



Katowice, dnia 28 listopada 2022 r.

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

GL.ZUZ.2.4210.656.2022.HS

**DECYZJA
DYREKTORA ZARZĄDU ZLEWNI W KATOWICACH**

Na podstawie art. 16 pkt 64, art. 34 pkt 3, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 2, art. 392, art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 396, art. 397 ust. 1, ust. 3 pkt 2 i ust. 4, art. 400 ust. 3 i ust. 8, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. *Prawo wodne* (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 2233) 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 Zakładu Gospodarki Komunalnej „Bolesław” Spółka z o. o., ul. Osadowa 1, 32-329 Bolesław,

ORZEKAM

- I. Udzielam Zakładowi Gospodarki Komunalnej „Bolesław”, ul. Osadowa 1, 32-329 Bolesław, pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, tj. na wprowadzanie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego pochodzących z myjni samochodów specjalistycznych, ciężarowych, autokarów i traktorów zlokalizowanej przy ul. Wyzwolenia w Bolesławiu na działce o numerze ewidencyjnym 1043/11 obręb Bolesław, do urządzeń kanalizacyjnych, których właścicielem jest Gminny Zakład Oczyszczania Ścieków z siedzibą w Małobądzu w ilości:

- a) Maksymalnej Q_{\max} = 0,00338 m³/s,
b) Średniej dobowej $Q_{\text{śrd}}$ = 4,35 m³/d,
c) Dopuszczalnej rocznej Q_{dopr} = 1587,75 m³/rok.

Miejsce wprowadzania ścieków – studnia kanalizacyjna

- współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

X: 5574978,21

Y: 7391605,07

- II. Ścieki przemysłowe wprowadzane do urządzeń kanalizacyjnych Gminny Zakład Oczyszczania Ścieków z siedzibą w Małobądzu nie mogą przekraczać następujących wartości substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego:

Nazwa wskaźnika	Dopuszczalna wartość	Jednostka miary
Azot amonowy	79,9	mg N _{NH4} /l
Fosfor ogólny	10,0	mg P/l
Węglowodory ropopochodne	15	mg/l
Azot azotynowy	10	mg/l

- III. Pozwolenie wodnoprawne wydane zostaje na czas określony do dnia **27 listopada 2026 r.**

- IV. Obowiązki uzyskującego niniejsze pozwolenie dla ochrony zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki:
1. Wykonywanie analiz ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych w zakresie wskaźników wymienionych w pkt II niniejszej decyzji, zgodnie z aktami wykonawczymi do ustawy *Prawo wodne* (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 2233).
. Punktem kontrolno-pomiarowym dla ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego będą studzienka kontrolna K:
- współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
X: 5574941,6572 Y: 7391721,4682
 2. Prowadzenie prawidłowej eksploatacji i utrzymywanie w należytym stanie technicznym urządzeń podczyszczających i kanalizacyjnych zlokalizowanych na terenie myjni samochodów specjalistycznych, ciężarowych, autokarów i traktorów zlokalizowanej przy ul. Wyzwolenia w Bolesławiu.
 3. Temperatura ścieków wprowadzanych do kanalizacji nie może przekroczyć 35°C.
 4. W przypadku wystąpienia awarii, należy podjąć natychmiastowe działania zmierzające do usunięcia awarii.
- V. 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

Zakład Gospodarki Komunalnej „Bolesław” Spółka z o. o., ul. Osadowa 1, 32-329 Bolesław, pismem (data wpływu do ZZ Katowice: 16.09.2022 r.) zwróciła się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach PGW Wody Polskie z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, tj. na wprowadzanie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego – pochodzących z terenu myjni samochodów specjalistycznych, ciężarowych, autokarów i traktorów do urządzeń kanalizacyjnych, których właścicielem jest Gminny Zakład Oczyszczalni Ścieków z siedzibą w Małobądzu.

