



DYREKTOR
Zarządu Zlewni w Opolu
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie

Opole, dnia 11 października 2022 r.

GL.ZUZ.3.4210.205.2022.SO

DECYZJA

Pozwolenie wodnoprawne

Na podstawie art. 389 pkt 2 w zw. z art. 34 pkt 3, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 393 ust. 4, 5, art. 397 ust. 1, 3 pkt 2, art. 398 ust. 1, 3, 8, 10, art. 400 ust. 3, 7, 8, art. 401 ust. 1, art. 403 ust. 2 pkt. 3, 8, art. 407 ust. 1, ust. 2 pkt 1, 3, 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 z późn.zm.); art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000); rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 28 czerwca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego (Dz. U. z 2019 r., poz. 1220); obwieszczenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 28 września 2016 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Budownictwa w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. z 2016 r., poz. 1757); po rozpatrzeniu wniosku z dnia 23.06.2022 r. (data wpływu 28.06.2022 r.) zakładu Miejski Zarząd Budynków Mieszkalnych – Towarzystwo Budownictwa Społecznego Spółka z o.o., ul. Strzelców Bytomskich 9, 44-120 Pyskowice,

o r z e k a m:

- I. **Udzielić** zakładowi **Miejski Zarząd Budynków Mieszkalnych – Towarzystwo Budownictwa Społecznego Spółka z o.o.**, ul. Strzelców Bytomskich 9, 44-120 Pyskowice, **pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, w zakresie wprowadzania do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością innego podmiotu – zakładu BLOKRAP Spółka z o.o.**, ul. Kolejowa 20, 47-300 Krapkowice, ścieków przemysłowych (odcieków) zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, pochodzących z istniejącego zbiorczego szczelnego zbiornika odcieków (dz. nr 163, 164, a.m. 7, obr. Pyskowice) zlokalizowanego na terenie zamkniętego składowiska odpadów zlokalizowanego przy ul. Wrzosowej 20a w m. Pyskowice, na niżej określonych warunkach:

Dopuszczalna ilość wprowadzanych ścieków przemysłowych:

- maksymalny zrzut sekundowy 0,0004 m³/s
- średni zrzut dobowy 33,33 m³/d
- dopuszczalny zrzut roczny 12000 m³/rok

Najwyższe dopuszczalne wartości stężenia substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego:

- Fosfor ogólny: 10 mg P/l
- Azot amonowy: 200 mg N_{NH4}/l
- Azot azotynowy: 10 mg N_{NO2}/l
- Węglowodory ropopochodne: 15 mg/l
- Ołów: 1 mg Pb/l

Fenole lotne: 15 mg/l
Cynk: 5 mg Zn/l
Kadm: 0,4 mg Cd/l (średnia dobową), 0,2 mg Cd/l (średnia miesięczna)
Rtęć: 0,06 mg Hg/l (średnia dobową), 0,03 mg Hg/l (średnia miesięczna)
Miedź: 1 mg Cu/l
Nikiel: 1 mg Ni/l
Fluorki: 20 mg F/l
Chrom⁺⁶: 0,2 mg Cr/l
Chrom ogólny: 1 mg Cr/l

Najwyższe dopuszczalne wartości dla pozostałych wskaźników zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych:

BZT₅ ≤ 256 mg O₂/l
ChZT_{Cr} ≤ 933 mg O₂/l
Zawiesina ogólna ≤ 222 mg/l
Chlorki: 1000 mg Cl/l
Siarczki: 1 mg S/l
Surfaktanty anionowe: 15 mg/l
Surfaktanty niejonowe: 20 mg/l

Stan ścieków przemysłowych:

Odczyn pH = 6,5 - 9,0
Temperatura ≤ 25 °C

Ustalić punktami kontrolnymi:

- punktami kontrolno-pomiarowymi jakości odprowadzanej ścieków przemysłowych ustala się istniejący zbiorczy szczelny zbiornik odcieków (dz. nr 163, 164, a.m. 7, obr. Pyskowice) o pojemności ok. 2500 m³, miejsce poboru próbek ścieków - współrzędne (PL-ETRF2000 s.6) X:5584080,00 Y:6546120,00.
- ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych ewidencjonowana będzie na podstawie ilości ścieków przetransportowanych wozami asenizacyjnymi do punktu zlewnego.

