



Katowice, dnia 12 października 2022 r.

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

GL.ZUZ.2.4210.476.2022.MS

DECYZJA
DYREKTORA ZARZĄDU ZLEWNI W KATOWICACH

Na podstawie art. 16 pkt 65, art. 17 ust. 1 pkt. 3 lit. b i pkt 4, art. 389 pkt 6, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2 lit. a, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 396, art. 400 ust. 6 i ust. 8, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 2000), po rozpatrzeniu wniosku Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Bielsko, ul. Kopytko 13, 43-382 Bielsko – Biała (NIP: 5470054378, REGON: 071001926),

ORZEKAM

I. Udzielam zakładowi Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Bielsko, ul. Kopytko 13, 43-382 Bielsko – Biała pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę brodu na potoku Jasienica w km 17+336,5 – 17+343,5 (oś brodu w km 17+340), na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi 411, 413 obręb 0003 Grodziec, gmina Jasienica oraz 358 obręb 0002 Biery, gmina Jasienica.

1. Cel i rodzaj planowanych do wykonania urządzeń wodnych lub robót:

Celem przebudowy istniejącego brodu na potoku Jasienica jest poprawienie warunków użytkowych przeprawy przez potok. Obecnie bród jest gruntowy, nieumocniony. Istniejący przejazd brodem znajduje się w złym stanie technicznym, na przejeździe znajdują się duże ubytki w dnie potoku, co znacznie utrudnia przejazd dla samochodów związanych z gospodarką leśną. Ze względu na charakter drogi i bardzo duże znaczenie dla prowadzonej gospodarki leśnej przebudowa brodu jest konieczna.

2. Lokalizacja urządzenia wodnego:

- a) przebudowa brodu realizowana będzie na nieruchomościach oznaczonych numerami ewidencyjnymi 411, 413 obręb 0003 Grodziec, gmina Jasienica oraz 358 obręb 0002 Biery, gmina Jasienica, powiat bielski, województwo śląskie,
- b) współrzędne określone w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - początek przebudowywanego brodu w km pot. Jasienica 17+336,5:
X = 5516840,1 Y = 6565407,8
 - koniec przebudowywanego brodu w km pot. Jasienica 17+343,5:
X = 5516832,9 Y = 6565403,2

3. Opis urządzenia wodnego, w tym podstawowe parametry i warunki jego wykonania:

- a) zakres przebudowy brodu: konstrukcja brodu – kamień łamany typu średniego o uziarnieniu 300/600 mm układanego na sucho na podbudowie z kruszywa naturalnego - pospółki o uziarnieniu 20/100 mm gr. 30 cm, spoiny zasypane zostaną wysiewkami o uziarnieniu 20/60 mm, bród obramowany opornikami kamiennymi o uziarnieniu 800/1200 mm zabudowanymi w poprzek drogi, od strony górnej i dolnej wody bród zostanie zabezpieczony palisadą z kamienia typu ciężkiego o uziarnieniu 800/1200 mm,
- b) szerokość brodu: 25,30 m;

- c) długość brodu: 6,97 m;
d) głębokość brodu: 0,50 m;
e) rzędna dna brodu: 391,72 – 392,23 m n.p.m.;

- II. Udzielam zakładowi Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Bielsko, ul. Kopytko 13, 43-382 Bielsko – Biała pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych – dwóch rowów przydrożnych, obustronnie wzdłuż drogi leśnej nr 1001 w miejscowości Grodziec, oraz rowu opaskowego wzdłuż placu manewrowego oraz wzdłuż szlaku zrywkowego bez nazwy w miejscowości Biery, zgodnie z opisem przedstawionym w tabeli nr 1.

Tabela 1. Opis i parametry charakteryzujące przebudowywane urządzenia wodne – rowy przydrożne i rów opaskowy.

