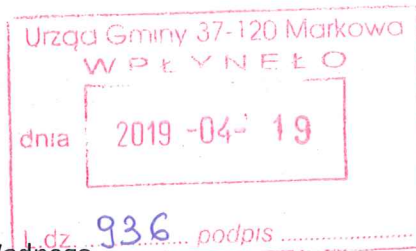




Dyrektor
Zarządu Zlewni w Krośnie
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie

RZ.ZUZ.1.421.193.2019.MC



Krosno, dnia 16... kwietnia 2019 r.

p. A. Żelazny
p. R. Kochmeński

DECYZJA

Na podstawie art. 104, art. 132 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. z 2018 poz. 2096 ze zm.), art. 101 ust. 1 i ust. 2, art. 389 pkt. 1, art. 397 ust. 3 pkt. 2, art. 400 ust. 2, art. 401, art. 403 oraz art. 566 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz.U. z 2018 poz. 2268 ze zm.), po rozpatrzeniu odwołania z dnia 9 kwietnia 2019 r. Zakładu Gospodarki Komunalnej 37-120 Markowa 946A

o r z e k a m

- I. **Uchylam w całości** za zgodą stron decyzję własną z dnia 29 marca 2019 r. znak: RZ.ZUZ.1.421.311.2018.MC wydaną w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną w oparciu o przedłożony operat wodnoprawny i po przeprowadzonym postępowaniu administracyjnym.
- II. **Udzielam** Zakładowi Gospodarki Komunalnej w Markowej, 37-120 Markowa 946A pozwolenia wodnoprawnego na *usługę wodną w zakresie* wprowadzania oczyszczonych ścieków komunalnych, *pochodzących ze zmodernizowanej mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków* w Markowej (działka nr ewid. 7406 obręb 0002 Markowa) do wód potoku Markówka poprzez istniejący wylot, w następujący sposób:
 1. lokalizacja wylotu $\varnothing 250$ mm na działce nr ewid. 2797/1, obręb 0002 Markowa w km 9+995 biegu potoku Markówka, rzędna posadowienia wylotu: 207,80 m n.p.m., wg współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
X: 5543979,14 Y: 7596111,13
 2. dopuszczalna ilość ścieków komunalnych wprowadzanych do wód:
maksymalna ilość m^3 na sekundę $Q_{\text{max s}} = 0,0208 [\text{m}^3/\text{s}]$;
średnia ilość m^3 na dobę $Q_{\text{śrd}} = 700,0 [\text{m}^3/\text{d}]$;
dopuszczalna ilość m^3 na rok $Q_{\text{dop r}} = 255\,500,0 [\text{m}^3/\text{rok}]$;
 3. najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach komunalnych wprowadzanych do potoku Markówka (RLM 5016):
 - a) w warunkach normalnej pracy oczyszczalni:
BZT₅ – 25,0 mgO₂/l;
ChZT_{Cr} – 125,0 mgO₂/l;
zawiesiny ogólne – 35,0 mg/l;
 - b) w okresie rozruchu technologicznego instalacji do oczyszczania ścieków (rozbudowa lub przebudowa) – na okres nie dłuższy 15 tygodni:
BZT₅ – 37,5 mgO₂/l;
ChZT_{Cr} – 187,5 mgO₂/l;
zawiesiny ogólne – 52,5 mg/l;

- c) w okresie trwania stanów awaryjnych istotnych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego – na okres nie dłuższy niż jeden miesiąc od dnia powstania tego stanu:

BZT₅	– 37,5 mgO ₂ /l;
ChZT_{Cr}	– 187,5 mgO ₂ /l;
zawiesiny ogólne	– 52,5 mg/l;

