



Katowice, dnia 9 listopada 2023 r.

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

GL.ZUZ.2.4210.599.2023.HS

**DECYZJA
DYREKTORA ZARZĄDU ZLEWNI W KATOWICACH**

Na podstawie art. 389 pkt 1 i pkt 6 w związku z art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 35 ust. 1 i ust. 3 pkt 7, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2 lit. a, art. 16 pkt 65 i pkt 69, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 396, art. 400 ust. 1, ust. 6 i ust. 8, art. 401 ust. 1, 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 2023 r. poz. 1478 ze zmianami), art. 104, art. 49 i art. 108 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 775) po rozpatrzeniu wniosku Państwowego Gospodarstwa Leśnego, Lasów Państwowych, Nadleśnictwa Świerklaniec, ul. Oświęcimska 19, 42-622 Świerklaniec

ORZEKAM

- I. Udzielić Państwowemu Gospodarstwu Leśnemu, Lasom Państwowym, Nadleśnictwu Świerklaniec, ul. Oświęcimska 19, 42-622 Świerklaniec pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – wylotu do rowu przydrożnego w miejscowości Świerklaniec.
 1. Cel i rodzaj planowanego do wykonania urządzenia wodnego:
Urządzenie wodne – wylot kanalizacji deszczowej do rowu wykonany zostanie w celu odwodnienia budynku biurowego Nadleśnictwa Świerklaniec, do projektowanej kanalizacji deszczowej zakończonej wylotem do rowu w miejscowości Świerklaniec.
 2. Lokalizacja urządzenia wodnego:
 - a) projektowany wylot kanalizacji deszczowej do rowu zlokalizowany jest na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 288/43 obręb 0003 Świerklaniec, w powiecie tarnogórskim, województwo śląskie.
 - b) współrzędne określone w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
X = 5589602,34 Y = 6567235,78
 3. Opis urządzenia wodnego:

a) typ wylotu:	rura PVC,
b) średnica wylotu:	Ø200 mm,
c) umocnienie wylotu:	płyty otworowe,
d) orientacyjna rzędna wylotu:	281,30 m n. p. m.,
e) orientacyjna rzędna dna rowu:	280,70 m n. p. m.,
f) orientacyjna rzędna terenu:	282,00 m n. p. m.
- II. Udzielić pozwolenia wodnoprawnego na korzystanie z wód w ramach usługi wodnej obejmującej odprowadzanie projektowanym wylotem do rowu, wód opadowych lub roztopowych ujętych

w zamknięty system kanalizacji deszczowej, pochodzących z odwodnienia terenu budynku Nadleśnictwa Świerklaniec w miejscowości Świerklaniec.

1. Cel i zakres korzystania z wód:

Celem zamierzonego korzystania z wód jest odwodnienie terenu budynku Nadleśnictwa Świerklaniec, w miejscowości Świerklaniec. Wody opadowe lub roztopowe ujęte w zamknięty system kanalizacji deszczowej, odprowadzane będą za pomocą wylotu do rowu.

2. Ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

a) maksymalna ilość w m³ na sekundę: $Q_{\max} = 0,00422 \text{ m}^3/\text{s}$,

b) średnia ilość m³ na rok: $Q_{\text{śrr}} = 200,72 \text{ m}^3/\text{rok}$.

3. Powierzchnia rzeczywista i zredukowana zlewni odwadnianej przez wylot:

a) powierzchnia rzeczywista: $F_{\text{rzecz}} = 318,60 \text{ m}^2$,

b) powierzchnia zredukowana: $F_{\text{zred}} = 286,74 \text{ m}^2$.

4. Opis instalacji i urządzeń służących do oczyszczania wód opadowych lub roztopowych przed ich odprowadzeniem do odbiornika:

Wody opadowe lub roztopowe przed odprowadzeniem do odbiornika nie wymagają oczyszczania.

