania traw,
4. wykonywania badań ścieków dopływających do oczyszczalni i odpływających z oczyszczalni w zakresie wskaźników wymienionych w sentencji niniejszej decyzji, z częstotliwością wynikającą z Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 lipca 2019r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy wprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019r. poz.1311) dla oczyszczalni ścieków RLM 10000 do 49999– liczba pobieranych średnich dobowych próbek ścieków z oczyszczalni nie może być mniejsza niż 12 próbek (dotyczy ścieków surowych i oczyszczonych) w ciągu roku; punkt pomiaru ilości i jakości ścieków oczyszczonych - komora pomiarowa ścieków oczyszczonych – KQ. Pomiar przepływu dokonywany poprzez przepływomierz elektromagnetyczny zainstalowany na rurociągu ścieków oczyszczonych, o nominalnym przepływie $q_n = 50 - 750 \text{ m}^3/\text{h}$; punkt pomiaru ilości i jakości ścieków surowych - komora wytłumienia przed budynkiem krat. Komorę wytłumienia stanowi zbiornik żelbetowy otwarty, o wymiarach w planie ok. $2,5 \times 2,5 \text{ m}$ i głębokości 2,2 m. W komorze tej następuje uspokojenie przepływu. Do komory wytłumienia doprowadzane są 2 rurociągi tłoczne DN400 transportujące ścieki z miasta oraz rurociąg tłoczny transportujący ścieki z przepompowni wewnętrznej,
5. przestrzegania w przypadku awarii lub rozruchu wynikającego z awarii oczyszczalni ścieków, zapisów w Załączniku nr 2 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 lipca 2019r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy wprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019r. poz.1311) w zakresie podwyższonych wartości zanieczyszczeń,
6. prowadzenia pomiarów jakości wód rzeki Wieprzy 50m powyżej i 50m poniżej wylotu do rzeki Wieprzy w km 2+180 ścieków w zakresie pH, BZT₅, ChZT, zawiesiny ogólnej, azotu całkowitego, fosforu ogólnego z częstotliwością 2 razy w roku w miesiącu styczniu i lipcu,
7. przekazywania wyników prowadzonych pomiarów ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód w zakresie określonym w pozwoleniu wodnoprawnym Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Koszalinie w terminie do dnia 1 marca każdego roku za rok poprzedni - zgodnie z obowiązkiem wynikającym z treści art. 304 ustawy Prawo wodne,
8. każdorazowego powiadamiania Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie o wszelkich zmianach wprowadzonych w trakcie eksploatacji oczyszczalni,
9. udostępniania, na każde wezwanie PGW WP ZZ Koszalin, dokumentacji ewidencji odpadów związanej z korzystaniem z niniejszego pozwolenia,
10. pokrycia ewentualnych strat i usuwania szkód mogących powstać w wyniku korzystania z pozwolenia.

Pozwolenia udziela się na okres do 10.10.2032r.

Uzasadnienie

W dniu 18.08.2022r. do Zarządu Zlewni w Koszalinie wpłynął wniosek Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Darłowie ul. 1-go Maja 1, 76-150 Darłowo o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną tj. odbiór i oczyszczanie ścieków oraz wprowadzanie oczyszczonych ścieków z Oczyszczalni w Żukowie Morskim, pochodzących z terenu miasta Darłowo, do wód (do rzeki Wieprzy w km rzeki 2+180, poprzez rów i Strugę Darłowską).

Do wniosku zgodnie z wymogami określonymi w art. 407 ust. 2 ustawy Prawo wodne dołączono operat wodnoprawny (wersja tekstowa oraz elektroniczna) wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, wyniki badań ścieków oczyszczonych.

Po otrzymaniu wniosku przeprowadzono postępowanie administracyjne. Zgodnie z art. 400 ust. 7 oraz art. 401 ust. 4 ustawy Prawo wodne, informacja o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie została podana do publicznej wiadomości na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej. Wnioskodawca oraz strony postępowania zostali powiadomieni o wszczęciu postępowania pismem z dnia 08.09.2022r. oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i wniesienia uwag. Uwag do postępowania nie wniesiono.

W dniu 13.09.2022r. została przeprowadzona wizja przedmiotowej instalacji. Wykazała ona, iż elementy Oczyszczalni zgodne są ze schematem przedstawionym w operacie wodnoprawnym. Instalacja funkcjonuje prawidłowo. Wylot ścieków był w dobrym stanie technicznym. Ścieki oczyszczone w osadnikach wtórnych były klarowne, bez zapachu. Kierujący instalacją poinformował, iż na lata 2023-2024 zaplanowana jest modernizacja Oczyszczalni w zakresie budowy osadnika wtórnego (trzeciego), reaktora biologicznego trzeciego stopnia oczyszczania (filtracja) oraz wymiany urządzeń technologicznych (pompy, kraty, prasa). Protokół z wizji jest w aktach sprawy.