III. Ustalam warunki pod jakimi udzielono, wymienione w punkcie II. niniejszej decyzji, pozwolenie wodnoprawne:

1. Ścieki wprowadzane do potoku Markówka w ramach usługi wodnej powinny być oczyszczane w stopniu wymaganym przepisami prawa i nie mogą:
 - a) zawierać:
 - odpadów w rozumieniu ustawy o odpadach oraz zanieczyszczeń płynących,
 - substancji priorytetowych określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 114 Prawa wodnego,
 - chorobotwórczych drobnoustrojów pochodzących z obiektów, w których leczeni są chorzy na choroby zakaźne;
 - b) powodować w tych wodach:
 - zmian w naturalnej, charakterystycznej dla nich biocenozie,
 - zmian naturalnej mętności, barwy lub zapachu,
 - 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. Zapewnienie oczyszczania ścieków w sposób uniemożliwiający przenikanie do środowiska ponadnormatywnych wartości wskaźników zanieczyszczeń.
4. Utrzymywanie urządzeń służących do oczyszczania ścieków w pełni sprawności technicznej, odnotowywania w rejestrach pracy oczyszczalni, wszystkich prac technologicznych, konserwacyjnych, porządkowych i innych realizowanych na urządzeniach związanych z oczyszczaniem i odprowadzaniem ścieków, objętych pozwoleniem.
5. Prowadzenie rejestru stanów awaryjnych urządzeń istotnych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, odnotowywanie terminów i czasów trwania tych stanów.
6. Wylot $\varnothing 250$ mm oraz odbiornik w jego obrębie należy utrzymywać we właściwym stanie technicznym.
7. Prowadzenie monitoringu ilości i jakości ścieków wprowadzanych do odbiornika w następujący sposób:
 - a) kontrola analityczna jakości ścieków dopływających do oczyszczalni i wprowadzanych do wód:
 - w zakresie określonym w pkt II.3. niniejszej decyzji;
 - z częstotliwością wynikająca z rozporządzenia wydanego na podstawie art. 99 ust 1 pkt 2 Prawa wodnego, tj.: w pierwszym roku obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego 12 próbek i po 4 próbki w następnych latach, jeżeli wykazano że ścieki spełniają wymagane warunki; jeżeli 1 próbka z 4 nie spełnia tego warunku, w następnym roku pobiera się ponownie 12 próbek;
 - próbki ścieków należy pobierać w regularnych odstępach czasu w ciągu roku;
 - ustala się miejsce poboru próbek ścieków dopływających do oczyszczalni – komora kraty, zaś ścieków wprowadzanych do wód – zlokalizowanej za komorą pomiarową w studni S3 zabudowanej na kanale ścieków oczyszczonych (Dn 250mm);

- analiza próbek ścieków powinna być wykonywana metodami referencyjnymi przez akredytowane laboratorium;
 - c) kontrola ilości wprowadzanych ścieków wykonywana na podstawie: odczytu z wodomierza śrubowego (stan aktualny) oraz pomiaru za pomocą przepływomierza elektromagnetycznego zlokalizowanego w komorze pomiarowej (po rozbudowie i modernizacji); odczyt dokonywać 1xdobę i rejestrować;
 - d) dokonywać analizy jakości wód powierzchniowych powyżej i poniżej miejsca zrzutu ścieków, a także prowadzenia ewidencji dokonywanych pomiarów, z częstotliwością co najmniej 2 razy do roku w zakresie: BZT₅, ChZT_{Cr}, zawiesiny ogólne.
8. Gospodarowanie odpadami powstającymi na oczyszczalni w sposób zgodny z przepisami ustawy o odpadach.
- IV. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną, o której mowa w punkcie II. sentencji decyzji, **udzielam na okres 6 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. Za wszelkie szkody wynikłe z tytułu niniejszego pozwolenia wodnoprawnego materialną odpowiedzialność ponosi Wnioskodawca.

Uzasadnienie

W dniu 9 kwietnia 2019 r. Zakład Gospodarki Komunalnej w Markowej, 37-120 Markowa 946A, wniósł odwołanie od decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni w Krośnie z dnia 29 marca 2019 r. znak: RZ.ZUZ.1.421.311.2018.MC udzielającej pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną w zakresie wprowadzania oczyszczonych ścieków komunalnych pochodzących z mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków w Markowej do wód potoku Markówka. Zakład wnosi w odwołaniu, iż w nowym stanie prawnym, tj. po wygaszeniu pozwolenia Starosty Łańcuckiego z dnia 2 stycznia 2015 r. znak: OŚ-III.6341.66.2014, a przy nowych warunkach, nie będzie możliwości osiągnięcia na urządzeniach starej oczyszczalni ścieków (przed modernizacją) parametrów określonych w nowym pozwoleniu wodnoprawnym. Oczyszczalnia ścieków w Markowej posiada projekt budowlany na jej modernizację, która będzie realizowana z chwilą pozyskania środków zewnętrznych, nie później niż do 31 grudnia 2024 r. Strony biorące udział w powyższym postępowaniu wyraziły zgodę na uchylenie zaskarżonej decyzji w myśl art. 132 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego, tj. Wójt Gminy Markowa pismem z dnia 9 kwietnia 2019 r. znak: IPP.7011.8.2019 oraz Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie pismem z dnia 15 kwietnia 2019 r. znak: RZ.RUM.070.413.2019.KD.

