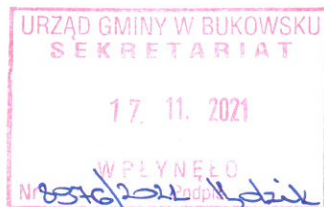




Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Przemyślu



Przemyśl, dnia 15 listopada 2021 r.

RZ.ZUZ.3.4210.319.2021.ML

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 5, art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65, art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a oraz art. 400 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 624, 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 2021 r. poz. 735, ze zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku Gminy Bukowsko, Bukowsko 290, 38-505 Bukowsko, z dnia 28.09.2021 r. (data wpływu do tut. Organu 05.10.2021 r.), znak IK.7033.13.2021, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie wylotu kanalizacji ścieków oczyszczonych do potoku Silska w km 0+055 i umocnienie lewej skarpy potoku na długości 15 m w miejscu wylotu, w miejscowości Bukowsko, gm. Bukowsko, oraz na usługi wodne obejmujące wprowadzanie oczyszczonych ścieków bytowych do wód powierzchniowych potoku Silska w km 0+055 z budynków usługowych w Bukowsku, gm. Bukowsko,

o r z e k a m

I. Udzielam Gminie Bukowsko, Bukowsko 290, 38-505 Bukowsko, pozwolenia wodnoprawnego na:

- 1. Wykonanie urządzeń wodnych w przedmiocie wykonania wylotu kanalizacji ścieków oczyszczonych do cieku naturalnego Silska w km 0+055 wraz z umocnieniem lewej skarpy w obrębie wylotu, na terenie dz. ewid. nr 2792 i 2193/2 obręb 0002 Bukowsko, gm. Bukowsko, pow. sanocki.**

Projektowany wylot kanalizacji ścieków oczyszczonych o średnicy 160 mm z rur PVC zostanie wykonany na lewym brzegu cieku naturalnego Silska, na rzędnej 390,70 m n.p.m. Wylot DN 150 zostanie zakończony żelbetową obudową wg KPED 02.16 o wym. 880 mm × 1170 mm. W obrębie wylotu na lewej skarpie cieku na długości 15 m wykonane zostanie umocnienie narzutem kamiennym d_{sr} 50 cm z zaklinowaniem. Dno cieku w miejscu wylotu zostanie

umocnione narzutem kamiennym d_{sr} 50 cm z zaklinowaniem na długości 15 m (po 10 m w górę i 5 m w dół od osi wylotu).

Współrzędne:

wylot: $X = 5483070,82$ $Y = 7577002,23$

początek umocnienia: $X = 5483061,08$, $Y = 7577001,03$

koniec umocnienia: $X = 5483076,11$, $Y = 7577002,58$

2. Usługi wodne obejmujące wprowadzanie oczyszczonych ścieków bytowych, pochodzących z budynków usługowych, poprzez projektowany wylot kanalizacji ścieków oczyszczonych, do wód - cieku naturalnego Silska (dz. ewid. nr 2193/2 obręb 0002 Bukowsko, gm. Bukowsko, pow. sanocki), w ilości:

- maksymalnej sekundowej: $Q_{max s} = 0,00014 \text{ m}^3/\text{s}$
- średniej dobowej: $Q_{sr d} = 5,27 \text{ m}^3/\text{d}$
- dopuszczalnej rocznej: $Q_{dop r} = 1924 \text{ m}^3/\text{rok}$

II. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się pod następującymi warunkami:

1. Prace opisane w pkt I.1. niniejszej decyzji należy wykonywać zgodnie z przedłożonym operatem wodnoprawnym, ze sztuką inżynierską i obowiązującymi w tym zakresie normami i przepisami prawa.
2. Uzyskujący pozwolenie ponosi koszty w przypadku wystąpienia ewentualnych szkód wynikłych na skutek wykonywanych robót.
3. Należy uporządkować teren inwestycji po zakończeniu prac.
4. Wszystkie urządzenia sieci kanalizacyjnej należy utrzymywać w dobrym stanie technicznym i prawidłowo eksploatować.
5. Co najmniej dwa razy w roku należy dokonywać przeglądów eksploatacyjnych 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. Utrzymanie i konserwacja wylotu oraz umocnienia skarpy i dna w jego obrębie należy do uzyskującego pozwolenie wodnoprawne.
7. Właściciel wód nie będzie ponosił odpowiedzialności za szkody, które mogą powstać po spływie wód lub kry.
8. Po każdym spływie wód należy dokonywać przeglądu stanu technicznego urządzeń wodnych służących do wprowadzania ścieków do wód a wszelkie zniszczenia usuwać na bieżąco.
9. 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 ustawy Prawo wodne.
10. Ścieki wprowadzane do wód w ramach usług wodnych powinny być oczyszczone w stopniu wymaganym przepisami ustawy i nie mogą:
 - a) zawierać:
 - odpadów w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz zanieczyszczeń pływających,
 - 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.
11. Nie należy przekraczać we wprowadzanych ściekach bytowych następujących wartości stężeń zanieczyszczeń:
- a) w warunkach normalnej pracy urządzeń oczyszczających ścieki:
 - BZT₅ 40 mg O₂/l,
 - ChZT_{cr} 150 mg O₂/l,
 - zawiesiny ogólne 50 mg/l;
 - b) w czasie rozruchu oczyszczalni nowo wybudowanej oraz w przypadku awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego najwyższe dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających podwyższa się maksymalnie do 50% w stosunku do ww. wartości. W przypadku wystąpienia awarii urządzeń oczyszczalni należy natychmiast przystąpić do jej likwidacji.
12. Należy dokonywać pomiarów:
- a) ilości wprowadzanych ścieków bytowych na podstawie przepływomierza DN40 - odczyty z przepływomierza 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. studnia pomiarowa betonowa śr. 1200 mm za oczyszczalnią ścieków) - 4 próbki w okresie roku, a 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) jakości wód cieku naturalnego Silska 10,0 m powyżej i 20,0 m poniżej miejsca wprowadzania ścieków bytowych, z częstotliwością 1 raz w roku w zakresie wskaźników określonych w pkt II.11. niniejszej decyzji.
13. Wszystkie wyniki pomiarów należy rejestrować i przechowywać przez okres obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego.
14. Wyniki badań wprowadzanych ścieków bytowych należy przekazywać do tut. Organu w terminie 30 dni od dnia zakończenia pomiarów.
15. Powstające w trakcie eksploatacji oczyszczalni odpady i osady ściekowe powinny być usuwane przez firmę, która winna spełniać wymagania w zakresie gospodarki odpadami.

