



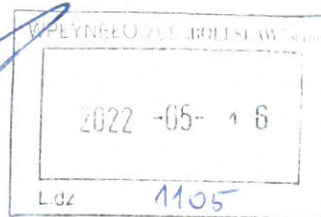
Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

Dyrektor Zarządu Zlewni  
w Katowicach

GL.ZUZ.2.4210.30.2022.IM

Kier. Duk p. T. Kierca  
1 Dy. d/s Technicznych (kopie)  
do wykonania  
16.05.2022.  
Mido

Katowice, dnia 05 maja 2022 r.



**DECYZJA**  
**DYREKTORA ZARZĄDU ZLEWNI W KATOWICACH**

Na podstawie art. 16 pkt 69, art. 35 ust. 1 i ust. 3 pkt 7, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1, pkt 6 art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 396, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1 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 2021 r., poz. 735) po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Gospodarki Komunalnej Bolesław Sp. z o.o. w Bolesławiu, ul. Osadowa 1 (NIP:6370004335, REGON: 272661647),

**ORZEKAM**

I. Udzielam Zakładowi Gospodarki Komunalnej Bolesław Sp. z o.o. w Bolesławiu, ul. Osadowa 1 pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego, tj. drenażu rozsączającego, służącego do wprowadzania do ziemi wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenu projektowanej bazy transportowej w Bolesławiu.

1. Cel i zakres planowanego do wykonania urządzenia wodnego: możliwość odprowadzania do odbiornika – ziemi, za pomocą projektowanego urządzenia wodnego zestawu 600 skrzynek retencyjno-rozsączających, wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenu projektowanej bazy transportowej zlokalizowanej terenie działek o numerze ewidencyjnym 1043/4, 1043/11, obręb Bolesław przy ulicy Wyzwolenia w Bolesławiu.

2. Lokalizacja urządzenia wodnego:

- działki o numerze ewidencyjnym: 1043/4, 1043/11, obręb Bolesław, gmina Bolesław, powiat olkuski, województwo śląskie.
- współrzędne geodezyjne narożników drenażu rozsączającego w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

X = 5575032,23	Y = 7391692,68
X = 5575030,56	Y = 7391728,64
X = 5575021,57	Y = 7391728,36
X = 5575026,24	Y = 7391692,40

3. Opis urządzenia wodnego:

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| a) materiał wykonania:  | skrzynki retencyjno-rozsączających z polipropylenu; |
| b) ilość:               | 600 sztuk;  |
| c) wymiar skrzynki:     | 1,20m x 0,6 m x 0,6 m                               |
| d) powierzchnia:        | 300,00 m <sup>2</sup>                               |
| e) zdolność retencyjna: | 249,58 m <sup>3</sup>                               |

- f) rzędna terenu: 310,20 m n.p.m.  
g) rzędna posadowienia: 307,77 m n.p.m.

II. Udzielam Zakładowi Gospodarki Komunalnej Bolestaw Sp. z o.o. w Bolestawiu, ul. Osadowa 1 pozwolenia wodnoprawnego na korzystanie z wód w ramach usługi wodnej obejmującej odprowadzanie do urządzenia wodnego – drenażu rozsączającego, wód opadowych lub roztopowych pochodzących z odwodnienia projektowanej bazy transportowej zlokalizowanej terenie działek o numerze ewidencyjnym 1043/4, 1043/11, obręb Bolestaw przy ulicy Wyzwolenia w Bolestawiu.

1. Cel i zakres zamierzonego korzystania z wód:

Celem zamierzonego korzystania z wód jest odwodnienie bazy transportowej zlokalizowanej w Bolestawiu dla zapewnienia jej prawidłowego funkcjonowania. Wody opadowe lub roztopowe ujęte w zamknięty system kanalizacji deszczowej, odprowadzane będą do projektowanego urządzenia wodnego – drenażu rozsączającego w postaci systemu skrzynek rozsączających.

2. Ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

- a) maksymalna wielkość zrzutu:  $Q_{\max} = 0,00028 \text{ m}^3/\text{s}$ ;  
b) średnia roczna wielkość zrzutu:  $Q_{\text{sr}} = 3802,65 \text{ m}^3/\text{rok}$ .

3. Powierzchnia odwadnianej zlewni:

- a) powierzchnia rzeczywista:  $F_{rz} = 2,120 \text{ ha}$ ;  
b) powierzchnia zredukowana:  $F_{zr} = 0,882 \text{ ha}$ .

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

Wody opadowe lub roztopowe przed odprowadzeniem do urządzenia wodnego – drenażu rozsączającego podczyszczane będą w koalescencyjnym separatorze substancji ropopochodnych.

