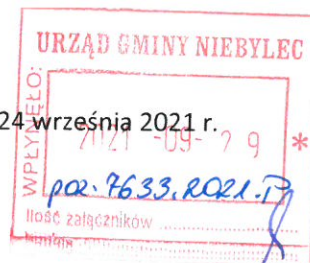




**Dyrektor
Zarządu Zlewni w Krośnie
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie
RZ.ZUZ.1.4210.398.2021.DT**

Krosno, dnia 24 września 2021 r.



Stwierdzam, że niniejsza (e)
decyzja postanowienie
stała (o) się ostateczna (e)

dnia 14.10.2021 r.

Krosno, dnia 19.10.2021 r.

**Z up. DYREKTORA
Zarządu Zlewni w Krośnie
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie**

DECYZJA

Nr 480/2021/ZUZ

Działając na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2 oraz art. 389 pkt 1, w związku z art. 35 ust. 3 pkt 5, art. 400, art. 401, art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 poz. 624 ze zm.) – dalej Prawo wodne, a także art. 104 i art. 105§1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2021 poz. 735 ze zm.) – dalej Kpa oraz rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. 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. z 2019 r., poz. 1311) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Niebylec, w oparciu o przedłożony operat wodnoprawny i po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego

o r z e k a m

I. Umarzam w części jako bezprzedmiotowe postępowanie administracyjne w sprawie wygaszenia decyzji Starosty Strzyżowskiego z dnia 2 września 2011 roku znak: OS.6341.26.2011.

II. Udzielam Gminie Niebylec, 38-114 Niebylec 170, pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną tj. wprowadzanie ścieków komunalnych oczyszczonych na mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków w m. Lutczy zlokalizowanej na dz. nr ewid. 3253 i 3254 m. Lutcza, gmina Niebylec, powiat strzyżowski, poprzez istniejący wylot do wód powierzchniowych cieku Stobnica (dz. nr ewid. 3403 m. Lutcza) w km 13+905 w następujący sposób:

1. lokalizacja wylotu: działka o nr ewid. 3403 m. Lutcza, wylot o średnicy \varnothing 160 mm i rzędnej dna wylotu 239,60 m n.p.m. zlokalizowany w km 13+905 biegu cieku Stobnica o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5519070,6 Y: 7563876,3.
2. dopuszczalna ilość ścieków komunalnych wprowadzanych do wód :

maksymalna ilość m^3 na sekundę	$Q_{\max} = 0,00541667 [m^3/s]$
średnia ilość m^3 na dobę	$Q_{\text{śrd}} = 180 [m^3/d]$
dopuszczalna ilość m^3 na rok	$Q_{\text{dop r}} = 65700 [m^3/rok]$
3. najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach komunalnych wprowadzanych do wód:
 - a) w warunkach normalnej pracy oczyszczalni :

BZT ₅ – 40 mg O ₂ /l
ChZT _{Cr} – 150 mg O ₂ /l
zawiesina ogólna – 50 mg/l
 - b) w czasie rozruchu oczyszczalni nowo wybudowanych, rozbudowanych lub przebudowanych oraz w przypadku awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego najwyższe dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających podwyższa się maksymalnie o 50% .Czas trwania awarii nie dłużej niż 21 dni.