Współrzędne punktu zlewnego:

X:5594608,54, Y:6496147,65 (PL-ETRF2000 s.6)

II. Zgodnie z obowiązującymi przepisami zakład zobowiązany jest:

Zgodnie z § 10 ust. 3 rozporządzenia Ministra Budownictwa w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. z 2016 r., poz. 1757) pobór próbek ścieków przemysłowych zawierających substancje zanieczyszczające wymienione w załączniku nr 2 do rozporządzenia oraz pomiary stężeń tych substancji powinny być wykonywane przez dostawcę ścieków przemysłowych **nie rzadziej niż dwa razy w roku**, w miejscu reprezentatywnym dla odprowadzanych ścieków.

Zgodnie z § 9 ust. 3 rozporządzenia Ministra Budownictwa w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. z 2016 r., poz. 1757) pobór próbek ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, wymienione w załączniku nr 1 do rozporządzenia (rtęć, kadm), oraz pomiary stężeń tych substancji powinny być wykonywane przez dostawcę ścieków przemysłowych **nie rzadziej niż raz na kwartał**, w miejscu reprezentatywnym dla odprowadzanych ścieków.

Sposób prowadzenia pomiarów ścieków i ich analiz należy prowadzić zgodnie z zapisami zawartymi w ww. rozporządzeniu. Wyniki analiz pobranych próbek ścieków przemysłowych przechowywać przez 4 lata od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą i przekazywać odbiorcy ścieków przemysłowych.

III. Ustalić wnioskodawcy, następujące warunki i obowiązki, w zakresie udzielonego pozwolenia na szczególne korzystanie z wód:

1. Spełnić warunki określone w punkcie I niniejszej decyzji, zgodnie z operatem wodnoprawnym, obowiązującymi przepisami i normami.
2. Zabrania się rozcieńczania wodą ścieków przemysłowych w celu uzyskania dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń.
3. Dotrzymywać warunków odbiorcy ścieków przemysłowych - zakładu BIOKRAP Spółka z o.o., ul. Kolejowa 20, 47-300 Krapkowice, określonych w piśmie (bez znaku) z dnia 09.06.2022 r.
4. Stany awaryjne minimalizować poprzez prawidłową eksploatację urządzeń technologicznych oraz zgodnie z instrukcją obsługi urządzeń, systematyczną kontrolę stanu technicznego oraz konserwację tych urządzeń.
5. Awarie mające wpływ na jakość odprowadzanych ścieków każdorazowo zgłaszać do odbiorcy ścieków przemysłowych.
6. Prowadzić systematyczny pomiar ilości odprowadzanych ścieków każdorazowo podczas wywozu na punkt zlewny oczyszczalni ścieków na podstawie odczytów system pomiaru objętościowego napełnienia zbiornika wozu asenizacyjnego, a rejestr tych ilości przechowywać przez okres 4 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczy.
7. Ponosić odpowiedzialność za szkody powstałe w wyniku wprowadzania ścieków zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, do urządzeń kanalizacyjnych, a mających wpływ na pracę urządzeń oraz jakość odprowadzanych ścieków.

IV. Pozwolenie niniejsze wydaje się, na czas określony, do dnia 30 września 2026 r.

V. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

VI. 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.

VII. Podstawę do wydania niniejszej decyzji stanowi:

1. Operat wodnoprawny na wprowadzanie ścieków przemysłowych (odcieków) zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego z terenu składowiska odpadów w Pyskowicach przy ul. Wrzosowej do urządzeń kanalizacyjnych BIOKRAP Spółka z o.o., ul. Kolejowa 20, 47-300 Krapkowice poprzez punkt zlewny w Komunalnej Oczyszczalni Ścieków w Krapkowicach przy ul. Kolejowej 20, opracowany przez inż. Janusza Rębisza w czerwcu 2022 r.
2. Zgoda na odbiór ścieków zakładu BIOKRAP Spółka z o.o., ul. Kolejowa 20, 47-300 Krapkowice, określona w piśmie (bez znaku) z dnia 09.06.2022 r.
3. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, wydany przez Gminę Krapkowice pismem znak IU.6727.138.2022 z dnia 07.06.2022 r.
4. Uzupelnienie do ww. wniosku, przesłane przy piśmie (bez znaku) z dnia 13.09.2022 r. (data wpływu 19.09.2022 r.).
5. Dowód uiszczenia opłaty z dnia 13.09.2022 r., za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 237,87 zł., na konto nr 88113010170020151067200021 RZGW w Gliwicach.