Analizując zebrany w sprawie materiał dowodowy tut. organ ustalił, co następuje:

- w pkt. II. niniejszej decyzji umorzono postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia wnioskodawcy pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące oczyszczanie i odbiór ścieków komunalnych w oczyszczalni w Żukowie Morskim. Działanie polegające na odbiorze i oczyszczaniu ścieków przepisem art. 35 ust. 3 pkt 4 Prawa wodnego zaliczone zostało do usług wodnych, które wymagają uzyskania pozwolenia wodnoprawnego w myśl art. 389 pkt 1 ww. ustawy. Należy jednak przy tym zwrócić uwagę, że zastosowana koniunkcja wskazuje, iż pozwolenia wymagają łącznie oba działania. Zauważyć jednocześnie należy, iż zgodnie z art. 8 PW przepisów ustawy nie stosuje się do usług wodnych w zakresie magazynowania, uzdatniania lub dystrybucji wód powierzchniowych i wód podziemnych oraz odbioru ścieków, objętych przepisami ustawy z 07.06.2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2020r. poz.2028) – dalej u.z.w.o.ś.

Mając powyższe na uwadze oraz z uwagi na fakt, iż wnioskodawca prowadzi działalność polegającą na odbiorze ścieków w ramach objętych przepisami ustawy u.z.w.o.ś., postępowanie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące oczyszczanie ścieków komunalnych w oczyszczalni w Żukowie Morskim stało się bezprzedmiotowe, co stanowi podstawę do jego umorzenia w trybie art. 105 § 1 k.p.a.,

- w punkcie III niniejszej decyzji organ stwierdził wygaśnięcie decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie z dnia 11.12.2019r. znak: SZ.ZUZ.2.421.371.2019.ECh - pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące wprowadzanie ścieków komunalnych pochodzących z oczyszczalni w Żukowie Morskim, gm. Darłowo do wód (do rzeki Wieprzy w km 2+180 poprzez rów i Strugę Darłowską), za pomocą istniejącego wylotu zlokalizowanego na terenie działki nr 54/7 obręb nr 9 m. Darłowo.

Podstawę do powyższego stanowi art. 414 ust.1 pkt. 2 Prawo wodne, w brzmieniu „pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład zrzekł się pozwolenia wodnoprawnego”. Jednocześnie z art. 418 ust. 1 wynika, że stwierdzenie wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego następuje w drodze decyzji. W przedmiotowej sprawie uprawniony do pozwolenia wodnoprawnego zrzekł się pozwolenia wodnoprawnego (pismo Wnioskodawcy złożone w Nadzorze Wodnym w Sławnie w dniu 23.08.2022r.).

Zatem w/w przesłanki zostały spełnione. Zgodnie z art. 162 § 1 pkt 1 k.p.a. organ administracji publicznej stwierdza jej wygaśnięcie, jeżeli decyzja stała się bezprzedmiotowa, a stwierdzenie wygaśnięcia takiej decyzji nakazuje przepis prawa, albo gdy leży to w interesie społecznym lub interesie strony.

Oczyszczania ścieków w Żukowie Morskim została wybudowana w roku 1999. Jest obiektem nowoczesnym, w znacznym stopniu zautomatyzowanym. W perspektywie najbliższych 30 lat nie przewiduje się likwidacji obiektu.

Instalacja jest przeznaczona do oczyszczania ścieków o charakterze bytowo - gospodarczym pochodzących z działalności ludzi zamieszkałych na terenie miasta Darłowo oraz ośrodków wczasowych, pensjonatów i ośrodków sanatoryjno - leczniczych tam zlokalizowanych. Ścieki doprowadzane są do oczyszczalni poprzez system kanalizacji sanitarnej rozdzielczej i kanalizacji ogólnospławnej oraz ścieki dowożone taborem asenizacyjnym z terenów nieskanalizowanych obszaru miasta Darłowo.