Lp	Oznaczenie oraz parametry charakteryzujące urządzenie wodne	Współrzędne określone w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000		Numery ewidencyjne działek wraz z obrębem ewidencyjnym, gmina, powiat, województwo
		Początek projektowanego rowu	Koniec projektowanego rowu	
1.	Rów przydrożny lewostronny wzdłuż drogi leśnej nr 1001 wprowadzony do potoku Jasienica w km 17+349: konstrukcja rowu: trapezowy, gruntowy, nieumocniony, w miejscu skrzyżowania proj. rowu z drogą leśną i szlakiem zrywkowym bez nazwy wykonane zostaną muldy kamienne długość rowu: 69 m; szerokość dna rowu: 0,40 m; głębokość minimalna rowu: 0,50 m; nachylenie skarp rowu: 1:1 rzędne dna rowu: 392,28 – 395,00 m n.p.m., rzędna wylotu rowu do pot. Jasienica: 392,28 m n.p.m., spadek dna rowu: zmienny od 0,5 % do 8 %.	X = 5516832,2 Y = 6565394,1	X = 5516841,7 Y = 6565333,1	406, 411, 413 obręb 0003 Grodziec, gmina Jasienica, powiat bielski, województwo śląskie
2.	Rów przydrożny prawostronny wzdłuż drogi leśnej nr 1001 wprowadzony do potoku Jasienica w km 17+338: konstrukcja rowu: trapezowy, gruntowy, nieumocniony, długość rowu: 34 m; szerokość dna rowu: 0,40 m; głębokość minimalna rowu: 0,50 m; nachylenie skarp rowu: 1:1 rzędne dna rowu: 392,28 – 393,66 m n.p.m., rzędna wylotu rowu do pot. Jasienica: 392,28 m n.p.m., spadek dna rowu: zmienny od 2 % do 8 %.	X = 5516842,0 Y = 6565400,3	X = 5516842,6 Y = 6565367,0	406, 411, 413 obręb 0003 Grodziec, gmina Jasienica, powiat bielski, województwo śląskie
3.	Rów opaskowy wzdłuż placu manewrowego oraz wzdłuż szlaku zrywkowego bez nazwy: konstrukcja rowu: trapezowy, gruntowy, nieumocniony, w miejscu skrzyżowania proj. rowu ze szlakiem zrywkowym bez nazwy wykonana zostanie mulda kamienna; długość rowu: 109 m; szerokość dna rowu: 0,40 m; głębokość minimalna rowu: 0,40 m; nachylenie skarp rowu: 1:1 rzędne dna rowu: 392,70 – 393,98 m n.p.m., rzędna wylotu rowu na teren zielony: 392,70 m n.p.m., spadek dna rowu: zmienny od 0,5 % do 2 %.	X = 5516900,4 Y = 6565447,0	X = 5516821,4 Y = 6565450,4	355, 358 obręb 0002 Biery, gmina Jasienica, powiat bielski, województwo śląskie

1. Cel i rodzaj planowanych do wykonania urządzeń wodnych:

Celem wykonania nowych rowów zarówno przydrożnych jak i rowu opaskowego jest poprawa odwodnienia drogi leśnej oraz przyległego terenu. Obecnie wody opadowe i roztopowe płyną środkiem drogi i w miejscach zagłębień odprowadzane są bezpośrednio w teren. W ciągu istniejącego odcinka drogi występują liczne koleiny i wypłukania materiału ziemnego spowodowane brakiem systemu odwodnienia oraz zawyżonymi poboczami i osuwającymi się skarpami. Projektowane rowy poprawią zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych drogi leśnej i przyległego terenu.

III. Ustalam zakładowi Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Bielsko, ul. Kopytko 13, 43-382 Bielsko – Biała następujące warunki wykonywania uprawnień oraz obowiązków:

1. Projektowane urządzenia wodne i roboty, należy wykonać pod odpowiednim nadzorem technicznym, zgodnie z dokumentacją projektową i operatem wodnoprawnym, uwzględniając obowiązujące przepisy i normy.
2. Roboty związane z realizacją inwestycji należy prowadzić z należytą starannością, a po ich zakończeniu otaczający teren uporządkować i doprowadzić do właściwego stanu technicznego.
3. Roboty w korycie cieku Jasienickiego należy prowadzić przy niskim stanie wód.
4. Należy poinformować Nadzór Wodny w Bielsku-Białej o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót co najmniej z siedmiodniowym wyprzedzeniem.
5. Po wykonaniu inwestycji należy przedłożyć do Nadzoru Wodnego w Bielsku-Białej inwentaryzację powykonawczą z zaznaczonymi rzędnymi posadowienia urządzeń wodnych oraz rzędnymi charakterystycznymi dla koryta cieku Jasienica.
6. O wykonaniu urządzeń wodnych należy poinformować pisemnie Zarząd Zlewni w Katowicach, powołując się na znak decyzji, przedstawiając zgodnie z art. 331 ust. 3 ww. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* zgłoszenie posiadanego urządzenia wodnego w celu wpisania do systemu gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia.
7. Należy utrzymywać w należytym stanie wszystkie urządzenia wodne, poprzez ich właściwą eksploatację i regularną konserwację.
8. Należy naprawiać na bieżąco ewentualne szkody i straty powstałe w związku z realizacją działalności objętej zakresem niniejszego pozwolenia wodnoprawnego lub wykonać niezbędne roboty lub urządzenia zapobiegające szkodom w razie stwierdzenia ujemnego oddziaływania działalności na interes osób trzecich.