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

III. Pozwolenia udziela się przy zachowaniu następujących warunków:

1. Należy utrzymywać w należyłym stanie technicznym urządzenie wodne, zapewniając właściwą obsługę i funkcjonowanie.
2. Maksymalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzanych do urządzenia wodnego wodach opadowych lub roztopowych, nie mogą przekraczać:
  - a) 100 mg/l w przypadku zawiesiny ogólnej,
  - b) 15 mg/l w przypadku węglowodorów ropopochodnych.
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 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 eksploatować urządzenie oczyszczające (koalescencyjny separator substancji ropopochodnych) zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji oraz dokonywać przeglądów eksploatacyjnych z częstotliwością co najmniej 2 razy w roku, a wszystkie czynności związane z eksploatacją należy odnotowywać w zeszycie eksploatacji tego urządzenia.
5. Odpady powstałe w wyniku czyszczenia koalescencyjnego separatora substancji ropopochodnych, należy przekazywać uprawnionemu podmiotowi, który posiada niezbędne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

6. 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 bądź wystąpienia awarii urządzeń istotnych dla realizacji niniejszego pozwolenia:
1. W przypadku wystąpienia awarii związanych z emisją do środowiska substancji niebezpiecznych, należy:
    - a) uniemożliwić przedostanie się zanieczyszczeń do systemu odprowadzania wód, a następnie do odbiornika,
    - b) odciąć dopływ szkodliwych substancji do systemu odprowadzania wód.
  2. W przypadku wystąpienia awarii urządzenia wodnego, należy przystąpić niezwłocznie do jej usunięcia.
- V. Pozwolenia wodnoprawnego w zakresie usługi wodnej, udziela się na czas określony, tj. do dnia: **04.05.2052 r.**
- VI. Pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego udziela się na czas nieokreślony.
- VII. 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 22.12.2021 r. (data wpływu do Zarządu Zlewni w Katowicach – 18.01.2022 r.) Zakład Gospodarki Komunalnej Bolesław Sp. z o.o. w Bolesławiu, ul. Osadowa 1 (NIP:6370004335, REGON: 272661647), zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach PGW Wody Polskie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego. Zakres wniosku obejmuje:

1. wykonanie urządzenia wodnego, tj. drenażu rozsączającego, służącego do wprowadzania do ziemi wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenu projektowanej bazy transportowej w Bolesławiu.
2. korzystanie z wód w ramach usługi wodnej obejmującej odprowadzanie do projektowanego urządzenia wodnego – drenażu rozsączającego, wód opadowych lub roztopowych pochodzących z odwodnienia projektowanej bazy transportowej zlokalizowanej terenie działek o numerze ewidencyjnym 1043/4, 1043/11, obręb Bolesław przy ulicy Wyzwolenia w Bolesławiu.

Przedłożony wniosek nie spełniał wymogów formalnych, w związku z czym Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach, działając w oparciu o treść art. 63 § 2 oraz art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, pismem z dnia 10.02.2022 r., znak GL.ZUZ.2.4210.30.2022.IM, wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia braków podania. Dokumentacja została uzupełniona pismem z dnia 03.03.2022 r. oraz 30.03.2022 r.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny obejmujący wskazany zakres wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych. Autorem opracowania jest Adam Muchajer. 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).

Pod pojęciem urządzeń wodnych rozumie się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, do których niewątpliwie zaliczają się zbiorniki rozsączające, o czym stanowi art. 16 pkt 65 lit. f ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*. Na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest posiadanie pozwolenia wodnoprawnego, o czym stanowi treść art. 389 ust. 6 ustawy *Prawo wodne*.

W myśl art. 389 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługi wodne.

Zgodnie z treścią art. 35 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* usługi wodne polegają na zapewnieniu gospodarstwu domowemu, 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.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach pismem z dnia 14.03.2022 r., znak GL.ZUZ.2.4210.30.2022.IM, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiocie wydania pozwolenia wodnoprawnego. Jednocześnie działając w oparciu o normę prawną odtwarzaną z art. 10 § 1 *Kodeksu postępowania administracyjnego* w celu zapewnienia stronom czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu administracyjnym, Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach PGW Wody Polskie poinformował strony 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. Żadna ze stron nie skorzystała z przysługującego prawa, wobec czego zakończono postępowanie, o czym zawiadomiono stronę pismem z dnia 20.04.2022 r. znak: GL.ZUZ.2.4210.30.2022.IM, jednocześnie informując o możliwości zapoznania się w terminie 3 dni od daty otrzymania zawiadomienia, z zebranym 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.

Z powyższych prawa żadna ze stron nie skorzystała.

W myśl art. 400 ust. 7 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 Bolesław,
- zamieszczenie zawiadomienia w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy informacyjnej Starostwa Powiatowego w Olkuszu

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*.

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 system kanalizacji deszczowej, odprowadzane do skrzynek rozsączających, pochodzić będą z odwodnienia mis olejowych transformatorów, czyli z terenów innych niż wymienione w §17 ust. 1 ww. rozporządzenia. Wobec tego faktu, a także mając na uwadze §17 ust. 2 tego rozporządzenia, wody opadowe lub roztopowe pochodzące z nawierzchni tego typu, nie wymagają oczyszczenia przed odprowadzeniem do odbiornika. Niemniej jednak wody opadowe lubi roztopowe przed wprowadzaniem do odbiornika będą podczyszczane w separatorze substancji ropopochodnych.