Oczyszczalnia ścieków w Żukowie Morskim, jest oczyszczalnią mechaniczno - biologiczną z chemicznym wspomaganie usuwania związków fosforu. W skład instalacji wchodzi: kolektor dopływowy z komorą wytłumienia (KW), Budynek krat (KRT), Piaskownik (PPW1 i PPW2), Komory rozdziału (K1 i K2), reaktor biologiczny - dwa równoległe ciągi technologiczne: komory defosfatacji (AN1 i AN2), komory denitryfikacji (KD1 i KD2) komory nitrifikacji (KN1 i KN2). Osadniki wtórne (OWR1 i OWR2), komora pomiarowa ścieków oczyszczonych (KQ), stanowisko PIX, stacja odwadniania osadów (SOO), składowisko nawozu osadowego (SNO), Punkt zlewny (ZL), przepompownia wewnętrzna (PW), przewody technologiczne z armaturą. Ścieki z terenu zlewni miasta Darłowa przetłaczane są kolektorem ciśnieniowym do komory wytłumienia, w której następuje wytłumienie energii kinetycznej ścieków dostarczanych ciśnieniowo. Dalej następuje cedzenie na kracie mechanicznej, schodkowej o prześwicie 3 mm. Skratki trafiają na praskę skratek gdzie po odwodnieniu podawane są do kontenera magazynowania czasowego z okresową dezynfekcją wapnem chlorowanym. W sytuacjach awaryjnych ścieki kanałem obiegowym mogą być kierowane na kratę ręczną. Po przejściu przez kratę następuje rozdział ścieków na dwa piaskowniki poziomo-wirowe, w których wytrącana jest zawiesina mineralna, która następnie zostaje podawana do separatora piasku. Następnie ścieki poprzez komorę K1 i K2 trafiają do reaktora biologicznego, gdzie podlegają oczyszczaniu metodą osadu czynnego. Wyodrębnia się dwa równoległe ciągi technologiczne RB. Niezbędne warunki do prowadzenia biologicznego oczyszczania stworzone są poprzez sukcesywne dostarczanie tlenu przez ruszt napowietrzający zainstalowany w komorach nitrifikacji oraz recyrkulowanie wewnętrzne ścieków z komór KN do KD i zewnętrzne osadu zatrzymanego w osadnikach wtórnych OWR do komór defosfatacji poprzez komorę K2. Po wyjściu z komór osadu czynnego mieszanina ścieków oczyszczonych i osadu czynnego poddawana jest procesowi sedymentacji w osadnikach wtórnych radialnych. Po dekantacji ścieki oczyszczone poprzez przelewy pilaste kierowane są do odbiornika poprzez komorę pomiarową ścieków oczyszczonych KQ. W celu zwiększenia efektywności biologicznego oczyszczania do komór KN1 i KN2 dawkowany jest reagent PIX-113 w celu prowadzenia chemicznego strącania fosforu. Reagent dawkowany jest poprzez pompę dawkującą ze stacji PIX. Osad nadmierny powstały w procesie biologicznego oczyszczania ścieków jest usuwany z ciągu ściekowego za pomocą pomp PN przepompowni PRNF i kierowany do stacji odwadniania osadów. Osad nadmierny magazynowany jest okresowo w zbiorniku i następnie poddawany odwadnianiu na prasie filtracyjnej z urządzeniami towarzyszącymi - układ przygotowania i dozowania polielektrolitu, pompa nadawy, mieszacz osadu, przenośnik osadu. Po odwodnieniu osad zostaje wymieszany z wapnem w mechanicznej mieszarce. Po higienizacji i okresowym składowaniu na składowisku nawozu osadowego jest wykorzystywany rolniczo.

W zasięgu oddziaływania oczyszczalni ścieków nie ma zlokalizowanych ujęć wody, na które negatywny wpływ miałaby ta oczyszczalnia lub negatywnie w sposób bezpośredni oddziaływałaby na otaczające środowisko. Obecnie ścieki odprowadzane są poprzez istniejący wylot - rurociąg DN 600mm o dł. ok. 420m, rów o dł. ok. 100 m oraz ciek Struga Darłowska o dł. ok. 1950m do rzeki Wieprzy w km 2+180. Odbiornikiem ścieków oczyszczonych jest rzeka Wieprza. Struga Darłowska jest ciekim powierzchniowym, o całkowitej długości ok. 2 km, odprowadzającym część wód rzeki Grabowej oraz wody licznych rowów do rzeki Wieprzy. Zlewnia Strugi Darłowskiej jest niewielka i wynosi zaledwie 1,3 km². Na przeważającej długości rzeka przebiega przez tereny użytkowane rolniczo. W końcowym biegu Struga wpływa do rzeki przy terenach użytkowych oraz mieszkalnych. Końcowy odcinek Strugi Darłowskiej stanowi kolektor zamknięty z rur kanalizacyjnych żelbetowych „VIPRO” bezciśnieniowych o średnicy wewnętrznej 1000 mm, połączonych na opaskę betonową na 2/3 obwodu, w celu zachowania dotychczasowych warunków gruntowo- wodnych. Ujście wód ze Strugi Darłowskiej do Wieprzy zlokalizowane jest w północno- zachodniej części miasta Darłowa.