III. Ustalam warunki udzielonego pozwolenia wodnoprawnego:

1. Ścieki wprowadzane do wód w ramach usług wodnych nie mogą powodować w tych wodach:
 - a) zmian w naturalnej, charakterystycznej dla nich biocenozie,
 - b) zmian naturalnej mętności, barwy lub zapachu,
 - c) formowania się osadów lub piany.
2. Zakazuje się rozcieńczania ścieków w celu uzyskania ich stanu, składu oraz minimalnego procentu redukcji substancji zanieczyszczających zgodnych z przepisami wydanymi na podstawie art. 99 ust. 1 pkt 2.
3. Należy zapewnić oczyszczanie ścieków w sposób uniemożliwiający przenikanie do środowiska ponadnormatywnych wartości wskaźników zanieczyszczeń.
4. Urządzenia służące do oczyszczania ścieków komunalnych utrzymywać we właściwym stanie technicznym i prawidłowo eksploatować.
5. Utrzymywać w dobrym stanie technicznym wylot kolektora ścieków.
6. Prowadzić monitoring ilości i jakości ścieków dopływających i odprowadzanych do odbiornika w następujący sposób:
 - a) w zakresie określonym w punkcie II.2 i II.3. niniejszej decyzji,
 - b) z częstotliwością wynikającą z rozporządzenia wydanego na podstawie art. 99 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo wodne tj.: 4 próbki w okresie roku, jeżeli ścieki spełniają wymagane warunki- 2 próbki w następnym roku. W przypadku, gdy co najmniej jedna próbka z dwóch pobranych nie spełnia wymaganych warunków, w następnym roku pobiera się ponownie 4 próbki.
 - c) miejscem poboru ścieków oczyszczonych jest studzienka poboru ścieków – S3.
 - d) próbki ścieków należy pobierać w regularnych odstępach czasu w ciągu roku, stale w tym samym miejscu tj. studzienka poboru ścieków – S3 oraz w miejscu, w którym ścieki dopływają do oczyszczalni ścieków.
 - e) wykonywać analizy jakości wód powierzchniowych odbiornika 10 m powyżej i 50 m poniżej wylotu 1 raz w roku w zakresie: BZT₅, ChZT_{Cr} i zawiesina ogólna.
 - f) pomiary ilości i jakości ścieków oraz wód odbiornika przysyłać do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Krośnie oraz do właściwego organu Inspekcji Ochrony Środowiska, zgodnie z art. 304 ustawy Prawo wodne.
7. Prowadzić książkę eksploatacji oczyszczalni i odnotowywać w niej awarie, prace remontowe, porządkowe i inne, realizowane na urządzeniach związanych z oczyszczaniem i odprowadzaniem ścieków.
8. W czasie rozruchu i eksploatacji na bieżąco usuwać zakłócenia w pracy urządzeń w razie ich wystąpienia.
9. W przypadku wystąpienia awarii mogącej wpłynąć na zanieczyszczenie odprowadzanych ścieków objętych niniejszą decyzją, należy podjąć działania zabezpieczające i zastosować procedury przewidziane w tym zakresie. O każdej awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego należy niezwłocznie powiadomić Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Krośnie.
10. Gospodarować odpadami powstającymi na terenie oczyszczalni ścieków w sposób zgodny z zapisami ustawy o odpadach.
11. Zobowiązuje się Wnioskodawcę do zawarcia umowy użytkowania gruntów pokrytych wodami płynącymi, zgodnie z art. 261 cyt. wyżej ustawy Prawo wodne.
12. Prowadzić przeglądy eksploatacyjne urządzeń oczyszczających ścieki co najmniej dwa razy w roku. Wszystkie czynności związane z pracami remontowymi, konserwacyjnymi i innymi oraz przeglądami eksploatacyjnymi odnotowywać w książce eksploatacji tych urządzeń.

IV. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną, o której mowa w punkcie II sentencji decyzji, **udzielam na okres 10 lat**, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

V. Zgodnie z art. 415 cyt. Prawa wodnego, pozwolenie wodnoprawne może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, jeżeli zmieniają się warunki uprawnień w nim ustalonych.

- VI. Zastrzega się prawo nałożenia dodatkowych warunków do niniejszego pozwolenia wodnoprawnego, o ile taka potrzeba wyniknie z przeglądu pozwoleń wodnoprawnych.
- VII. Za wszelkie szkody wynikłe z tytułu niniejszego pozwolenia wodnoprawnego materialną odpowiedzialność ponosi Wnioskodawca.

Uzasadnienie

Gmina Niebylec, 38-114 Niebylec 170 zwróciła się z wnioskiem z dnia 25 sierpnia 2021 roku do Dyrektora Zarządu Zlewni w Krośnie w sprawie wygaszenia w całości decyzji Starosty Strzyżowskiego z dnia 2 września 2011 roku znak: OS.6341.26.2011 oraz udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną w zakresie opisanym w pkt II sentencji decyzji.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny wraz z wymaganą dokumentacją, nośnikiem elektronicznym danych - płyta CD oraz opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych.

Po przeanalizowaniu wniosku stwierdzono, że w świetle art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Krośnie jest organem właściwym do rozpatrzenia ww. wniosku. Zgodnie z art. 389 pkt 1 cyt. wyżej Prawa wodnego, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługi wodne, a na podstawie przepisu art. 35 ust. 3 pkt 5, usługi wodne obejmują, wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, obejmując także wprowadzanie ścieków do urządzeń wodnych.

Po stwierdzeniu przez organ kompletności wniosku wraz z załącznikami określonymi w art. 407 ustawy, zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego o wydanie pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowej sprawie na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego. W oparciu o art. 10 Kpa w celu zapewnienia stronom czynnego udziału w postępowaniu poinformowano o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i zgłaszania ewentualnych uwag w wyznaczonym terminie, pod rygorem podjęcia decyzji na podstawie zebranego materiału dowodowego i okoliczności ujawnionych w aktach sprawy.