UZASADNIENIE

Zakład Miejski Zarząd Budynków Mieszkalnych – Towarzystwo Budownictwa Społecznego Spółka z o.o., ul. Strzelców Bytomskich 9, 44-120 Pyskowice w dniu 23.06.2022 r. (data wpływu 28.06.2022 r.) wystąpił z wnioskiem w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, w zakresie wprowadzania do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innego podmiotu – zakładu BIOKRAP Spółka z o.o., ul. Kolejowa 20, 47-300 Krapkowice, ścieków przemysłowych (odcieków) zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, pochodzących z istnie-

jącego zbiorczego szczelnego zbiornika odcieków (dz. nr 163, 164, a.m. 7, obr. Pyskowice) zlokalizowanego na terenie zamkniętego składowiska odpadów zlokalizowanego przy ul. Wrzosowej 20a w m. Pyskowice, załączając do ww. wniosku dokumenty wymienione w punkcie VI.1-3 niniejszej decyzji.

W toku postępowania wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia operatu w zakresie i terminie wskazanym w piśmie GL.ZUZ.3.4210.205.2022.SO z dnia 01.09.2022 r. Uzupełnienie przedłożono przy piśmie (bez znaku) z dnia 13.09.2022 r. (data wpływu 19.09.2022 r.).

Zamknięte składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Pyskowicach znajduje się obecnie w fazie poeksploatacyjnej. Zgodnie z art. 123 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022, poz. 699) *okres przygotowania do budowy, budowy oraz prowadzenia składowiska odpadów obejmuje m. in. fazę poeksploatacyjną - okres 30 lat liczony od dnia zakończenia rekultywacji składowiska odpadów.*

Składowisko zbudowane jest z czterech kwater, obecnie zamkniętych. Kwatery składowiska zostały wyposażone m.in. w system drenażu wód odciekowych. Ocieki odprowadzane są do pompowni odcieków, a następnie przepompowywane rurociągiem tłocznym do istniejącego zbiorczego szczelnego zbiornika odcieków. Zbiornik odcieków o uszczelnionym dnie i skarpach ma łączną powierzchnię w rzucie ok. 700 m² (licząc do krawędzi korony wałów okalających), a powierzchnia dna to ok. 200 m². Pojemność zbiornika wynosi ok. 2500 m³, a średnia jego głębokość to ok. 2,7 m. Ocieki ze zbiornika odcieków odpompowywane są przez wozy asenizacyjne, a następnie przewożone do punktu zlewnego zlokalizowanego na terenie oczyszczalni ścieków.

Zbiornik odcieków będzie opróżniany systematycznie tak, aby nie utrzymywać w nim wysokiego stanu odcieków. Aby zapewnić możliwość awaryjnego przetrzymania ścieków w sytuacji braku możliwości ich przekazania do punktów zlewnych oczyszczalni zastosowane będą 4 rezerwowe zbiorniki betonowe o pojemności 8 m³ każdy. Zbiorniki te będą przetransportowane w pobliże zbiornika odcieków na czas potrzeby ich użycia, na przyczepie lub platformie samochodowej. Ze zbiorników rezerwowych ścieki przepompowywane będą do wozów asenizacyjnych, a następnie wywożone do punktów zlewnych oczyszczalni. Materiałem zastosowanym do budowy zbiorników będzie żelbet odporny na działanie ścieków przemysłowych.

Każdorazowo przed dostarczeniem ścieków do punktu zlewnego Komunalnej Oczyszczalni Ścieków w Krapkowicach potwierdzana będzie możliwość ich odbioru przez przedstawiciela oczyszczalni. Rejestracja ilości dowożonych do Komunalnej Oczyszczalni Ścieków w Krapkowicach ścieków odbywać się będzie na podstawie ewidencji dowożonych ścieków przez wozy asenizacyjne.

W toku postępowania administracyjnego organ orzekający ustalił co następuje.

Dotychczasowe pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków przemysłowych (odcieków) zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, pochodzących z terenu składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne położonego w Pyskowicach przy ul. Wrzosowej 20a, do urządzeń kanalizacyjnych BEST-EKO Sp. z o.o. z siedzibą w Żorach przy ul. Gwarków 1, wydane przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach decyzją znak GL.RUZ.421.143.2018.TS z dnia 02.10.2018 r., obowiązywało do dnia 02.10.2022 r.

