



Krosno, dnia 13 stycznia 2022 r.

Dyrektor
Zarządu Zlewni w Krośnie Państwowego
Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie

RZ.ZUZ.1.4210.436.2021.MC

DECYZJA

Nr 12 / 2022 / ZUZ

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. z 2021 r. poz. 735 ze zm. – dalej Kpa), art. 389 pkt 1 i pkt 6, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400, art. 401 oraz art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz.U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm. – dalej Prawo wodne) 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, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1311), po rozpatrzeniu wniosku Pana Łukasza Garbowskiego, działającej w imieniu Gminy Głogów Małopolski, w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych, w oparciu o przedłożony operat wodnoprawny i po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego,

o r z e k a m

I. **Udzielam Gminie Głogów Małopolski, ul. Rynek 1, 36-060 Głogów Małopolski** pozwoleń wodnoprawnych na:

1. *Wykonanie urządzeń wodnych*, w zakresie:

1.1. Likwidacja odcinka rowu otwartego, ziemnego, o długości 51 m, zlokalizowanego na działce nr ewid. 1384 obręb 0001 Budy Głogowskie, w związku z budową sieci kanalizacji deszczowej dla projektowanego parkingu.

Lokalizacja rowu wg współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

X: 5559628.6917	Y: 7565488.8381,
X: 5559626.2703	Y: 7565490.5959,
X: 5559577.0400	Y: 7565493.2600,
X: 5559577.4200	Y: 7565494.4400;

1.2. Budowa wylotu kanalizacji deszczowej, odprowadzającego wody opadowe lub roztopowe z projektowanej kanalizacji deszczowej, zlokalizowanego na działce nr ewid. 1100/1 obręb 0001 Budy Głogowskie, o następujących parametrach:

- średnica wylotu 400 mm;
- rzędna dna wylotu 243,00 m n.p.m.;
- w obrębie wylotu wykonanie umocnienia z płytami ażurowymi;
- lokalizacja wylotu wg współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
X: 5559624.7224 Y: 7565488.1066.

2. *Usługę wodną* obejmującą odprowadzanie do urządzeń wodnych (rowu) – wód opadowych lub roztopowych ujętych w otwarty lub w zamknięty system kanalizacji deszczowej służącej do odprowadzania opadów atmosferycznych, za pomocą wylotu, określając następujące parametry:

– powierzchnia zlewni:

– $F_{całk.} = 0,183 \text{ ha}$

– $F_{zred.} = 0,1495 \text{ ha}$

– maksymalna ilość wód opadowych lub roztopowych: $Q_{max} = 0,02063 \text{ m}^3/\text{s}$

– średnia ilość wód opadowych lub roztopowych: $Q_{sr. \text{ rocz.}} = 1175,61 \text{ m}^3/\text{rok}$

– najwyższe dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających zawarte, w odprowadzanych do odbiornika, wodach opadowych lub roztopowych:

– *zawiesina ogólna* -

– *węglowodory ropopochodne* -

poniżej 100 mg/l

poniżej 15 mg/l

II. Pozwolenie wodnoprawnych udzielam z zastrzeżeniem dopełnienia następujących warunków:

1. Pozwolenia wodnoprawne udzielone niniejszą decyzją są ważne wyjątkowo w przypadku realizacji planowanego zamierzenia inwestycyjnego w oparciu o zapis ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2020 r. poz. 1363 ze zm.);

2. Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji inwestor powinien zapoznać Wykonawcę robót z treścią operatu i pozwolenia wodnoprawnego.

3. Prace wykonane zgodnie przedłożoną dokumentacją i z zakresem przewidzianych do wykonania robót wymienionym w tym pozwoleniu wodnoprawnym, a także zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie normami i przepisami prawa oraz sztuką inżynierską.

4. Do obowiązków inwestora należy powiadomienie osób trzecich o planowanym terminie rozpoczęcia i zakończenia robót budowlanych, które mają być prowadzone na terenie znajdującym się w ich władaniu.

5. Podczas prac budowlanych nie dopuścić do zanieczyszczenia gruntu, wód powierzchniowych i podziemnych substancjami, ściekami i odpadami powstającymi w związku z realizowanymi pracami.

6. Po zakończeniu prac teren w zasięgu inwestycji należy uporządkować.

7. Realizacja inwestycji nie może doprowadzić do zmiany kierunku i natężenia odpływu wód opadowych lub roztopowych ze szkoda dla gruntów sąsiednich.

8. Prace związane z wykonaniem urządzeń wodnych należy wykonać w sposób zorganizowany, w jak najkrótszym czasie oraz w okresach niskich przepływów wód.

9. Podczas realizacji budowy należy zapewnić warunki do utrzymania swobodnego przepływu wód.

10. Wszelkie ewentualne szkody, wynikłe na skutek wykonywanych robót i eksploatacji urządzeń, inwestor usunie na własny koszt i we własnym zakresie.

11. Należy utrzymywać urządzenia wodne wraz z umocnieniem, w dobrym stanie technicznym i prowadzić jego bieżącą konserwację.