IV. Sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności lub awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia:

W przypadku wystąpienia awarii urządzeń będących przedmiotem niniejszego pozwolenia należy niezwłocznie podjąć działania zmierzające do naprawy lub remontu uszkodzonych obiektów.

V. Pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, w tym na przebudowę urządzeń wodnych, udziela się na czas nieokreślony, z zastrzeżeniem art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.

VI. Niniejsze pozwolenie 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.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 4 lipca 2022 r. (data wpływu do Zarządu Zlewni w Katowicach: 6 lipca 2022 r.) Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Bielsko, ul. Kopytko 13, 43-382 Bielsko – Biała, reprezentowane przez pełnomocnika w osobie Pana Andrzeja Zaniat, zwróciło się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach PGW Wody Polskie w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na:

- przebudowę brodu na pot. Jasienica w km pot. 17+336,5 – 17+343,5 (oś brodu w km 17+340),
- wykonanie dwóch rowów przydrożnych, obustronnie wzdłuż drogi leśnej nr 1001,
- wykonanie rowu opaskowego wzdłuż placu manewrowego oraz wzdłuż szlaku zrywkowego bez nazwy,

w m. Biery oraz m. Grodziec, gm. Jasienica, pow. bielski, woj. śląskie, w ramach inwestycji pn. „Przebudowa drogi leśnej nr 1001 w oddziale nr 66, 67, 72 w leśnictwie Grodziec.”

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny dla wskazanej powyżej inwestycji wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności nie zawierającym określeń specjalistycznych. Operat opracowany został w czerwcu 2022 r. przez zespół autorski w składzie: mgr inż. Andrzej Zaniat oraz mgr inż. Agnieszka Kąkol z firmy Usługi Projektowe Pro-Zat z siedzibą przy ul. Ogrodowej 35, 43-360 Bystra. Operat w części opisowej i graficznej został sporządzony również na elektronicznym nośniku danych i załączony do wniosku, a wobec tego spełniony został warunek określony w art. 408 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*, zgodnie z którym operat sporządza się pisemnie w formie opisowej i graficznej, a także na elektronicznych nośnikach danych jako dokument tekstowy, zaś część graficzną operatu w postaci plików typu rastrowego (PDF).

Do wniosku przedłożono pismo Urzędu Gminy Jasienica z dnia 26.04.2022r., znak: GKOŚ. 6220.82022 potwierdzające, że planowana inwestycja nie zalicza się do grupy przedsięwzięć, o których mowa w Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), gdyż obejmuje przebudowę odcinka drogi o długości poniżej 1 km, a wobec tego przedsięwzięcie nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w oparciu o przepisy ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zmianami).

Jednocześnie do wniosku dołączono: oryginał pełnomocnictwa z dnia 29 marca 2022 r., które potwierdza umocowanie prawne Pana Andrzeja Zaniat do reprezentowania zakładu ubiegającego się o pozwolenie wodnoprawne, poświadczenie wniesienia opłaty skarbowej za pełnomocnictwo, poświadczenie wniesienia opłaty za udzielenie pozwoleń wodnoprawnych, uproszczone wypisy z rejestru gruntów m.in. dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych tj. dla działek oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 402, 406, 411, 412, 413 obręb Grodziec oraz 355 i 358 obręb Biery, gmina Jasienica.

Ponadto do wniosku dołączono pisma Wójta Gminy Jasienica (reprezentowanego przez Zastępcę Wójta) z dnia 21 czerwca 2022 r., stanowiące wypisy i wyrisy z miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego: zatwierdzonego uchwałą Rady Gminy nr XLIV/461/2006 z dnia 26 października 2006 r. *w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Jasienica* (Dz. Urz. Woj. Śląskiego Nr 145, poz. 4192 z dnia 8 grudnia 2006 r.) oraz zatwierdzonego uchwałą Rady Gminy nr XXXIX/526/22 z dnia 31 marca 2022 r. *w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Jasienica w sołectwie Biery* (Dz. Urz. Woj. Śląskiego z dnia 8 kwietnia 2022 r. poz. 2354). Według ustaleń ww. planów inwestycja, zlokalizowana będzie na terenie oznaczonymi symbolami:

- a) „2LS”, gdzie przeznaczenie podstawowe to tereny lasów,
- b) „WO”, gdzie przeznaczenie podstawowe to tereny wód otwartych,
- c) „01ZL”, gdzie przeznaczenie podstawowe to tereny lasów.

Zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, które rozstrzygają sprawę co do jej istoty w całości lub w części albo w inny sposób kończą sprawę w danej instancji. Decyzji udzielono po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego.

W myśl art. 61 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie zostało wszczęte na żądanie strony.

W oparciu o przepis art. 61 §4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* pismem z dnia 2 września 2022 r. znak: GL.ZUZ.2.4210.476.2022.MS Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach PGW Wody Polskie poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia. Równocześnie poinformowano strony, że po upływie wskazanego terminu, w przypadku braku zgłoszenia przez strony uwag i ewentualnych uzupełnień do akt sprawy, przedmiotowe postępowanie administracyjne zostanie zakończone decyzją, wydaną na podstawie złożonego wniosku i materiałów zgromadzonych przez organ.

W myśl art. 400 ust. 7 oraz art. 401 ust. 3 i ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* informacja o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego została podana do publicznej wiadomości poprzez:

- zamieszczenie informacji w Biuletynie Informacji Publicznej PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach w dniu 2 września 2022 r.,
- zamieszczenie zawiadomienia w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Jasienica, 43-385 Jasienica 159 w dniu 15 września 2022 r.
- zamieszczenie zawiadomienia w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy informacyjnej Starostwa Powiatowego w Bielsku-Białej, ul. Piastowska 40, 43-300 Bielsko-Biała w dniu 14 września 2022 r.

Pismem z dnia 28 września 2022 r. znak: GL.ZUZ.2.4210.476.2022.MS, w oparciu o treść art. 10 §1 ustawy *Prawo wodne*, organ poinformował strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego oraz o możliwości zapoznania się z materiałami dowodowymi i możliwości wypowiedzenia w terminie 5 dni od daty otrzymania zawiadomienia z zebranych w sprawie materiałów. Jednocześnie w oparciu o art. 36 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, poinformowano wnioskodawcę, że sprawa nie może być załatwiona w ustawowym terminie, a ponadto wyznaczono nowy termin załatwienia sprawy tj. do dnia 15 października 2022 r. Strony nie skorzystały z przysługującego im prawa wniesienia uwag do postępowania.

W myśl art. 400 ust. 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*, pozwolenia wodnoprawnego udzielono w oparciu o zebrane w toku postępowania materiały dowodowe, w tym operat wodnoprawny, który po uzupełnieniu spełnił wymogi określone w art. 409 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.

Zgodnie z art. 403 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*, w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnień oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód.

Zgodnie z art. 388 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* zgoda wodnoprawna jest udzielana przez wydanie pozwolenia wodnoprawnego. W myśl art. 389 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wykonanie urządzeń wodnych.

Pod pojęciem urządzeń wodnych rozumie się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym rowy, o czym stanowi art. 16 pkt 65 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*. Jednocześnie zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b ww. ustawy przepisy dotyczące urządzeń wodnych – stosuje się odpowiednio do obiektów mostowych, rurociągów, linii energetycznych, linii telekomunikacyjnych oraz innych urządzeń, wraz z infrastrukturą towarzyszącą, prowadzonych przez wody powierzchniowe oraz przez wały przeciwpowodziowe. Ponadto w myśl art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do przebudowy tych urządzeń.

W myśl art. 396 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*, pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, z wyjątkiem okoliczności, o których mowa w art. 66, ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych, ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń planu

przeciwdziałania skutkom suszy, ustaleń programu ochrony wód morskich, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz decyzji o warunkach zabudowy, a także wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy i przepisów odrębnych.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, w regionie wodnym Małej Wisły. Zgodnie z obowiązującą aktualizacją Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętą rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w *sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911) planowane do wykonania i przebudowy urządzenia wodne znajdują się na terenie jednolitych części wód powierzchniowych JCWP o kodzie: PLRW200012211269 - Jasienica oraz na terenie jednolitych części wód podziemnych JCWPd: PLGW2000163.

W myśl zapisów ww. planu, celami środowiskowymi dla jednolitych części wód powierzchniowych 200012211269 - Jasienica jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego wód. Aktualny stan jednolitej części wód powierzchniowych został określony jako zły, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona. Z uwagi na powyższe zastosowane zostały odstępstwa w zakresie przedłużenia terminu osiągnięcia celu środowiskowego do 2021 r., ze względu na brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.