Celem zamierzonego korzystania z wód jest wywożenie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, pochodzących z zamkniętego składowiska odpadów zlokalizowanego przy ul. Wrzosowej 20a w Pyskowicach, wozami asenizacyjnymi do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innego podmiotu tj. do punktu zlewnego zlokalizowanego na terenie Komunalnej Oczyszczalni Ścieków w Krapkowicach, eksploatowanej przez zakład BIOKRAP Spółka z o.o., ul. Kolejowa 20, 47-300 Krapkowice.

W warunkach dotyczących jakości odprowadzanych ścieków ujęto wskaźniki zanieczyszczeń określone na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 28 czerwca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wod-

noprawnego (Dz. U. z 2019 r., poz. 1220). Dopuszczalne stężenia oraz warunki wprowadzania przedmiotowych ścieków przemysłowych do kanalizacji, określono na podstawie obwieszczenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 28 września 2016 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Budownictwa w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. z 2016 r., poz. 1757) oraz zgody zakładu BIOKRAP Spółka z o.o., ul. Kolejowa 20, 47-300 Krapkowice - odbiorcy ścieków.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, określonym Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. Nr 40, poz. 451), zaktualizowanym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r., w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967), przedmiotowy obszar zlewni leży w Regionie Wodnym Śródkowej Odry:

- na obszarze zlewni bilansowej Przyodrze, o kodzie SCWP SO1102, jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW60002111799 i nazwie Odra od Osobłogi do Małej Panwi,
- jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW6000127 i nazwie 127.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie narusza ustaleń wynikających z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry oraz z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Lokalizacja szczególnego korzystania z wód znajduje się poza ustanowionymi obszarami form ochrony przyrody oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, powiadomił strony o wszczęciu postępowania zawiadomieniem znak GL.ZUZ.3.4210.205.2022.SO z dnia 22.09.2022 roku. Informację o wszczęciu przedmiotowego postępowania zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne, podano do publicznej wiadomości poprzez opublikowanie na stronie internetowej w Biuletynie Informacji Publicznej Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie oraz przekazano do Urzędu Miasta i Gminy w Krapkowicach celem podania do publicznej wiadomości, w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości. Strony zostały powiadomione o zakończeniu postępowania zawiadomieniem znak GL.ZUZ.3.4210.205.2022.SO z dnia 04.10.2022 r. Strony powiadomiono o możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz o możliwości zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie. Strony nie skorzystały z możliwości czynnego udziału w rozpatrzeniu wniosku.

Zapis art. 388 ust. 1 pkt 1, ww. ustawy Prawo wodne stanowi, iż zgoda wodnoprawna jest udzielana poprzez wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z art. 389 pkt 2 w zw. z art. 34 pkt 3 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się na szczególne korzystanie z wód, wykraczające poza powszechne korzystanie z wód oraz zwykłe korzystanie z wód i obejmuje wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innych podmiotów ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego. Warunki zostały opisane w pkt I, II niniejszej decyzji.

Po przeanalizowaniu całości materiału dowodowego, biorąc pod uwagę stan faktyczny i prawny, orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie:

1. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji, z zastrzeżeniem w pkt 2.
2. Zgodnie z art. 127a Kpa, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. Na podstawie art. 130 § 4 Kpa decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

4. Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 1, 2 ustawy Prawo wodne niniejsze pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli upłynął okres, na który było wydane lub zaktąd zrzekł się pozwolenia wodnoprawnego.
5. Pozwolenie niniejsze może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, jeżeli zajdą przesłanki, o których mowa w art. 415 ustawy Prawo wodne.



o.o. Z CA DYREKTORA
Henryk Paluch

Otrzymują: (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

- ① Miejski Zarząd Budynków Mieszkalnych – Towarzystwo Budownictwa Społecznego Spółka z o.o., ul. Strzelców Bytomskich 9, 44-120 Pyskowice
2. BLOKRAP Spółka z o.o., ul. Kolejowa 20, 47-300 Krapkowice
3. ZUZ a/a x2

Do wiadomości:

1. ZZI w/m. (w wersji elektronicznej)
2. Nadzór Wodny Opole (w wersji elektronicznej)