



Miejska Spółka SKO-EKO Sp. z o.o.
ul. Olszyna 10, 43-430 Skoczów

Katowice, dnia 28 sierpnia 2023 r.

2023-08-YY4
L. Dz.: 110L.L3 Dział: 01
Wodne
Podpis: [signature]

Państwowe Gospodarstwo
Wody Polskie

Dyrektor Zarządu Zlewni
w Katowicach

GL.ZUZ.2.4210.394.2023.BK



DECYZJA DYREKTORA ZARZĄDU ZLEWNI W KATOWICACH

Na podstawie art. 16 pkt 63, art. 35 ust. 1 i ust. 3 pkt 5, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1, art. 392, art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 396, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 2, ust. 4, ust. 8, ust. 9 i ust. 10, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 407 ust. 1, art. 414 ust. 1 pkt 2, i art. 418 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 1478) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 775) na wniosek Miejskiej Spółki SKO-EKO Sp. z o.o., ul. Olszyna 10, 43-430 Skoczów (NIP: 5482607239, REGON: 241438066), reprezentowanej przez pełnomocnika - panią Dorotę Tol,

ORZEKAM

- I. Stwierdzić wygaśnięcie obowiązującego pozwolenia wodnoprawnego wydanego decyzją Starosty Cieszyńskiego znak: WS.6341.00101.2013 z dnia 31.10.2013 r. zmienionego decyzją Starosty Cieszyńskiego znak: WS.6341.174.2016 z dnia 08.11.2016 r., udzielającą Miejskiej Spółce SKO-EKO Sp. z o.o., ul. Olszyna 10, 43-430 Skoczów pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych z komunalnej oczyszczalni ścieków w Skoczowie do rzeki Mała Wisła w km 69+650,
- II. Udzielić Miejskiej Spółce SKO-EKO Sp. z o.o., ul. Olszyna 10, 43-430 Skoczów, pozwolenia wodnoprawnego na korzystanie z wód w ramach usług wodnych, poprzez wprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych, pochodzących z oczyszczalni ścieków w Skoczowie do wód powierzchniowych płynących rzeki Wisły w km 69+650, za pośrednictwem istniejącego wylotu o średnicy \varnothing 800 mm, zlokalizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 1237/3 obręb 0004 Kiczyce, gmina Skoczów, w ilości:
 - a) maksymalna ilość w m^3 na sekundę: $Q_{maxs} = 0,397 m^3/s$,
 - b) średnia ilość m^3 na dobę: $Q_{śrd} = 19000 m^3/d$,
 - c) dopuszczalna ilość m^3 na rok: $Q_{dopr} = 6\,935\,000 m^3/rok$.
1. Cel i zakres korzystania z wód:

Celem zamierzonego korzystania z wód jest wprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych z oczyszczalni ścieków, położonej w Skoczowie przy ul. Olszyna 10 do rzeki Wisła w km 69+650 za pośrednictwem istniejącego wylotu.
Zakres korzystania z wód obejmuje wprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych urządzeniami służącymi do realizacji zadań w zakresie kanalizacji i oczyszczania ścieków do wód rzeki Wisła.
2. Lokalizacja urządzenia wodnego tj. wylotu (km 69+650):
 - a) wylot zlokalizowany jest na działce o numerze ewidencyjnym 1237/3 obręb 0004 Kiczyce, gmina Skoczów, powiat cieszyński, województwo śląskie;

- b) współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
X = 5520189,8 Y = 6557101,1.

3. Opis urządzenia wodnego tj. wylotu (km 69+650):

- a) typ: wylot w obudowie betonowej (wylot brzegowy z przyczółkiem betonowym)
b) średnica: Ø 800 mm,
c) orientacyjna rzędna dna wylotu: 282,82 m n.p.m.,
d) orientacyjna rzędna dna cieku: 282,29 m n.p.m.,
e) orientacyjna rzędna wierzchołka skarpy prawej: 286,30 m n.p.m.,
f) orientacyjna rzędna wierzchołka skarpy lewej: 286,50 m n.p.m.,
g) umocnienie skarpy: na wylocie zamontowano klapę zwrotną, skarpa wzmocniona narzutem kamiennym, na skarpie zamontowana została bariera ochronna.

4. Opis instalacji i urządzeń służących do gromadzenia, oczyszczania oraz wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi:

- a) Oczyszczalnia ścieków jest oczyszczalnią mechaniczno-biologiczną z podwyższonym usuwaniem związków azotu i fosforu w oparciu o metodę niskoobciążonego osadu czynnego o przepustowości maksymalnej ok. 27480 m³/d. RLM projektowane oczyszczalni ścieków w Skoczowie: 66 000.