Aglomeracja Miasto Darłowo (PLZA007) jest ujęta w VI Aktualizacji KPOŚK z 2022 roku. Zgodnie z dokumentacją wykonawczą budowlaną istniejąca oczyszczalnia ścieków w Żukowie Morskim dla miasta Darłowo została zaprojektowana dla następujących parametrów: Q_{srd} = 4000 m³/d, Q_{maxd} = 5600 m³/d, Q_{maxh} = 350 m³/h (pogoda sucha) i 700 m³/h (pogoda deszczowa), RLM 25333.

W aktualizacji VI KPOŚK Miasto Darłowo zadeklarowało sukcesywną modernizację Oczyszczalni ścieków ustalając wartość przepustowości po modernizacji na wartość średniodobową 7000 m³/d.

Turystyczny charakter m. Darłowo, z których pochodzą ścieki powodują, wahania w dopływie ścieków na oczyszczalnię ścieków w sezonie letnim – na podstawie zestawień pomiaru natężenia przepływu ścieków załączonych do operatu wyraźnie widać tendencje malejącą i stabilizującą się od roku 2017. Poza sezonem, w ciągu roku jest stały napływ ścieków na Oczyszczalnię. Związane to jest z funkcjonowaniem mieszkańców stałych oraz ośrodków wczasowych, rekreacyjnych i leczniczych przez cały rok. Z technicznego punktu widzenia przygotowanie do sezonu letniego polega na sprawdzeniu i ewentualnym zamontowaniu urządzeń w reaktorze, piaskowniku i osadniku wyłączonych z eksploatacji na okres zimowy. Przygotowanie oczyszczalni do sezonu zimowego polega na wyłączeniu z eksploatacji jednego ciągu oczyszczania ścieków (piaskownik, reaktor biologiczny, osadnik wtórny).

W celu prawidłowej bezawaryjnej eksploatacji obiektów i urządzeń oczyszczalni są prowadzone przeglądy:

- bieżący - przeprowadzany przez obsługę w wyniku codziennych czynności konserwacyjno-obslugowych; wszelkie usterki i nieprawidłowości powinny być niezwłocznie usuwane by zapobiec ewentualnej awarii,
- okresowy - przeprowadzany co kwartał, obejmujący wszystkie obiekty i urządzenia,
- główny - przeprowadzany raz na trzy lata, mający za zadanie określenie zakresu remontów kapitalnych obiektów i urządzeń; urządzenia zakwalifikowane do remontu powinny być naprawiane zgodnie z instrukcją obsługi i eksploatacji urządzeń lub ich dokumentacją techniczną.

Oczyszczalnia ścieków pracuje w oparciu o sprawną technologię pogłębionego usuwania związków węgla, azotu i fosforu. Jest to technologia wysokoefektywna. Zachowując odpowiednie parametry technologiczne, jakość ścieków oczyszczonych spełnia szczegółowe wymagania rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r., w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U.2019.1311). W celu utrzymania dopuszczalnych wskaźników zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych utrzymuje się wysoką sprawność instalacji wstępnego oczyszczania mechanicznego (stanowisko krat oraz piaskowników). Instalacja ta pozwala na również na eliminację ładunku zanieczyszczeń na części mechanicznej oczyszczalni, tym samym odciążając część biologiczną oczyszczalni tak, aby parametry ścieków oczyszczonych nie przekraczały wartości dopuszczalnych. Przy uzyskiwanej na części mechanicznej ok. 30 % redukcji wskaźnika BZT5 uzyskuje się zmniejszenie obciążenia części biologicznej do ok. 14000 RLM. Dodatkowo podczas eksploatacji utrzymuje się na stałym poziomie koncentrację osadu czynnego w reaktorach biologicznych wynoszącej ok 4,0 kg/m³ uzyskując w ten sposób mniejsze niż projektowane obciążenie osadu ładunkiem zanieczyszczeń organicznych. Prawidłowość ww. działań potwierdzają wyniki uzyskiwane z analiz fizyczno - chemicznych ścieków oczyszczonych.

W celu określenia wpływu gospodarki wodnej zakładu na wody powierzchniowe oraz podziemne, w szczególności na stan tych wód i realizację celów środowiskowych Wnioskodawca został zobowiązany do wykonywania analiz fizyczno-chemicznych wody pobranej z rzeki Wieprza przed i za zrzutem ścieków na 2 razy w ciągu roku.