Mając na uwadze zapisy art. 132 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie uznał, iż złożone odwołanie zasługuje w całości na uwzględnienie, i tym samym postanowił uchylić zaskarżoną decyzję.

Jednocześnie w świetle art. 397 ust. 3 pkt. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Krośnie jako organ właściwy do rozpatrzenia wniosku Zakładu Gospodarki Komunalnej w Markowej znak: ZGK.114.2018 z dnia 28 czerwca 2018 roku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną polegającą na wprowadzaniu do wód rzeki Markówka oczyszczonych ścieków komunalnych pochodzących z rozbudowanej i zmodernizowanej oczyszczalni ścieków w Markowej, do którego dołączono operat wodnoprawny wraz z opisem w języku nietechnicznym, decyzją Wójta Gminy Markowa z dnia 22.05.2017 r. znak: BZP.6220.4.2016

ustalającą środowiskowe uwarunkowania oraz warunki realizacji przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w miejscowości Markowa, pow. łańcucki, woj. podkarpackie” oraz decyzją Wójta Gminy Markowa z dnia 25.08.2017 r. znak: BZP.6733.4.2016 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla ww. przedsięwzięcia, postanowił udzielić zgody wodnoprawnej we wnioskowanym zakresie.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego dot. udzielenia zgody wodnoprawnej, powiadomiono zainteresowane strony oraz rozpatrzono przedmiotowy wniosek w opisanym powyżej zakresie. Wniosek wraz z dokumentacją do niego załączoną został udostępniony do wglądu stronom. Strony nie wniosły, w przewidzianym przepisami prawa terminie żadnych uwag.

Oczyszczalnia ścieków w Markowej wchodzi w skład aglomeracji Markowa obejmującej miejscowości Markowa (gm. Markowa) i Albigowa (gm. łańcut) o równoważnej liczbie mieszkańców RLM = 5016. Teren oczyszczalni zlokalizowany jest w obrębie JCWP Markówka o kodzie PLRW200016226869, dla którego ocena nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona. Zakres rozbudowy i modernizacji oczyszczalni ścieków ma na celu osiągnięcie założonej przepustowości oczyszczalni oraz wymaganego efektu ekologicznego poprzez gruntowną zmianę istniejącego układu technologicznego. Wszelkie roboty budowlane związane z budową nowych i adaptacją istniejących obiektów technologicznych wykonywane będą w kolejności gwarantującej zachowanie ciągu oczyszczania ścieków pracy oczyszczalni.

W zasięgu oddziaływania Zakładu brak jest obiektów przyrodniczych i obszarów podlegających ochronie ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o *ochronie przyrody*. Ponadto Zakład nie jest zlokalizowana na terenie objętym zasięgiem obszaru szczególnego zagrożenia powodzią.

Warunki pozwolenia wodnoprawnego zawarte w pkt. III. niniejszej decyzji zostały nałożone w oparciu o wnioski zakładu 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).

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

dnia 6.05.2019

Krosno, dnia 15.05.2019 Dyrektora
Zarządu Zlewni

Otrzymują:

wg rozdzielnika

Artur Folt



Dyrektor
Zarządu Zlewni
Wojciech Kłosowicz

Otrzymują:

1. Zakładu Gospodarki Komunalnej w Markowej, 37-120 Markowa 946A;
2. Gmina Markowa, 37-120 Markowa 1399;
3. PGW Wody Polskie RZGW w Rzeszowie ul. Hanasiewicza 17b, 35-103 Rzeszów;
4. ZUZ – A/a.

Do wiadomości:

1. PGW Wody Polskie Nadzór Wodny w Łańcutie, ul. Kolejowa 2A, 37-100 Łańcut;
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska ul. Langiewicza 26, 35-101 Rzeszów
3. Aa. – ZUZ, ZUO