



Przemysław, dnia 22 września 2020 r.

**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Przemysławu**

RZ.ZUZ.3.4210.307.2020.PK

### **DECYZJA**

Działając na podstawie:

- art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 5, art. 389 pkt 6, art. 393 ust. 4 i 5, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 6 oraz art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 310, ze zm.),
- 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),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 256, ze zm.)

#### **po rozpatrzeniu**

wniosku Gminy Krzywca, Krzywca 36, 37-755 Krzywca, reprezentowanej przez Pana Piotra Niedźwieckiego, ul. Mickiewicza 75, 37-600 Lubaczów, z dnia 12.08.2020 r. (data wpływu do tut. organu 13.08.2020 r.), bez znaku, o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego w zakresie budowy drenażu rozsączającego oraz na usługi wodne obejmujące wprowadzanie oczyszczonych ścieków bytowych, poprzez projektowany drenaż, do ziemi na terenie działek ewid. nr: 90 i 91/3 obręb Reczpol, gmina Krzywca, powiat przemyski,

#### **o r z e k a m**

**I. Udzielam Gminie Krzywca, Krzywca 36, 37-755 Krzywca, pozwolenia wodnoprawnego na:**

**1. Wykonanie urządzenia wodnego w zakresie budowy drenażu rozsączającego na terenie działki ewid. nr 91/3 obręb Reczpol, gmina Krzywca, powiat przemyski.**

Parametry techniczne drenażu rozsączającego:

- długość ogólna drenażu: 100,0 m (5 nitek po 20,0 m)
- odległość pomiędzy nitkami drenażu: min. 1,5 m
- szerokość rowu drenarskiego 0,6 m
- średnica rur PVC: 110 mm
- spadek drenażu: 0,5 - 1,0 %
- współrzędne środka drenażu: X: 5517354,6 Y: 8397463,9

2. Usługę wodną polegającą na wprowadzaniu ścieków bytowych oczyszczonych w przydomowej oczyszczalni ścieków, poprzez projektowany drenaż rozsączający, do ziemi na działce ewid. nr 91/3 obręb Reczpol, gmina Krzywca, powiat przemyski w ilości:

- maksymalnej sekundowej:  $Q_{\max s} = 0,00014 \text{ m}^3/\text{s}$
- średniej dobowej:  $Q_{\text{śrd}} = 6,0 \text{ m}^3/\text{d}$
- dopuszczalnej rocznej:  $Q_{\text{dop r}} = 86,4 \text{ m}^3/\text{rok}$

Ilość dni, w których następuje odprowadzanie ścieków do ziemi: 12 dni w roku.

## II. Pozwolenia wodnoprawnego udzielam pod następującymi warunkami:

1. Prace opisane w pkt I. niniejszej decyzji należy wykonać zgodnie z przedłożonym operatem wodnoprawnym, ze sztuką inżynierską i obowiązującymi w tym zakresie normami i przepisami prawa.
2. Po zakończeniu prac teren inwestycji należy uporządkować.
3. Uzyskujący pozwolenie poniesie koszty w przypadku wystąpienia ewentualnych szkód, wynikłych na skutek wykonywanych robót.
4. Wszystkie urządzenia związane z wprowadzaniem ścieków bytowych należy utrzymywać w dobrym stanie technicznym i prawidłowo eksploatować.
5. Co najmniej dwa razy w roku należy dokonywać przeglądów eksploatacyjnych sieci kanalizacyjnej i urządzeń oczyszczalni, ich eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowywane w zeszycie eksploatacji.
6. Nie należy przekraczać we wprowadzanych ściekach bytowych następujących wartości stężeń zanieczyszczeń:
  - a. w warunkach normalnej pracy urządzeń oczyszczających ścieki:
    - BZT<sub>5</sub> 40 mgO<sub>2</sub>/l
    - ChZT<sub>cr</sub> 150 mgO<sub>2</sub>/l
    - zawiesiny ogólne 50 mg/l
  - b. w warunkach odbiegających od norm (ponowny rozruch, awaria urządzeń) najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń podwyższa się maksymalnie do 50% w stosunku do ww. wartości. W przypadku wystąpienia awarii urządzeń oczyszczalni należy przystąpić do jej natychmiastowej likwidacji.
7. Należy dokonywać pomiarów:
  - a. ilości wprowadzanych ścieków bytowych na podstawie wodomierza - odczyty z wodomierza prowadzić z częstotliwością 1 raz na miesiąc,
  - b. jakości wprowadzanych ścieków bytowych (próbki ścieków należy pobierać w regularnych odstępach czasu w ciągu roku, stale w tym samym miejscu, tj. studzienka rozdzielcza za oczyszczalnią) - 4 próbki w okresie roku, a jeżeli 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.
8. Wszystkie wyniki pomiarów należy rejestrować i przechowywać przez okres obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego.
9. Należy przekazywać wyniki badań wprowadzanych ścieków bytowych do tut. organu w terminie 30 dni od dnia zakończenia pomiarów.

III. Zgodnie z art. 393 ust. 4 i 5 ustawy Prawo wodne 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.

- IV. Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.
- V. Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
- VI. Pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do ziemi udziela się na okres 10 lat, liczony od dnia, w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna.
- VII. Zastrzega się prawo nałożenia dodatkowych warunków i obowiązków w terminie późniejszym, jeżeli względy ochrony interesów ludności, gospodarki narodowej lub środowiska uzasadniają taką potrzebę.
- VIII. Pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia z obowiązków wynikających z innych przepisów oraz uzyskania niezbędnych prawem decyzji przed przystąpieniem do realizacji przedmiotowych prac.