Natomiast dla jednolitych części wód podziemnych JCWPd PLGW2000163, zgodnie z ww. planem aktualny stan ilościowy jak i chemiczny JCWPd określono jako dobry. Z uwagi na brak zagrożenia nieosiągnięcia określonych celów środowiskowych nie zastosowano odstępstwa w zakresie ustalenia celów mniej rygorystycznych.

Na podstawie zebranego materiału dowodowego, a także w oparciu o informacje zawarte w operacie wodnoprawnym stwierdzono, że planowane do wykonania oraz przebudowy urządzenia wodne nie wpłyną negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w wymienionym powyżej planie.

Odnosząc się do kwestii ustaleń Planu zarządzania ryzykiem powodziowym przyjętego 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), stwierdzono, iż teren, na którym zlokalizowane są planowane do wykonania urządzenia wodne objęty jest mapami zagrożenia powodziowego i mapami ryzyka powodziowego, które zostały opracowane w ramach projektu "Informatyczny System Ośony Kraju przed nadzwyczajnymi zagrożeniami" (ISOK) i zamieszczone w Hydroportalu prowadzonym przez Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej (adres strony: <http://wody.isok.gov.pl>). Omawiany obszar znajduje się na arkuszu mapy o numerze: M-34-74-D-b-3, ale położony jest poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią. Jednocześnie biorąc pod uwagę zakres planowanego przedsięwzięcia, należy stwierdzić, że nie wpłynie na ochronę przed powodzią, ani nie zwiększy też ryzyka powodziowego.

Według operatu wodnoprawnego, zamierzone korzystanie z wód nie narusza ustaleń zawartych w planie przeciwdziałania skutkom suszy, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w *sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy* (Dz. U. 2021 poz. 1615).

Dla projektowanych urządzeń wodnych nie zachodzi konieczność przeprowadzenia analizy przedłożonej dokumentacji pod kątem naruszenia ustaleń programu ochrony wód morskich oraz ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych.

Planowane zamierzenie nie stoi również w sprzeczności z zapisami uchwały Rady Gminy nr XLIV/461/2006 z dnia 26 października 2006 r. w *sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Jasienica* (Dz. Urz. Woj. Śląskiego Nr 145, poz. 4192 z dnia 8 grudnia 2006 r.) oraz uchwały Rady Gminy nr XXXIX/526/22 z dnia 31 marca 2022 r. w *sprawie*

uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Jasienica w sołectwie Biery (Dz. Urz. Woj. Śląskiego z dnia 8 kwietnia 2022 r. poz. 2354). Inwestycja zostanie zlokalizowana w jednostce: 2LS– lasy– w której dopuszcza się budowę i rozbudowę sieci i urządzeń infrastruktury technicznej, w jednostce WO – wody otwarte – w której ustala się utrzymanie przebiegu istniejących cieków, rowów, zbiorników i oczek wodnych z zakazem zanieczyszczania ich wód (inwestycja nie będzie zmieniać istniejącego przebiegu potoku Jasienica), nakazuje się również wszelkie działania związane z realizacją urządzeń wodnych na ciekach naturalnych, kanałach i rowach uzgodnić z zarządcą rzek (przedmiotowa inwestycja została pozytywnie uzgodniona z administratorem potoku Jasienica), oraz w jednostce 01ZL – teren lasów– gdzie sposób zagospodarowania terenów określają przepisy ustawy o lasach (przedmiotowa inwestycja w całości związana jest z prowadzoną przez inwestora gospodarką leśną). Planowane rozwiązania projektowe nie będą naruszać zapisów dla w/w jednostek planu oraz stref ochronnych.

Na podstawie złożonej dokumentacji – operatu wodnoprawnego ustalono, że planowane do wykonania i przebudowy urządzenia wodne zlokalizowane są na obszarze formy ochrony przyrody o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zmianami). tj. NATURA 2000 – Beskid Śląski PLH240005. Zgodnie z danymi zawartymi na stronie *geoserwis.gdos.gov.pl* na obszarze objętym pracami nie występują żadne gatunki chronione zwierząt, roślin oraz grzybów i porostów. Na obszarze nie obowiązuje ochrona na podstawie prawa międzynarodowego. W przedmiotowej formie ochrony przyrody nie ustanowiono planu zadań ochrony lub planu ochrony. Mając na uwadze treść art. 96 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zmianami), organ wydający pozwolenie wodnoprawne stwierdził, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na obszary chronione, w tym obszary sieci Natura 2000.