III. Zastrzega się prawo nałożenia dodatkowych warunków i obowiązków w terminie późniejszym, jeżeli względy ochrony interesów ludności, gospodarki narodowej lub środowiska uzasadniają taką potrzebę.

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. Zgodnie z art. 400 ust. 2 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne udzielone na usługi wodne w pkt I.2. niniejszej decyzji wydaje się na okres 10 lat, liczony od dnia, w którym decyzja ta stała się ostateczna.

VII. 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.

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 05.10.2021 r. Gmina Bukowsko, Bukowsko 290, 38-505 Bukowsko, zwróciła się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Przemysłu PGW WP z wnioskiem w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie wylotu kanalizacji ścieków oczyszczonych do potoku Silska w km 0+055 i umocnienie lewej skarpy potoku na długości 15 m w miejscu wylotu w miejscowości Bukowsko, gm. Bukowsko, oraz na usługi wodne obejmujące wprowadzanie oczyszczonych ścieków bytowych do wód powierzchniowych potoku Silska w km 0+055 z budynków usługowych w Bukowsku, gm. Bukowsko. Do wniosku została dołączona dokumentacja „Operat wodnoprawny” oraz decyzja Wójta Gminy Bukowsko z dnia 14.07.2021 r., znak IK.6733.2.2021, o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Po zapoznaniu się z dokumentacją Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemysłu PGW WP pismem z dnia 11.10.2021 r., znak RZ.ZUZ.3.4210.319.2021.ML, wezwał do uzupełnienia braków formalnoprawnych. W dniach 22.10.2021 r. i 02.11.2021 r. Wnioskodawca przedłożył stosowne uzupełnienia do wniosku.

Po przeanalizowaniu całości zebranego materiału Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemysłu PGW WP pismem z dnia 29.10.2021 r., znak RZ.ZUZ.3.4210.319.2021.ML, zawiadomił o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o zakończeniu zbierania materiału dowodowego w sprawie rozpatrzenia przedmiotowego wniosku. Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne informacja o wszczęciu postępowania została podana do publicznej wiadomości poprzez ogłoszenie i umieszczona na ogólnodostępnej tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Przemysłu PGW WP oraz w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie RZGW w Rzeszowie PGW WP. W ustalonym terminie przewidzianym do składania uwag i wniosków nie zgłoszono zastrzeżeń co do planowanej inwestycji objętej pozwoleniem wodnoprawnym.

Zamierzone korzystanie z wód polega na wprowadzaniu do cieku naturalnego Silska ścieków bytowych pochodzących z budynków usługowych i mieszkalnych zlokalizowanych w miejscowości Bukowsko. Ścieki będą oczyszczane w projektowanej oczyszczalni ścieków typu BioDisc o RLM 70. Sieć kanalizacyjna zostanie zakończona projektowanym wylotem na lewym brzegu cieku naturalnego Silska. Na odcinku 15 m skarpa i dno cieku w obrębie wylotu zostaną umocnione narzutem kamiennym z zaklinowaniem, z zachowaniem naturalnego spadku dna.

Planowane korzystanie z wód zlokalizowane jest na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie PLRW20001222329 - Sanoczek. Aktualny stan JCWP jest dobry a osiągnięcie celów środowiskowych jest niezagrażone. Ponadto przedmiotowe zamierzenie realizowane będzie w obrębie jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW2000168. Stan ilościowy i chemiczny JCWPd jest dobry a osiągnięcie celów środowiskowych jest niezagrażone.

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.

W myśl art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 5 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne obejmujące wprowadzanie ścieków do wód. Ponadto zgodnie z art. 389 pkt 6 ww. ustawy pozwolenia wodnoprawnego wymaga wykonanie urządzeń wodnych.

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

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wody Polskie w Rzeszowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, 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.)
pobrano opłatę w wys. 460,10 zł na rachunek bankowy
Wód Polskich: 22 1130 1017 0020 1510 6720 0045



Dyrektor
Zarządu Zlewni
Małgorzata Ossowska

Otrzymują: /za zwrotnym potwierdzeniem odbioru pisma/

1. Gmina Bukowsko, Bukowsko 290, 38-505 Bukowsko + 1 egz. operatu wodnoprawnego
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie
ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów
3. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Krośnie, ul. Jasna 26a, 38-404 Krosno
4. A/a – ML/4 + 1 egz. operatu wodnoprawnego

Do wiadomości: /za zwrotnym potwierdzeniem odbioru pisma/

1. Dział ZUO w/m
2. Dział ZUW w/m
3. Nadzór Wodny w Sanoku, ul. Piłsudskiego 10, 38-500 Sanok