Zgodnie z treścią art. 16 pkt 64 ustawy *Prawo wodne* ścieki, nie będące ściekami bytowymi albo wodami opadowymi lub roztopowymi, powstałe w związku z prowadzoną przez zakład działalnością handlową, przemysłową, składową, transportową lub usługową, a także będące ich mieszaniną ze ściekami innego podmiotu, odprowadzane urządzeniami kanalizacyjnymi tego zakładu są ściekami przemysłowymi. Wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innych podmiotów ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, w świetle przepisów ustawy *Prawo wodne* art. 34 pkt 3, stanowi szczególne korzystanie z wód. Zgodnie z art. 389 pkt 2 ustawy *Prawo wodne* na szczególne korzystanie z wód wymagane jest posiadanie pozwolenia wodnoprawnego.

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 23.09.2022 r., znak GL.ZUZ.2.4210.656.2022.HS, wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia braków podania. Dokumentacja została uzupełniona pismem z dnia 05.10.2022 r. RKP 2022-16614.

Przedłożona do wniosku dokumentacja pn.: „*Operat wodnoprawny na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych stanowiących własność Gminnego Zakładu Oczyszczania Ścieków z siedzibą w Małobądzu ścieków przemysłowych pochodzących z myjni samochodów specjalistycznych, ciężarowych, autokarów i traktorów zlokalizowanej przy ul. Wyzwolenia w Bolesławiu na dz. nr 1043/11 obręb ewidencyjny Bolesław*” opracowana przez Pana Tomasza Cień w czerwcu 2022 roku wraz z uzupełnieniem z dnia 05.10.2022 r. 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.

Wnioskodawca załączył również zgodę właściciela urządzeń kanalizacyjnych, którym jest Gminny Zakład Oczyszczania Ścieków z siedzibą w Małobądzu (Znak: PK.5235.1.2022 z dnia 03.06.2022 r.), na wprowadzenie do sieci kanalizacyjnej ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego.

Zgodnie z zapisem art. 407 ust.5 ustawy Prawo wodne. Zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, które rozstrzygają sprawę co do jej istoty w całości lub w części albo winny sposób kończą sprawę w danej instancji. Decyzji udzielono po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego. 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 zawiadomienia na tablicy ogłoszeń i w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Bolesław,
- zamieszczenie zawiadomienia na tablicy ogłoszeń i w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Olkuszu,
- zamieszczenie informacji w Biuletynie Informacji Publicznej PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach.

W myśl art. 61 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie zostało wszczęte na żądanie strony.

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *K.p.a.* Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach PGW Wody Polskie, pismem z dnia 12.10.2022, znak: GL.ZUZ.2.4210.656.2022.IM/HS, zawiadomił strony wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o możliwości zapoznania się z wnioskiem oraz dokumentacją w sprawie, a także o możliwości składania w toku postępowania uwag i wniosków. Zgodnie z art. 9 *Kodeksu postępowania administracyjnego* organ administracji publicznej należycie wyczerpująco informował strony o okolicznościach faktycznych i prawnych, które mogły mieć wpływ na ustalenie ich praw i obowiązków będących przedmiotem postępowania administracyjnego. Jednocześnie, zgodnie z art. 10 *Kodeksu postępowania administracyjnego* organ zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji, pismem z dnia 14.11.2022r. znak: GL.ZUZ.2.4210.656.2022.HS, poinformował strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego oraz o możliwości zapoznania się z materiałami dowodowymi i możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w terminie 3 dni od daty otrzymania zawiadomienia. Strony nie skorzystały z przysługującego im prawa wniesienia uwag do postępowania.

Zgodnie z art. 396 ust. 1 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 warunkach zabudowy i decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz 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 wykonanie urządzenia wodnego oraz zamierzone korzystanie z wód zachodzi na terenie jednolitych części wód powierzchniowych JCWP: RW200052128344 – *Dąbrówka* oraz jednolitych części wód podziemnych JCWPd: PLGW2000130. W myśl zapisów ww. planu, celami środowiskowymi dla jednolitej części wód powierzchniowych RW200052128344 – *Dąbrówka* jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego wód. Z uwagi na obecny zły stan JCWP oraz zagrożenie nieosiągnięcia określonych celów środowiskowych, zastosowane zostały derogacje dla JCWP, a termin osiągnięcia dobrego stanu określono na 2027 r. W zlewni JCWP wpływ działalności antropogenicznej na stan JCWP oraz brak możliwości technicznych ograniczających wpływ tych oddziaływań generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych JCW. Występuje działalność gospodarcza człowieka związana jest ściśle z występowaniem surowców naturalnych bądź przemysłowym charakterem obszaru.