12. Należy utrzymywać jakość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych na poziomie odpowiadającym wymogom określonym w rozporządzeniu wydawanym na podstawie art. 99 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne.

III. Nie ustalono czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, zgodnie z art. 400 ust. 6 Prawa wodnego.

IV. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną, o której mowa w pkt I.2. sentencji decyzji udzielam na okres 30 lat liczone od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

V. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, linii kolejowych, linii przesyłowych, lotnisk lub ładowisk nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 414 ust. 1 pkt 4 Prawa wodnego).

- VI. 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).

Uzasadnienie

Pan Łukasz Garbowski, działająca w imieniu Gminy Głogów Małopolski, wystąpił z wnioskiem o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych (likwidacja rowu i budowa wylotu) oraz na usługę wodną realizowanych w ramach przedsięwzięcia pn. „Budowa parkingu na potrzeby podmiejskiej kolei aglomeracyjnej wraz z budową/przebudową infrastruktury na działkach nr ewid. 1617, 1385/2, 1384 w m. Budy Głogowskie.” Do wniosku dołączono operat wodnoprawny wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych oraz uproszczone wypisy z rejestru gruntów. We wniosku zawarto informację, że planowana inwestycja będzie realizowana zgodnie z zapisami ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2020 r. poz. 1363 ze zm.).

W świetle art. 397 ust. 3 pkt. 2 ustawy Prawo wodne, Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie jest organem właściwym do rozpatrzenia przedmiotowego wniosku. Zgodnie z art. 389 pkt 1, w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7) Prawa wodnego, wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmująca odprowadzanie do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast. Jak również pozwolenia wodnoprawnego wymaga wykonanie urządzeń wodnych stosowanych odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji, w myśl art. 389 pkt 6, w związku z art. 17 ust. 1 pkt 4) Prawa wodnego.

W świetle obowiązujących przepisów, podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Głogów Małopolski, Zarządu Zlewni w Krośnie oraz Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie. 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. We wskazanym terminie, strony nie skorzystały z przysługującego im prawa.

Na podstawie dokumentacji oraz przeprowadzonego postępowania administracyjnego ustalono:

W ramach inwestycji związanej z budową parkingu przy ternach PKP nastąpi likwidacja istniejącego rowu zlokalizowanego przy jezdni drogi gminnej, który to prowadzi wody opadowe oraz roztopowe do studni wpadowej zlokalizowanej na terenach PKP a następnie za pomocą przepustu wprowadza do istniejącego rowu zlokalizowanego na działce 1100/1 w Budach Głogowskich.

Wody opadowe z projektowanego parkingu zostaną przejęte przez projektowane odwodnienie liniowe. Projektowany wylot kanalizacji deszczowej, z lokalizacją na działce nr ewid. 1100/1 obręb 0001 Budy Głogowskie, zostanie zabezpieczony za pomocą płyt ażurowych betonowych.

Teren przedsięwzięcia położony jest w dorzeczu Wisły. Znajduje się na obszarze jednolitych części wód powierzchniowych oznaczonych europejskim kodem: PLRW20001722669 – „Mrowla”. Będąca silnie zmienioną częścią wód o złym stanie i zagrożonej nieosiągnięciem określonych dla niej celów środowiskowych. Dodatkowo teren przedsięwzięcia znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000153. Planowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne oraz nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Ponadto rozpatrywana inwestycja nie zmieni dotychczasowych warunków wodnych i nie będzie miała wpływu na realizację celów środowiskowych. Teren inwestycji znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

Na terenie objętym wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego nie występują formy ochrony przyrody utworzone bądź ustanowione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2021 r. poz. 1098 ze zm.).

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

Zgodnie z zapisem art. 400 ust. 1 Prawa wodnego, ustalono czas obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną na okres 30 lat liczone od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna. Mając na uwadze powyższe postanowiono orzec jak w opisie decyzji.

POUCZENIE

1. 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.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
3. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia uzasadnionych przestanków, wynikających z przepisów art. 415 Prawa wodnego.
4. Pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia z obowiązków wynikających z innych przepisów oraz uzyskania niezbędnych prawem decyzji przed przystąpieniem do realizacji przedmiotowych prac.

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. 930,15 zł na rachunek bankowy
Wód Polskich: 22 1130 1017 0020 1510 6720 0045



Z up. DYREKTORA
Zarządu Zlewni w Krośnie
Z-ca Dyrektora
Zarządu Zlewni
Dariusz Foltis

Otrzymują:

1. Gmina Głogów Małopolski ul. Rynek 1, 36-060 Głogów Małopolski – adres do korespondencji:
– pełnomocnik: Łukasz Garbowski, ul. Przemysłowa 3a/13, 36-040 Boguchwała
 2. Bronisław Bielienda, 36-060 Budy Głogowskie 533
 3. Grzegorz Jeż, 36-060 Budy Głogowskie 529
 4. Aa.
- Do wiadomości:**
1. PGW Wody Polskie RZGW w Rzeszowie, ul. Hanasiewicza 17b, 35-103 Rzeszów
 2. PGW Wody Polskie Nadzór Wodny w Rzeszowie
 3. Aa. (ZUZ, ZUO)