- b) Proces oczyszczania ścieków obejmuje następujące procesy jednostkowe:

- w zakresie oczyszczania ścieków: biologiczne oczyszczanie ścieków metodą osadu czynnego prowadzone w wielofunkcyjnych reaktorach biologicznych pracujących metodą niskoobciążonego osadu czynnego z podwyższonym usuwaniem biogenów metodą Bardenpho (obejmujące: utlenianie związków organicznych, denitryfikację i biologiczną defosfatację), sedimentację zawieszin osadu czynnego w osadnikach wtórnych). Oczyszczanie typu Bardenpho składa się z trzech faz: beztlenowej, niedotlenionej i tlenowej.
- w zakresie przeróbki osadu: zagęszczanie osadu nadmiernego w zagęszczarce mechanicznej, fermentacja osadu surowego i zagęszczonego osadu nadmiernego w zamkniętej komorze fermentacyjnej, zagęszczanie osadu przefermentowanego w zbiornikach osadu, odwadnianie osadu zagęszczonego na prasie taśmowej, okresowe przetrzymanie osadu odwodnionego przed jego przyrodniczym wykorzystaniem.

- c) Podstawowe obiekty oczyszczalni wchodzące w skład układu technologicznego istniejącej linii oczyszczania ścieków:

oczyszczalnia mechaniczna:

- budynek krat,
- piaskownik zespolony z korytem pomiarowym oraz separator piasku,
- komory wstępnego napowietrzania – odtłuszczasz wraz ze stacją dmuchaw,
- pompownia nr 1,
- osadniki wstępne,

oczyszczalnia biologiczna:

- reaktor biologiczny,
- stacja dmuchaw dla komór napowietrzania,
- osadniki wtórne,
- stacja PIX lub PAX,

- oczyszczalnia awaryjna,

gospodarka osadowa:

- wydzielone komory fermentacyjne otwarte,
- pompownia osadów dla WKFO,
- zagęszczanie osadów: przefermentowanego i nadmiernego,
- budynek stacji odwadniania i zagęszczania osadów,
- higienizacja osadu przefermentowanego,
- poletka osadowe,

- tymczasowy zbiornik osadów (TZO).

5. Rodzaj urządzeń pomiarowych ilości i jakości ścieków oczyszczonych :

System pomiarowy zlokalizowany jest na terenie oczyszczalni na działkach nr 191, 183 obręb 2 Zabawa gmina Skoczów oraz nr 178/12 obręb 0004 Kiczyce gmina Skoczów.

Pomiar cieków surowych: na kanale dopływowym z piaskownika znajduje się koryto pomiarowe ze zwężką Parshalla. System pomiarowy oparty jest na ultradźwiękowym czujniku poziomym;

Pomiar ścieków oczyszczonych: przegroda prostokątna obudowana, ultradźwiękowa sonda poziomu IMP-6 (prod. Pulsar), przepływomierz do kanałów otwartych typu CRP-04, w skład którego wchodzi:

- sonda poziomu : magnetyczna SMP-3 LUB ultradźwiękowa Probe;
- programowalny rejestrator pomiarowy CRP-04 (przelicznik);
- zwężka lub przegroda pomiarowa.

III. Obowiązki uzyskującego niniejsze pozwolenie dla ochrony zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki:

1. Maksymalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do wód nie mogą przekraczać następujących wartości:

- BZT₅: 15 mg O₂/l,
- ChZT_{Cr}: 125 mg O₂/l,
- zawiesiny ogólne: 35 mg/l,
- azot ogólny 15 mg N/l,
- fosfor ogólny 2 mg P/l,
- chlorki 1000 mg/l,
- siarczany 500 mg/l,
- chrom ogólny 0,5 mg Cr/l,
- cynk 2 mg Zn/l,
- substancje ekstrahujące się eterem naftowym 20 mg/l.

2. Należy analizować jakość oczyszczonych ścieków komunalnych wprowadzanych do odbiornika, w zakresie wskaźników: BZT₅, ChZT_{Cr}, zawiesiny ogólne, azot ogólny, fosfor ogólny z częstotliwością 24 próbki w ciągu roku.

3. Należy analizować jakość oczyszczonych ścieków komunalnych wprowadzanych do odbiornika w zakresie wskaźników: chlorki, siarczany, chrom ogólny, cynk, substancje ekstrahujące się eterem naftowym z częstotliwością minimum 6 razy w roku (co dwa miesiące).