Projektowane urządzenia wodne zlokalizowane są również w granicach otuliny Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego. Planowana inwestycja nie będzie naruszać zasad i kierunków działania określonych w Rozporządzeniu Nr 10/98 Wojewody Bielskiego z dnia 16.06.1998 r. *w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego* (Dz. U. Woj. Biel. nr 9/98, poz. 111). Na podstawie operatu wodnoprawnego ustalono, iż inwestycja nie będzie ingerować w ochronę dziedzictwa przyrodniczego i kulturowego, nie będzie powodować zakłóceń stosunków wodnych, nie będzie powodować degradacji gleb i szaty roślinnej, nie będzie zanieczyszczać powietrza, nie będzie powodować zakłóceń harmonii w krajobrazie, nie będzie ingerować w prawidłową politykę przestrzenną oraz nie będzie ingerować negatywnie w zasoby przyrodnicze, krajobrazowe i kulturowe.

Inwestor dokonał zgłoszenia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach prowadzenia działań na podstawie art. 118 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* oraz uzyskał postanowienie znak: WPN.670.139.2022.AS5 z dnia 17.06.2022 r. zaświadczące o braku sprzeciwu dla prowadzenia działań w obrębie cieków naturalnych, polegających na przebudowie brodu na cieku Jasienicki w km cieku 17+336,5 – 17+343,5 (oś brodu w km 17+340) oraz remoncie koryta cieku Jasienicki w obrębie brodu, km cieku ok. 17+310,9 – 17+336,5 i 17+343,5 – 17+353,6 w m. Biery oraz m. Grodziec, gm. Jasienica, pow. Bielski, woj. Śląskie, realizowanych w ramach zadania pn.: „Przebudowa drogi leśnej nr 1001 w oddziale nr 66, 67, 72 leśnictwa Grodziec w miejscowości Biery”.

Jednocześnie Inwestor uzyskał również pozytywne uzgodnienie administratorem cieku tj. PGW Wody Polskie Nadzór Wodny w Bielsku – Białej, w sprawie zamierzonych rozwiązań projektowych (pismo z dnia 31.05.2022 r., znak: GL.2.1.434.38.2022.MT).

Mając na uwadze powyższe, w toku postępowania organ stwierdził, iż wnioskowany sposób i zakres korzystania z wód nie narusza ustaleń dokumentów wymienionych w art. 396 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* oraz wymagań dotyczących ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków wynikających z przepisów odrębnych, a tym samym nie zaistniały przesłanki do odmowy udzielenia pozwolenia wodnoprawnego, wobec czego po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, w oparciu o całość zebranego materiału dowodowego, wydano przedmiotową decyzję.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* termin obowiązywania decyzji nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych (w tym na

przebudowę urządzeń wodnych). Zakład ubiegający się o pozwolenie wodnoprawne winien rozpocząć wykonywanie urządzeń wodnych w terminie trzech lat od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna. Brak rozpoczęcia robót w określonym terminie spowoduje wygaśnięcie udzielonego pozwolenia wodnoprawnego, co wynika wprost z art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.

POUCZENIE

Od decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie ul. Henryka Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Plac Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Katowicach oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



DYREKTOR

Stefan Mojżeszek

Otrzymują:

1. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe
Nadleśnictwo Bielsko – Biała
ul. Kopytko 13, 43-382 Bielsko - Biała
na ręce pełnomocnika:
Pan Andrzej Zaniat
ul. Ogrodowa 35, 43-360 Bystra
2. PGW Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach
ul. H. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice
3. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Katowicach
ul. Wróblewskiego 35, 40-214 Katowicach
4. ZUZ a/a

Do wiadomości:

1. Nadzór Wodny w Bielsku-Białej PGW Wody Polskie
ul. Katowicka 63, 43-346 Bielsko-Biała
2. Dział ZZI w/m.
3. Dział ZUO w/m.

Stwierdza się, że niniejsza decyzja
stała się ostateczna

z dniem

05.11.2022 /m/

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zmianami) pobrano opłatę za wydanie pozwoleń wodnoprawnych w wysokości 475,74 zł (słownie złotych: czterysta siedemdziesiąt pięć 74/100), co udokumentowano potwierdzeniem dokonania przelewu z dnia 04.07.2022 r.