W związku z eksploatacją Oczyszczalni ścieków w Żukowie Morskim powstają następujące odpady:
-skratki (kod 19 08 01), które higienizuje się wapnem chlorowanym i wywozi w szczelnych pojemnikach na składowisko odpadów na podstawie zawartej umowy,
-zawartość piaskowników (kod 19 08 02) – odpad podlega procesowi płukania i jest wywożony w szczelnych pojemnikach na składowisko odpadów na podstawie zawartej umowy,
- ustabilizowane komunalne osady ściekowe (kod 19 08 05) – Zagospodarowanie osadów ściekowych jest prowadzone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 6 lutego 2015 roku w sprawie komunalnych osadów ściekowych (Dz.U. 2015 poz. 257).

Układ urządzeń technologicznych Oczyszczalni ścieków jest tak skonstruowany, że nie występują urządzenia pracujące pojedynczo, wszystkie urządzenia danego rodzaju pracują równolegle (przynajmniej po dwa). Awaria pojedynczych urządzeń zlokalizowanych w części mechanicznej oczyszczalni praktycznie nie wpływa na pogorszenie jakości ścieków odprowadzanych do odbiornika. Awaria pojedynczych urządzeń zlokalizowanych w części biologicznej oczyszczalni spowoduje przeciążenie bliźniaczego urządzenia, lecz jakość ścieków oczyszczonych odprowadzanych do odbiornika nie przekroczy 150% wartości określonej w pozwoleniu wodnoprawnym. W przypadku wystąpienia awarii istnieje możliwość czasowego pogorszenia

jakości odprowadzanych ścieków. Awarie są usuwane niezwłocznie w jak najszybszym czasie, żeby do odbiornika trafiła jak najmniejsza ilość ścieków o pogorszonej jakości.

Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry określa, że rzeka Wieprza należy obszaru jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie " Wieprza od Łąkawicy do ujścia" o nadanym Europejskim kodzie JCWP PLRW6000224699 oraz jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o numerze 10 i Europejskim kodzie JCWPd PLGW600010. Funkcjonująca instalacja nie niesie za sobą negatywnych skutków mających wpływ na wody powierzchniowe i podziemne, nie stanowi zagrożenia celów środowiskowych.

Instalacja objęta niniejszym opracowaniem nie znajduje się w granicach obszaru szczególnego zagrożenia powodzią. Nie utrudni również ochrony przed ewentualną powodzią ani nie zwiększy ryzyka powodziowego. Obiekt zlokalizowany jest w obszarze krajobrazu chronionego pn. Koszaliński Pas Nadmorski. Oczyszczone ścieki są wprowadzane do wód rzeki Wieprzy będącej w obszarze chronionym Natura 2000 pn. Dolina Wieprzy i Studnicy. Prawidłowe funkcjonowanie instalacji jak i zachowanie parametrów ścieków oczyszczonych, nie wpływa negatywnie na te formy ochrony przyrody. Prowadzone od lat badania wody rzeki Wieprzy w odległości 50m powyżej i poniżej ich zrzutu potwierdzają ten fakt.

Po przeanalizowaniu zebranego materiału dowodowego ustalono, że przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne nie narusza zapisów art. 396 ust. 1 ustawy Prawo wodne oraz że wykonanie uprawnień określonych w niniejszej decyzji nie będzie miało negatywnego wpływu na środowisko i nie spowoduje ujemnych skutków na gruntach innych niż zainteresowanych właścicieli.

Mając powyższe na uwadze, w pkt. I niniejszej decyzji udzielono MPGK Spółka z o.o. w Darłowie pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące wprowadzenie ścieków z ww. instalacji do rzeki Wieprzy w km 2+180.

Pouczenie:

1. Niniejsze 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. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia – art. 393 ust. 4 i 5 PPW.
2. W przypadku niedotrzymania warunków niniejszej decyzji pozwolenie może zostać ograniczone lub cofnięte bez odszkodowania.
3. Podmiot wprowadzający ścieki do wód lub do ziemi, zgodnie z art. 268 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne (Dz.U.2018.2268 tj.) obciążony jest opłatą za korzystanie z usług wodnych. Wysokość opłaty ustalają Wody Polskie oraz przekazują podmiotom obowiązującym do ponoszenia opłat za usługi wodne w formie informacji rocznej, zawierającej także sposób obliczenia tej opłaty (art. 271 ust. 1 pkt 4).
4. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Szczecinie za pośrednictwem tutejszego organu, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.
5. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
6. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.
7. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania

Otrzymują strony postępowania:
wg wykazu w aktach spraw

Z up. DYREKTORA
Zarządu Zlewni w Koszalinie
Zastępca Dyrektora

Dariusz Tkacz