## UZASADNIENIE

W dniu 13.08.2020 r. Gmina Krzywca, Krzywca 36, 37-755 Krzywca, reprezentowana przez Pana Piotra Niedźwieckiego, ul. Mickiewicza 75, 37-600 Lubaczów, zwróciła się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Przemysłu PGW WP z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego w zakresie budowy дренаżu rozsączającego oraz na usługi wodne obejmujące wprowadzanie oczyszczonych ścieków bytowych, poprzez projektowany дренаż, do ziemi na terenie działek ewid. nr: 90 i 91/3 obręb Reczpol, gmina Krzywca, powiat przemyski. Do wniosku zostały dołączone dokumenty m.in. operat wodnoprawny i zaświadczenia Wójta Gminy Krzywca z dnia 05.06.2020 r.

Po zapoznaniu się z dokumentacją Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemysłu pismem z dnia 19.08.2020 r., znak RZ.ZUZ.3.4210.307.2020.PK, wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia operatu wodnoprawnego. W dniu 04.09.2020 r. zostały przedłożone stosowne uzupełnienia celem ich rozpatrzenia.

Po przeanalizowaniu całości zebranego materiału dowodowego Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemysłu PGW WP pismem z dnia 11.09.2020 r., znak RZ.ZUZ.3.4210.307.2020.PK, zawiadomił strony postępowania administracyjnego o wszczęciu oraz o zakończeniu zbierania materiału dowodowego w sprawie, o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań, a także do złożenia dodatkowych wyjaśnień mogących mieć znaczenie w sprawie. Zgodnie z obowiązującymi przepisami informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie podano do publicznej wiadomości poprzez ogłoszenie i umieszczono na ogólnodostępnej tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Przemysłu PGW WP oraz na stronie internetowej PGW WP. W terminie określonym w ww. piśmie, przewidzianym do składania uwag i wniosków, nie zgłoszono zastrzeżeń co do planowanej inwestycji objętej pozwoleniem wodnoprawnym.

W toku prowadzonego postępowania ustalono, że planowane prace obejmują wykonanie przydomowej oczyszczalni ścieków z drenażem rozsączającym. W skład systemu oczyszczania i odprowadzania ścieków będą wchodzić następujące elementy: przewód kanalizacji sanitarnej PVC, studzienki rewizyjne, osadnik wstępny, reaktor przepływowy /oczyszczalnia właściwa/ z komorą napowietrzania i osadnikiem wtórnym, nitki drenażowe, złożo rozsączające oraz wywiewka /kominek napowietrzający/. Ścieki bytowe pochodzące z budynku świetlicy wiejskiej będą trafiać do osadnika i reaktora przepływowego, a następnie zostaną równomiernie rozprowadzone do poszczególnych nitek drenażu rozsączającego. Odbiornikiem oczyszczonych ścieków dla analizowanej inwestycji będzie ziemia - działka ewid. nr 91/3 obręb Reczpol, gmina Krzywca, powiat przemyski. Nadmienić należy,

że miejsce wprowadzania ścieków do ziemi jest oddzielone warstwą gruntu o miąższości, co najmniej 1,5 m od najwyższego użytkowego poziomu wodonośnego wód podziemnych. Ilość wprowadzanych ścieków bytowych do ziemi będzie równa ilości pobieranej wody, która określana będzie na podstawie odczytów z wodomierza.

Miejsce zamierzonego korzystania z wód zlokalizowane jest na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) nr PLRW20001522379 - San od Tyrawki do Olszanki. Jej aktualny stan i potencjał jest dobry, a ocena nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona. Celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Ponadto przedmiotowy teren zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr PLGW2000154, której stan ilościowy i jakościowy określany jest jako dobry. Część ta nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Mając na uwadze powyższe wprowadzanie ścieków bytowych nie będzie negatywnie oddziaływać na realizację celów środowiskowych jednolitej części wód podziemnych.

Po przeanalizowaniu dostarczonej przez Wnioskodawcę dokumentacji uznano, że nie ma przeszkód do wydania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie i na warunkach określonych w niniejszej decyzji. Podstawę techniczną niniejszej decyzji stanowi przedłożony operat wodnoprawny.

Zgodnie z art. 389 pkt 1 i 6 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne obejmujące wprowadzanie ścieków bytowych do ziemi oraz na wykonanie urządzeń wodnych polegające na budowie drenażu rozsączającego.

Biorąc pod uwagę stan faktyczny i prawny postanowiono orzec jak w sentencji.

#### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Rzeszowie, 35-103 Rzeszów, ul. Hanasiewicza 17B, za pośrednictwem tut. organu, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.

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.

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.)

obrano opłatę w wys. 449,76 zł na rachunek bankowy

Wód Polskich: 22 1130 1017 0020 1510 8720 0045



Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
*Małgorzata Ossowska*

**Otrzymują:** /za zwrotnym potwierdzeniem odbioru pisma/

1. Pan Piotr Niedźwiecki - pełnomocnik Gminy Krzywca  
ul. Mickiewicza 75, 37-600 Lubaczów + 1 egz. operatu wodnoprawnego
2. Gmina Krzywca, Krzywca 36, 37-755 Krzywca
3. A/a – PK/4 + 1 egz. operatu wodnoprawnego

**Do wiadomości:** /za zwrotnym potwierdzeniem odbioru pisma/

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie  
ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów
2. Nadzór Wodny Dynów, ul. Jakłów 1, 36-065 Dynów
3. Zarząd Zlewni Przemysł - Dział opłat i opomiarowania