Celami środowiskowymi dla jednolitych części wód podziemnych PLGW2000130 jest osiągnięcie dobrego stanu chemicznego i ochrona stanu ilościowego przed dalszym pogorszeniem. Aktualny stan jednolitej części wód podziemnych został określony jako słaby, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona. W związku z powyższym zastosowane zostały odstępstwa w zakresie ustalenia celów mniej rygorystycznych. Planowana inwestycja, nie wpłynie 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 2016r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz.U. z 2016 r. poz. 1841), planowane wprowadzanie ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych zlokalizowane jest poza obszarem objętym ryzykiem oraz zagrożeniem powodzi.

Zamierzone szczególne korzystanie z wód nie stoi w sprzeczności z zapisami „miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Bolesław, obejmującej miejscowości Bolesław, Laski, Kolonia i Hutki” uchwalonego uchwałą nr XXVIII/281/2021 Rady Gminy Bolesław z dnia 22.06.2021 r.

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). Ponadto nie zachodzi konieczność przeprowadzenia analizy przedłożonej dokumentacji pod kątem naruszenia ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych. Odprowadzane ścieki przemysłowe nie stanowią ścieków komunalnych.

Obszar objęty opracowaniem nie znajduje się na obszarach morskich, dlatego nie przeprowadza się analizy przedłożonej dokumentacji pod kątem naruszenia 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 2022 r. poz. 1079), na podstawie złożonej dokumentacji – operatu wodnoprawnego, organ wydający pozwolenie wodnoprawne stwierdził, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na obszar Natura 2000.

Mając na uwadze powyższe, przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne nie narusza ustaleń określonych w art. 396 ustawy Prawo wodne.

Wykaz substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego został zawarty w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 28 czerwca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzenie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego (Dz.U. 2019 poz. 1220). Zgodnie z ww. rozporządzeniem substancjami szczególnie szkodliwymi w odprowadzanych ściekach przemysłowych są m. in. fosfor ogólny, azot amonowy, azot azotynowy, substancje ropopochodne. Dopuszczalne stężenia wskaźników zanieczyszczeń oraz sposób i zakres prowadzenia oceny jakości ścieków przemysłowych odprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych ustalono w oparciu o przepisy rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1757).

Zgodnie z art. 400 ust. 3 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie do wód lub do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością innych podmiotów, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego określone w przepisach wydanych na podstawie art. 99 ust. 1 pkt 1 albo art. 100 ust. 1, wydaje się na okres nie dłuższy niż 4 lata, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Biorąc pod uwagę powyższe, na podstawie przedłożonej do wniosku dokumentacji, potwierdzającej zgodność planowanego korzystania z wód z warunkami ochrony środowiska oraz braku innych uwag odnośnie przedmiotu niniejszego pozwolenia, 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, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach.

Zgodnie z treścią art. 127a *Kodeksu postępowania administracyjnego*, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona ma prawo do zrzeczenia 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 28.11.2022



DYREKTOR
Stefan Mojżeszek

A blue ink signature of Stefan Mojżeszek, written over the printed name.

Otrzymują:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej „Bolesław” Spółka z o. o., ul. Osadowa 1, 32-329 Bolesław
2. Gminny Zakład Oczyszczalni Ścieków z siedzibą w Małobądzu ul. Górna 25, 32-329 Bolesław
3. ZUZ a/a

Do wiadomości:

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

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 2233) pobrano opłatę za wydanie pozwoleń wodnoprawnych w wysokości 237,87 zł co udokumentowano potwierdzeniami dokonania przelewu z dnia 13.06.2022r.