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 urządzenie wodne oraz zamierzone korzystanie z wód zachodzi na terenie jednolitych części wód powierzchniowych JCWP: PLRW200052128344 – *Dąbrówka* oraz jednolitych części wód podziemnych JCWPd: PLGW2000130. W myśl zapisów ww. planu celami środowiskowymi dla jednolitych części wód powierzchniowych PLRW200052128344 - *Dąbrówka* 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, a także brak możliwości technicznych, zastosowane zostały odstępstwa w zakresie przedłużenia terminu osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 r. W zlewni JCWP występuje presja przemysłowa. W programie działań zaplanowano działanie obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. Natomiast celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych PLGW2000130 jest osiągnięcie dobrego stanu chemicznego i ochrona stanu ilościowego wód przed dalszym pogorszeniem (mniej rygorystyczny cel). Aktualny stan ilościowy JCWPd określono jako słaby, natomiast stan chemiczny jest dobry, a osiągnięcie wyznaczonych celów środowiskowych jest zagrożone. Z uwagi na powyższe zastosowane zostały odstępstwa w zakresie przedłużenia terminu osiągnięcia celu środowiskowego do 2021 r. – ustalenie celów mniej rygorystycznych z uwagi na brak możliwości technicznych. Ze względu na drenaż górniczy, drenaż wymuszony ujęciami wód komunalnych, potencjalne ogniska zanieczyszczeń (punktowe, liniowe, obszarowe). Występujące presje przemysłu wydobywczego i utrzymanie tych presji w perspektywie czasowej 2021 i 2027. Węgiel kamienny w tej perspektywie, będzie głównym z surowców energetycznych kraju, gdyż polityka energetyczna państwa zakłada wykorzystanie tej kopaliny jako głównego paliwa dla elektroenergetyki w celu zagwarantowania odpowiedniego stopnia bezpieczeństwa energetycznego kraju. Wydane do tej pory decyzje organu koncesyjnego zezwalające na wydobywanie węgla kamiennego ze złóż obowiązują najdłużej do 31.12.2051 r. Perspektywiczne wydobywanie określone dla kopalń na podstawie bilansu zasobów i stanu



rozpoznania złóż może trwać w niektórych przypadkach nawet do 2071 – 2110 r. W przypadku złóż piasku podsadzkowego, złóż piasku i żwiru oraz cynku i ołowiu przewiduje się oddziaływanie w perspektywie czasowej 2021 i 2027. Wydane koncesje są ważne do 2021 r. (piasek podsadzkowy). Koncesji na eksploatację piasku i żwiru udzielono do 2051 r. Brak możliwości zakończenia odwadniania do 2051 r.) oraz brak możliwości zakończenia eksploatacji ze względów gospodarczych. Zamierzone korzystanie z wód oraz wykonanie urządzenia wodnego nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w wymienionym powyżej planie.

W toku prowadzonego postępowania ustalono, że zgodnie z opublikowanymi na Hydroportalu KZGW (<http://mapy.isok.gov.pl>), mapami zagrożenia powodziowego (MZP) i mapami ryzyka powodziowego (MRP), czyli zgodnie z art. 16 pkt. 34 ustawy *Prawo wodne*, na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią. Teren inwestycji znajduje się poza zasięgiem zakwalifikowanym do obszarów narażonych na wystąpienie powodzi zarówno niskie, średnie jak i wysokie.

Jednocześnie zgodnie z Planem zarządzania ryzykiem powodziowym, który został przyjęty 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) zamierzone projektowane urządzenie wodne nie znajduje się w obszarze objętym ryzykiem oraz zagrożeniem powodziowym.

Planowana inwestycja nie narusza ustaleń zawartych w planie przeciwdziałaniu skutkom suszy, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy (Dz.U. 2021 poz. 1615).

Z uwagi na rodzaj inwestycji - nie zachodzi konieczność przeprowadzenia analizy przedłożonej dokumentacji pod kątem naruszenia ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych oraz ustaleń krajowego programu ochrony wód morskich.

W myśl 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 2018 r. poz. 2081 ze zmianami), na podstawie złożonej dokumentacji – operatu wodnoprawnego, organ wydający pozwolenie wodnoprawne stwierdził, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na obszary sieci Natura 2000.

Wobec powyższego należy uznać, że przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne nie narusza ustaleń określonych w art. 396 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.

Mając na uwadze art. 400 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*, a także uwzględniając wniosek strony, pozwolenia wodnoprawnego w zakresie usługi wodnej udzielono na okres 30 lat.

#### POUCZENIE

Od decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach.

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.

Stwierdza się, że niniejsza  
decyzja stała się ostateczna  
z dniem... 31.05.2022...



DYREKTOR  
Stefan Mojszyszek

Otrzymują:

- ①. ZGK Sp. z o.o. Bolesław  
ul. Osadowa 1, 32-329 Bolesław
2. ZUZ a/a

Do wiadomości:

1. Nadzór Wodny w Olkuszu
2. ZZI
3. ZUO

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy Prawo wodne (tekst jednolity: Dz.U. z 2020r., poz. 310, ze zmianami) pobrano opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 237,87 zł - potwierdzenie dokonania przelewu z dnia 13.01.2022 r., oraz 28.02.2022 r.,