4. Próbkę oczyszczonych ścieków komunalnych należy pobierać w regularnych odstępach czasu w ciągu roku, stale w tym samym miejscu. Punkt kontrolno-pomiarowy oczyszczonych ścieków komunalnych wyznaczono w punkcie P3 (pobór próbek ścieków oczyszczonych) oraz na przepływomierzu U2 monitorującego ilość ścieków oczyszczonych odprowadzanych do odbiornika tj. rzeki Wisła, na działce oznaczonej nr 178/12 obręb Kiczyce.

Punkt poboru próbek oczyszczonych ścieków komunalnych P3 charakteryzują współrzędne: w układzie PLTRF2000: X = 5520228,3 Y = 6557164,1 oraz lokalizację przepływomierza U2 charakteryzują współrzędne w układzie PLTRF2000: X = 5520224,2 Y = 6557139,2.

5. Należy analizować jakość wód powierzchniowych powyżej i poniżej miejsca odprowadzania ścieków dla wskaźników: BZT₅, ChZT_{Cr}, zawiesiny ogólne, azot ogólny, fosfor ogólny z częstotliwością 1 próbka w ciągu roku.

6. Należy przekazywać wyniki analiz w postaci rocznego raportu do końca I – go kwartału każdego roku, do Zarządu Zlewni w Katowicach, powołując się na znak niniejszej decyzji - zgodnie z art. 304 ust. 1 ww. ustawy Prawo wodne.

7. Należy dokonywać stałego pomiaru ilości odprowadzanych ścieków do rzeki Wisły. W przypadku awarii urządzenia pomiarowego należy bezzwłocznie je naprawić lub bezzwłocznie przystąpić do wymiany urządzenia na nowe, co należy odnotować w książce eksploatacji obiektu.

8. Eksploatacja urządzeń oczyszczających powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji.
 9. Zagospodarowanie odpadów należy prowadzić zgodnie z przepisami z zakresu gospodarki odpadami.
 10. Wnioskodawca zobowiązany jest do utrzymywania wylotu kanalizacyjnego w dobrym stanie technicznym oraz zapewnienia stałej drożności odbiornika – rzeki Wisły, w obrębie wylotu, poprzez usuwanie zbędnej roślinności, likwidację wyrw oraz wybojów, usuwanie namutów i zatorów utrudniających swobodny przepływ wody w cieku.
 11. O wszelkich awariach mogących mieć wpływ na ilość i jakość ścieków odprowadzanych do rzeki Wisła należy powiadomić uprawnionego do rybactwa tj. Przedsiębiorstwo Handlowo-Produkcyjne „AP” Maciej Wilk w Tychach oraz Nadzór Wodny w Skoczowie.
 12. 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 działania lub awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia:
1. Sposób postępowania w przypadku rozruchu oczyszczalni:
oczyszczalnia ścieków w Ustroniu jest obiektem istniejącym, pracującym w cyklu pracy ciągłej i nie wymaga rozruchu. Oczyszczalnia spełnia obecnie wymagania dotyczące jakości ścieków.
W przypadku przystąpienia w przyszłości do modernizacji czy rozbudowy oczyszczalni należy przygotować instrukcję rozruchu zachowując dopuszczone przepisami prawa odstępstwa. Maksymalny czas trwania rozruchu oczyszczalni wynosi do 6 miesięcy.
 2. Sposób postępowania w przypadku zatrzymania działalności lub awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia:
 - a) nie przewiduje się zatrzymywania działalności komunalnej oczyszczalni ścieków, niezbędnej dla prawidłowego funkcjonowania miejskiego systemu kanalizacyjnego;
 - b) w trakcie eksploatacji oczyszczalni mogą występować okresy, w których konieczne będzie wyłączenie niektórych urządzeń i obiektów technologicznych. Powodem tych wyłączeń mogą być awarie urządzeń mechanicznych lub konieczność przeprowadzenia prac remontowych, modernizacyjnych. Wówczas najwyższe dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających podwyższa się maksymalnie do 50%, a wymaganą redukcję substancji zanieczyszczających obniża się nie więcej niż do 50 % w stosunku do wartości podanych w stosunku do wartości podanych w pkt. III.1 niniejszej decyzji;
 - c) dopływ ścieków o niekorzystnym składzie, szczególnie powodującym zniszczenie mikroorganizmów osadu czynnego:
 - w przypadkach zachwiania technologicznego związanego z podtruciem osadu biologicznego ścieki zostaną oczyszczone mechanicznie oraz chemicznie,
 - podczas całkowitego podtrucia osadu oczyszczalnia winna przeprowadzić ponowny rozruch stopnia biologicznego;
Wówczas również najwyższe dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających podwyższa się maksymalnie do 50%, a wymaganą redukcję substancji zanieczyszczających obniża się nie więcej niż do 50 % w stosunku do wartości podanych w stosunku do wartości podanych w pkt. III.1 niniejszej decyzji;
 - d) w przypadku wystąpienia awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia należy niezwłocznie ją usunąć, odnotować awarię w rejestrze pracy obiektu oraz niezwłocznie powiadomić Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska oraz organ właściwy do wydania pozwolenia wodnoprawnego, podając przyczynę i czas wystąpienia awarii oraz przewidywany termin jej usunięcia;
 - e) w trakcie rozruchu oczyszczalni lub w przypadku wystąpienia awarii urządzeń istotnych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, jakość ścieków oczyszczonych nie pogorszy się