5. Rodzaj urządzeń do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych i ich pojemność: brak.

III. Ustalić Państwowemu Gospodarstwu Leśnemu, Lasom Państwowym, Nadleśnictwu Świerklaniec, ul. Oświęcimska 19, 42-622 Świerklaniec następujące warunki wykonywania uprawnienia oraz obowiązki:

1. Projektowane urządzenia wodne, obiekty 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. O wykonaniu urządzeń wodnych należy poinformować pisemnie Zarząd Zlewni w Katowicach, powołując się na znak decyzji, przedkładając 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.
4. Należy utrzymywać w należytym stanie technicznym wszystkie urządzenia systemu kanalizacji deszczowej oraz urządzenia wodne, w tym projektowany wylot kanalizacji deszczowej poprzez jego właściwą eksploatację i regularną konserwację.
5. Należy utrzymywać koryto rowu w zasięgu oddziaływania wód odprowadzanych wylotem poprzez usuwanie zbędnej roślinności, likwidację wyrw oraz wybojów, usuwanie namulów, rumoszu i zatorów utrudniających swobodny przepływ wód, na odcinku o długości 4,23 m.
6. Maksymalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych lub roztopowych, nie mogą przekraczać:
 - a) 100 mg/l w przypadku zawiesiny ogólnej,
 - b) 15 mg/l w przypadku węglowodorów ropopochodnych.
7. 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. Ustalić Państwowemu Gospodarstwu Leśnemu, Lasom Państwowym, Nadleśnictwu Świerklaniec, ul. Oświęcimska 19, 42-622 Świerklaniec, sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności bądź wystąpienia awarii urządzeń istotnych dla realizacji niniejszego pozwolenia:
1. W przypadku wystąpienia awarii związanych z emisją do środowiska substancji niebezpiecznych (w tym substancji ropopochodnych), należy:
 - a) uniemożliwić przedostanie się zanieczyszczeń do systemu odprowadzania wód, a następnie do odbiornika,
 - b) odciąć dopływ szkodliwych substancji do systemu odprowadzania wód,
 - c) niezwłocznie wezwać specjalistyczne służby ratownicze (Jednostkę Ratownictwa Chemicznego Państwowej Straży Pożarnej) oraz poinformować Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach.
 2. W przypadku wystąpienia awarii urządzenia wodnego, należy przystąpić niezwłocznie do jej usunięcia.
- V. Pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych udziela się na czas nieokreślony, z zastrzeżeniem art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.
- VI. Pozwolenia wodnoprawnego w zakresie usług wodnych udziela się na czas określony, tj. do dnia: 8 listopada 2053 r.
- VII. Pozwolenie wodnoprawne wydaje się na podstawie:
1. Operatu wodnoprawnego zatytułowanego: „Operat wodnoprawny na wykonanie urządzenia wodnego – wylotu Ø 200 mm do rowu ziemnego i odprowadzanie wód opadowych lub rotopowych z powierzchni dachu wraz z wodami z drenażu opaskowego budynku biurowego Nadleśnictwa Świerklaniec” opracowanego w sierpniu 2023 r.
 2. Zgromadzonych w toku postępowania i znajdujących się w aktach sprawy dowodów, dokumentów i informacji.
- VIII. 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

Państwowe Gospodarstwo Leśne, Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Świerklaniec, ul. Oświęcimska 19, 42-622 Świerklaniec, reprezentowana przez pełnomocnika Pana Wojciecha Karwatka, pismem z dnia 07.08.2023 r. (data wpływu do ZZ Katowice: 08.08.2023 r.), zwróciło się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego, zakres wniosku obejmował:

- wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej Ø200 mm do rowu ziemnego, na działce nr 288/43 obręb 0003 Świerklaniec, gmina Świerklaniec, powiat tarnogórski,
- usługi wodne – w zakresie odprowadzania wód opadowych lub rotopowych z terenu dachu budynku i drenażu opaskowego, zlokalizowanego na działce nr 189/4, do rowu ziemnego.

