

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),

<b>BZT<sub>5</sub></b>	<b>25 mg O<sub>2</sub>/l</b>
<b>ChZT<sub>Cr</sub></b>	<b>125 mg O<sub>2</sub>/l</b>
<b>zawiesina ogólna</b>	<b>35 mg/l</b>

- 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:

BZT <sub>5</sub>	22,5 mg O <sub>2</sub> /l
ChZT <sub>Cr</sub>	187,5 mg O <sub>2</sub> /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 przeciwnie do wylotu z oczyszczalni skarpę 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: BZT<sub>5</sub>, ChZT<sub>Cr</sub>, 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.

Biorą 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 – Trzcianeckiego w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.



Zap. Starosty  
*mgr Genowefa Kłaczko*  
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 .....3  
ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie  
skarbowej...*DU 2015r. poz 283 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 *18.10.2016r*  
Czarnków, dnia *09.11.2016r*

podpisany Specjalista  
*tnż. Marian Fortuniak*