

Czarnków, dnia 27.09.2016 r.

OS.6341.80.2016.MF

Za dowodem doręczenia

Decyzja

Na podstawie art.104, art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1, 3 i 6 art. 128 ust. 1 pkt 4), art. 131 ust. 1 i ust. 2, art. 135 pkt 1), art. 136 ust. 1 pkt 1, art. 137 ust. 1, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r., poz. 469 ze zm.), oraz § 4, 5 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 roku 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) po rozpatrzeniu wniosku Pani Pauliny Bieleckiej pełnomocnika Gminy Lubasz

o r z e k a m

I. Udzielić Gminie Lubasz pozwolenia wodnoprawnego, obejmującego:

1. szczególne korzystanie z wód w zakresie odprowadzania oczyszczonych ścieków komunalnych z projektowanej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej na działkach o nr ew. 168/6 i 168/5 w obrębie m. Stajkowo, gm. Lubasz poprzez istniejący wylot ścieków do wód rzeki Gulczanka:
 - a) miejsce wprowadzania ścieków: rzeka Gulczanka w km 23+400, działka nr ew. 178, obręb m. Stajkowo, gm. Lubasz
 - b) rodzaj odprowadzanych ścieków: ścieki komunalne,
 - c) ilości odprowadzanych oczyszczonych ścieków:

$$\begin{aligned} Q_{\max h} &= 92,00 \text{ m}^3/\text{h} \\ Q_{\text{śr d}} &= 800,00 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\max \text{ roczne}} &= 383.250,00 \text{ m}^3 / \text{rok} \end{aligned}$$

- d) pochodzenie ścieków komunalnych: teren gminy Lubasz
- e) położenie geograficzne terenu, na którym zlokalizowany jest istniejący wylot ścieków wyznaczają następujące współrzędne geograficzne: szerokość geograficzna 52° 50' 10,9", długość geograficzną 16° 30' 15,7",
- f) oczyszczone ścieki powinny spełniać wymogi rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. (Dz.U.z 2014 r., poz. 1800) w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzeniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (załącznik nr 1 rozporządzenia),

BZT ₅	25 mg O ₂ /l
ChZT _{Cr}	125 mg O ₂ /l/
zawiesina ogólna	35 mg/l

- g) miejsce poboru prób ścieków surowych do analiz: studzienka S T14
 - położenie geograficzne terenu, na którym zlokalizowana jest ścieków surowych wyznaczają następujące współrzędne geograficzne: szerokość geograficzna 52° 50' 13,5", długość geograficzną 16° 30' 17,5",
- h) miejsce poboru prób ścieków oczyszczonych do analiz: studzienka ST4
 - położenie geograficzne terenu, na którym zlokalizowany jest studzienka ścieków oczyszczonych wyznaczają następujące współrzędne geograficzne: szerokość geograficzna 52° 50' 12,3", długość geograficzną 16° 30' 16,1",

II. Zabrania się odprowadzania ścieków poza urządzeniami służącymi do ich oczyszczania, wobec powyższego, ustalam następujący sposób postępowania w przypadku wystąpienia awarii na oczyszczalni ścieków w Stajkowie, gm. Lubasz oraz rozmiar i warunki korzystania z wód w takiej sytuacji:

1. w przypadku wystąpienia awarii urządzeń na oczyszczalni ścieków należy:
 - a) jeżeli to jest możliwe włączyć urządzenie rezerwowe lub uszkodzone urządzenie wymienić albo dokonać jego naprawy w ciągu 24 godzin, jednocześnie należy podjąć działania informacyjne zmierzające do maksymalnego ograniczenia ścieków odprowadzanych kanalizacją z obiektów w gminie Lubasz korzystających z tej oczyszczalni a w skrajnych przypadkach należy zmniejszyć dystrybucję wody lub wstrzymać dostawę wody z sieci wodociągowej,
 - b) podjąć natychmiastowe działania w celu zbadania przyczyn zaistniałej sytuacji awaryjnej oraz jak najszybszego usunięcia jej skutków,
 - c) niezwłocznie zgłosić o fakcie wystąpienia awarii organom administracji publicznej właściwym w zakresie ochrony środowiska, gospodarki wodnej i ochrony sanitarnej,
 - d) uruchomić do prowadzenia działań własne służby w celu prowadzenia stałego i fachowego nadzoru nad pracą oczyszczalni w okresie trwania awarii,
 - e) dokonywać analiz jakości ścieków surowych i oczyszczonych odprowadzanych do rowu istniejącym wylotem w zakresie analitycznym z częstotliwością 2 razy na dobę,
 - f) sporządzić protokół z prowadzonej akcji awaryjnej.
2. dopuszcza się odprowadzanie przelewem awaryjnym nie w pełni oczyszczonych ścieków z oczyszczalni ścieków w m. Stajkowo, gm. Lubasz, w okresie trwania awarii, istniejącym wylotem do rzeki, o wartości wskaźników zanieczyszczeń podwyższonych maksymalnie do 50 % w stosunku do wartości podanej w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym tj. zakresie wielkości tych parametrów jak niżej:

BZT₅	22,5 mg O₂/l
ChZT_{Cr}	187,5 mg O₂/l
zawiesina ogólna	52,5 mg/l

III. Określić, że: pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód w zakresie odprowadzania ścieków komunalnych, zgodnie z art. 127 ust. 3 Prawa wodnego ważne jest do **27.09.2026 roku**

IV. Zobowiązać uprawnionego do:

1. Prawidłowej eksploatacji i utrzymania w dobrym stanie technicznym urządzeń gospodarki wodno-ściekowej.
2. Zachowania wymogów określonych 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)
3. W pobranych próbkach należy dokonywać oznaczeń zawartości wskaźników zanieczyszczeń podanych w niniejszym pozwoleniu, a wyniki przedkładać organowi wydającemu niniejsze pozwolenie, w terminie określonym w § 7.3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. (Dz.U. z 2008 r., Nr 215, poz. 1366)
4. Prowadzenia rejestru odprowadzanych ścieków (dobowe).
5. Pokrycia odszkodowania zainteresowanym stronom w przypadku wystąpienia szkód związanych z odprowadzaniem ścieków.
6. Umocnienia przeciwległą do wylotu z oczyszczalni skarpe rzeki Gulczanka narzutem kamiennym grubości 0,3 m w kosztach z siatki stalowej na długości rzeki 10 m (4 m w górę i 6 m w dół rzeki)

V. Zastrzec, że:

1. Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeżeli uprawniony zmienia cel i zakres korzystania z wód lub warunki wykonania uprawnień ustalonych w pozwoleniu, urządzenia wodne nie są należycie utrzymane, nastąpi zmiana przepisów o których

mowa w art. 45 ust. 1 pkt 3 i ust. Ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r., poz. 469 ze zm.)

2. Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć za odszkodowaniem, jeżeli jest to uzasadnione interesem ludności, ochrona środowiska albo ważnymi względami gospodarczymi.
3. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
4. **Pozwolenie wodnoprawne wygasa**, jeżeli prowadzący instalację nie rozpocznie działalności objętej pozwoleniem w terminie dwóch lat od dnia, w którym pozwolenie stało się ostateczne (art. 193 ust.1 pkt 4 ustawy 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska Dz.U. z 2016 r., poz. 672)

VI. Przyjąć za podstawę wydania pozwolenia wodnoprawnego przedłożony operat wraz z niezbędnymi załącznikami w Starostwie Powiatowych w Czarnkowie.

VII. decyzja udzielająca pozwolenie wodnoprawne znak: OŚ.III.6223-3/09 z dnia 16.02.2009 r., (zmiana decyzji znak: OŚ.6341.54.2011.MF z dnia 02.08.2011 r., znak: OŚ.6341.95.2011.MF z dnia 15.12.2011 r.) zostaje wygaszona z chwilą oddania do użytkowania nowoprojektowaną oczyszczalnię.

U z a s a d n i e n i e

Pełnomocnik Gminy Lubasz Pani Paulina Bielecka zwróciła się z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w zakresie odprowadzania oczyszczonych ścieków komunalnych z projektowanej oczyszczalni ścieków do wód rzeki Gulczanka.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny wykonany w sierpniu 2015 roku, sporządzony zgodnie z wymogami ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2015 r., poz. 469 ze zm.) i przepisami wykonawczymi.