Przedłożona do wniosku dokumentacja pn.: „Operat wodnoprawny na wykonanie urządzenia wodnego – wylotu Ø 200 mm do rowu ziemnego i odprowadzanie wód opadowych lub rotopowych z powierzchni dachu wraz z wodami z drenażu opasokowego budynku biurowego Nadleśnictwa Świerklaniec” opracowany sierpniu 2023 r. przez mgr inż. Magdalenę Karpierz, spełnia wymogi zapisów art. 409 ustawy Prawo wodne dotyczące zakresu merytorycznego operatu. Operat w części opisowej i graficznej został sporządzony na elektronicznym nośniku danych i załączony do wniosku.

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 5 września 2023 r. znak: GL.ZUZ.2.4210.599.2023.HS Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Katowicach 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. Żadna ze stron nie skorzystała z przysługującego prawa, wobec czego zakończono postępowanie, o czym zawiadomiono stronę pismem z dnia 06.10.2023 r. znak: GL.ZUZ.2.4210.599.2023.HS jednocześnie informując o możliwości zapoznania się w terminie 5 dni od daty otrzymania zawiadomienia, z zebrany w sprawie materiałem. Dodatkowo strony zostały poinformowane, że po upływie wskazanego terminu, w przypadku braku zgłoszenia uwag i ewentualnych uzupełnień do akt sprawy, przedmiotowe postępowanie zostanie zakończone decyzją, wydaną w oparciu o złożony wniosek i materiały dowodowe zgromadzone w toku postępowania.

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,
- zamieszczenie zawiadomienia w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Świerklaniec.

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, ust. 2 i ust. 6 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 uprawnienia oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód.

Pod pojęciem urządzeń wodnych rozumie się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych, o czym stanowi art. 16 pkt 65 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.

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 1, pkt 6 i pkt 9 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne, wykonanie urządzeń wodnych oraz na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów.

Zgodnie z treścią art. 35 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* usługi wodne polegają na zapewnieniu gospodarstwom domowym, podmiotom publicznym oraz podmiotom prowadzącym działalność gospodarczą możliwości korzystania z wód w zakresie wykraczającym poza zakres powszechnego korzystania z wód, zwykłego korzystania z wód oraz szczególnego korzystania z wód. Usługi wodne obejmują między innymi odprowadzanie do wód lub 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, co zostało określone w art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*. Pod pojęciem wód opadowych lub roztopowych, zgodnie z definicją określoną w art. 16 pkt 69 ww. ustawy, rozumie się wody będące skutkiem opadów atmosferycznych.

Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń oraz sposób i zakres prowadzenia oceny jakości wód opadowych i roztopowych odprowadzanych do odbiornika ustalają przepisy Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 15 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). Z przedłożonej dokumentacji wynika, że wody opadowe lub roztopowe ujęte w zamknięty system kanalizacji deszczowej, pochodząc będą z odwodnienia terenu budynku Nadleśnictwa Świerklaniec w miejscowości Świerklaniec. Wobec tego faktu, a także mając na uwadze §17 ust. 2 wskazanego rozporządzenia, wody opadowe lub roztopowe pochodzące z nawierzchni tego typu, nie wymagają oczyszczenia przed odprowadzeniem do rowu.

Ponadto z przedłożonego operatu wodnoprawnego wynika, że wody opadowe lub roztopowe przed odprowadzeniem do rowu przydrożnego, nie będą retencjonowane.

Zgodnie z 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, a także wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy i przepisów odrębnych.

Zgodnie z obowiązującą od dnia 17 lutego 2023 r. II aktualizacją Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętą Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* (Dz. U. z 2023 r. poz. 300), przedmiotowa inwestycja realizowana będzie w obszarze dorzecza Wisły, w regionie wodnym Małej Wisły, na terenie jednolitych części wód powierzchniowych JCWP: PLRW2000621269 – Brynica od zb. Kozłowa Góra do ujścia oraz jednolitych części wód podziemnych JCWPd GW2000111.