Na podstawie art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne informacja o wszczęciu postępowania została podana do publicznej wiadomości poprzez jej umieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej oraz w sposób zwyczajowo przyjęty w urzędach gmin, właściwych ze względu na zakres korzystania z wód oraz w Zarządzie Zlewni w Krośnie. Zebrane dowody i materiały były dostępne do wglądu stronom. W toku postępowania Strony nie wniosły zastrzeżeń w przedmiotowej sprawie.

Mechaniczno-biologiczna oczyszczalnia ścieków komunalnych zlokalizowana jest w miejscowości Lutcza, gmina Niebylec, powiat strzyżowski. Uchwałą Nr XXII/170/2020 Rady Gminy Niebylec z dnia 11 grudnia 2020r. w sprawie likwidacji aglomeracji Lutcza zlikwidowano aglomerację Lutcza wyznaczoną rozporządzeniem Wojewody Podkarpackiego Nr 111/2006 z dnia 30 listopada 2006r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Lutcza. Oczyszczone ścieki na mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków są odprowadzane poprzez istniejący wylot o średnicy \varnothing 160 mm zlokalizowany w km 13+905 biegu cieku Stobnica (dz. nr ewid. 3403 m. Lutcza).

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie naruszy ustaleń wynikających z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, zatwierdzonego przez Radę Ministrów w dniu 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.). Udzielone pozwolenie jest również zgodne z rozporządzeniem Nr 4/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 16 stycznia 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły, zmienione następnie w 2017 r. (Dz. Urz. Woj. Małop. z 2014 r. poz. 317 ze zm.).

Inwestycja realizowana jest w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych, o kodzie PLGW2000152, której stan ilościowy i chemiczny uznano za dobry. Jest ona wskazana jako niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej części wód jest zapobieganie pogarszaniu ich

stanu. Teren objęty niniejszą decyzją zlokalizowany jest na obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych, o kodzie europejskim PLRW200014226499 o nazwie Stobnica od Łądzierza do ujścia, zaliczonej do regionu wodnego Górnej Wisły, posiada status silnie zmieniona część wód. Celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego - Stobnica od ujścia do Krościenki i dobry stan chemiczny.

Wprowadzanie oczyszczonych ścieków do wód nie powoduje negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne oraz nie stanowi zagrożenia dla celów środowiskowych wyznaczonych dla Jednolitej Części Wód.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że przedmiotowy teren znajduje się poza obszarowymi formami ochrony przyrody i nie oddziałuje na żadne formy ochrony przyrody, w szczególności obszary Natura 2000.

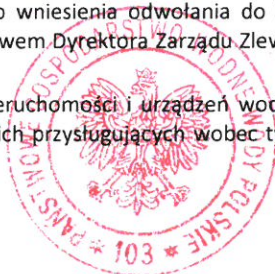
Teren, na którym realizowane jest ww. założenie, jest objęty zasięgiem obszaru szczególnego zagrożenia powodzią od cieku Pielnica Q1 %, zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania Ryzykiem Powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1841).

Warunki pozwolenia wodnoprawnego zawarte w pkt III niniejszej decyzji zostały nałożone w oparciu o wnioski podmiotu z uwzględnieniem konieczności zachowania zasad ochrony środowiska i prowadzenia prawidłowej gospodarki wodnej.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono orzec jak w osnowie decyzji.

POUCZENIE

1. 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.
2. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Rzeszowie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Krośnie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
3. 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 (art. 393 ust. 4 Prawa wodnego).



*Dyrektor
Zarządu Zlewni
Wojciech Kłosowicz*

Zgodnie z art. 398 ust. 3 i 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r.
Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm.)
pobrano opłatę w wys. 230,05 zł na rachunek bankowy
Wód Polskich: 22 1130 1017 0020 1510 6720 0045

Otrzymują:

1. Gmina Niebylec, 38-114 Niebylec 170.
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, ul. Hanasiewicza 17 B, 35-103 Rzeszów.
3. ZUZ – A/a.

Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Brzozowie, ul. Witosa 4, 36-200 Brzozów.
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie, ul. Gen. M. Langiewicza 26, 35-101 Rzeszów (zgodnie z art. 400 ust. 9 wyżej cyt. ustawy Prawo wodne).
3. Aa. ZUZ/ZUO.