Zgodnie z § 3 ust.1 pkt 77 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016 r., poz. 71), planowane przedsięwzięcie (budowa oczyszczalni ścieków) kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia z dnia 25.07.2016 r., znak: RG.III.6220.12.2016 Wójt Gminy Lubasz stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla inwestycji „Budowy oczyszczalni ścieków w Stajkowie na działce nr ew. 168/6, gm. Lubasz, określając warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 37 pkt 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2015 r., poz. 469 ze zm.) wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi jest szczególnym korzystaniem z wód, które winno być uregulowane uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego.

Projektowana oczyszczalnia ścieków i wylot oczyszczonych ścieków komunalnych zlokalizowany jest w poza obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym poza obszarami Natury 2000.

Oczyszczalnia ścieków zlokalizowana na dz. o nr ew. 168/6 i 168/5 w obrębie m. Stajkowo, gm. Lubasz, stanowi własność Gminy Lubasz.

Wydajność oczyszczalni ścieków zgodnie z projektem przebudowy oczyszczalni wynosi 7583 RLM, co w oparciu o załącznik nr 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. (Dz. U. z 2014 r., poz. 1800), kwalifikuje ją do obiektów o RLM od 2000 do 9999, tak więc najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników lub minimalne % redukcji zanieczyszczeń kształtują się w przedziale o RLM od 2.000 do 9999.

W przedmiotowym przypadku ustala się normy dla wskaźników: BZT₅, ChZT_{Cr}, zawiesiny ogólnej.

W myśl § 4 ust.3 ścieki komunalne inne niż ścieki bytowe, wprowadzane do wód nie powinny zawierać substancji zanieczyszczających w ilości przekraczających najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń, które są określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia, lub winny spełnić minimalny procent redukcji zanieczyszczeń określony w tym załączniku.

Pobieranie próbek ścieków komunalnych surowych i oczyszczonych, o których mowa w powyższym pozwoleniu odpływające z oczyszczalni oraz pomiary ilości i jakości tych ścieków powinny być dokonywane w regularnych odstępach czasu, stale w tym samym miejscu z częstotliwością wykonywania analiz 12 próbek w ciągu roku, a jeżeli zostanie wykazane, że ścieki spełniają wymagane warunki – 4 próbki w następnym roku, w przypadku gdy jedna próbka z czterech pobranych nie spełnia wymaganych warunków, w następnym roku pobiera się ponownie 12 próbek.

Zgodnie z art. 61 § 4 Kpa zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego, a zgodnie z art. 127 ust. 6 Prawa wodnego informację o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości przez umieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Czarnkowie oraz na tablicy ogłoszeń w Starostwie Powiatowym w Czarnkowie i Urzędzie Gminy Lubasz. Uwag nie wniesiono.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U.z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 ze zm.) umożliwiono stronom wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłaszania żądań.

Biorąc powyższe pod uwagę w świetle obowiązujących przepisów orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu za pośrednictwem Starosty Czarnkowsko – Trzcianieckiego w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.



Złp. Starosty
[Signature]
mgr Genowefa Kluczek
Naczelnik Wydziału Ochrony
Środowiska Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymują:

1. Pani Paulina Bielecka pełnomocnik Gminy Lubasz
2. Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu
Rejonowy Oddział w Pile, ul. Motylewska 7, 64-920 Piła
3. PZW Okręg Nadnotecki, ul. Śniadeckich 136/4
64-920 Piła
4. aa x 3

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie
art. 7...../załącznika części pkt
ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie
skarbowej ...DU 2015r. poz. 283 z 202m

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu
Delegatura w Pile, ul. Motylewska 7, 64-920 Piła
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań

Niniejsza decyzja stała się ostateczna
w dniu 12.10.2016r.
Czarnków, dnia 04.11.2016r.

podpisany Specjalista
[Signature]
tnż. Marian Fortuniak