W myśl zapisów ww. planu, celami środowiskowymi dla PLRW2000621269 – Brynica od zb. Kozłowa Góra do ujścia, jest osiągnięcie umiarkowanego potencjału ekologicznego (złagodzone wskaźniki: fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości) oraz zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D i stanu chemicznego: dla złagodzenia wskaźników (nikiel) poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry. 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 2027 r. polegające złagodzeniu celów środowiskowych. Dla jednolitych zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Celami środowiskowymi dla jednolitych części wód podziemnych PLGW2000111 jest osiągnięcie dobrego stanu chemicznego wód i ochrona stanu ilościowego przed dalszym pogorszeniem. Aktualny stan ilościowy JCWPd określono jako słaby, natomiast stan chemiczny – dobry. Osiągnięcie wyznaczonych celów środowiskowych jest zagrożone. Z uwagi na powyższe nie zastosowano odstępstwa.

Na podstawie zebranego materiału dowodowego, a także w oparciu o informacje zawarte w operacie wodnoprawnym stwierdzono, że planowane do wykonania urządzenie wodne

oraz zamierzone korzystanie z wód, 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 2022 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz. U. z 2022 r. poz. 2739), stwierdzono, iż teren, na którym zlokalizowane są planowane do wykonania urządzenia wodne, oraz zamierzone korzystanie z wód, objęty jest mapami zagrożenia powodziowego i mapami ryzyka powodziowego, które zostały opracowane w ramach projektu "Informatyczny System Osłony 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-34-50-D-b-4 (mapy zagrożenia powodziowego obejmujące obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat – Q1%), 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, zakres wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego 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 projektowanego urządzenia wodnego oraz zamierzonego korzystania z wód, nie zachodzi konieczność przeprowadzenia analizy przedłożonej dokumentacji pod kątem naruszenia ustaleń programu ochrony wód morskich, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz decyzji o warunkach zabudowy.

W miejscu zamierzonego korzystania z wód ustanowiono Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego dla obszaru położonego w gminie Świerklaniec obejmującego centralną i zachodnią część obszaru sołectwa Świerklaniec, zatwierdzonego Uchwałą rady Gminy nr LIII/386/21 z dnia 25 listopada 2021 r., który nie stoi w sprzeczności z wnioskiem.

Na podstawie złożonej dokumentacji – operatu wodnoprawnego ustalono, że planowana inwestycja zlokalizowana jest na obszarze, gdzie nie występują formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zmianami).

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 2023 r. poz. 1094), organ wydający pozwolenie wodnoprawne stwierdził, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na obszary chronione, w tym obszary sieci Natura 2000.

Ponadto działania wchodzące w zakres niniejszego pozwolenia wodnoprawnego, nie zostały wyszczególnione w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 1752), a zatem nie wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej.

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. 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.

W oparciu o art. 400 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*, uwzględniając wniosek Gminy Jasienica, pozwolenia wodnoprawnego w zakresie usługi wodnej udzielono na okres 30 lat.

Na podstawie przedłożonej do wniosku dokumentacji, potwierdzającej zgodność planowanego korzystania z wód z warunkami ochrony środowiska oraz braku innych uwag odnośnie przedmiotu niniejszego pozwolenia, po podaniu do publicznej wiadomości informacji o wszczęciu postępowania w sprawie, orzeczono jak w sentencji.

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 Wód Polskich w Katowicach oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W myśl art. 331 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia.

Stwierdza się, że niniejsza decyzja
stała się ostateczna

z dniem 30.11.2023r.



DYREKTOR
Stefan Mojżeszek

Otrzymują:

1. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe,
Nadleśnictwo Świerklaniec
Ul. Oświęcimska 19, 42-622 Świerklaniec
Na ręce pełnomocnika:
WOJAN Wojciech Karwatka
Ul. Ks. I. Siwca 4D/6
42-600 Tarnowskie Góry
2. Gmina Świerklaniec
reprezentowana przez:
Wójt Gminy Świerklaniec
Ul. Młyńska 3, 42-622 Świerklaniec
3. ZUZ a/a

Do wiadomości:

1. Nadzór Wodny w Katowicach
2. Dział ZZI w/m.
3. Dział ZUO w/m.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zmianami) pobrano opłatę za wydanie pozwoleń wodnoprawnych w wysokości 500,00 zł, co udokumentowano potwierdzeniem dokonania przelewu z dnia 02.08.2023 r.