więcej niż o 50 % w stosunku do wymagań (najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń lub minimalny stopień redukcji zanieczyszczeń).

- V. Pozwolenia wodnoprawnego w zakresie korzystania z wód udziela się na czas określony 10 lat, tj. do dnia 27.08.2033 r.
- VI. Pozwolenie wodnoprawne wydaje się na podstawie:
1. Operatu wodnoprawnego zatytułowanego: „Operat wodnoprawny na wprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych z mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków do rzeki Mała Wisła w km 69+650 w miejscowości Skoczów” wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, opracowanego w maju 2023 r.;
 2. Zgromadzonych w toku postępowania i znajdujących się w aktach sprawy dowodów, dokumentów i informacji.
- VII. 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. 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: Miejska Spółka SKO-EKO Sp. z o.o., ul. Olszyna 10, 43-430 Skoczów, reprezentowana przez pełnomocnika Panią Dorotę Tol, pismem z dnia 29.05.2023 r. (data wpływu: 25.05.2023 r.), na podstawie art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 5 oraz art. 418 ust. 1 w związku z art. 414 ust. 1 pkt 2 *ustawy Prawo wodne* zwróciła się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z wnioskiem w sprawie o:

- wygaszenie obowiązującego pozwolenia wodnoprawnego wydanego decyzją Starosty Cieszyńskiego znak: WS.6341.00101.2013 z dnia 31.10.2013 r. zmienionego decyzją Starosty Cieszyńskiego znak: WS.6341.174.2016 z dnia 08.11.2016 r., udzielającą Miejskiej Spółce SKO-EKO Sp. z o.o., ul. Olszyna 10, 43-430 Skoczów pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych z komunalnej oczyszczalni ścieków w Skoczowie do rzeki Mała Wisła w km 69+650,
- wydanie pozwolenia wodnoprawnego na korzystanie z wód w ramach usług wodnych, poprzez wprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych, pochodzących z oczyszczalni ścieków w Skoczowie do wód powierzchniowych płynących rzeki Wisły w km 69+650, za pośrednictwem istniejącego wylotu o średnicy \varnothing 800 mm, zlokalizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 1237/3 obręb 0004 Kiczyce, gmina Skoczów, na okres 10 lat.

Do wniosku dołączono „Operat wodnoprawny na wprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych z mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków do rzeki Mała Wisła w km 69+650 w miejscowości Skoczów” wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych. Operat opracowany został w maju 2023 r. przez mgr Dorotę Tol. 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 dołączono również oryginał miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Skoczowa obręb 2 i 3, zatwierdzony Uchwałą Rady Miejskiej Skoczowa Nr XXV/288/2004 z dnia 30-9.2004 r. (Dz. Urz. Woj. Śl. Nr 112, poz. 3205 z dnia 29.11.2004 r.) oraz oryginał miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Kiczyce, zatwierdzony Uchwałą Nr XXXI/348/2017 Rady Miejskiej Skoczowa z dnia 27 czerwca 2017 r. (Dz. Urz. Woj. Śl. poz. 4047 z dnia 5 lipca 2017 r.) – pismo Urzędu Miejskiego w Skoczowie z dnia 28.12.2022 r. znak: WN.6727.1.380.2022 oraz pismo

Urzędu Miejskiego w Skoczowie z dnia 28.12.2022 r. znak: WN.6727.1.382.2022, oryginał pełnomocnictwa z dnia 05.04.2023 r. oraz potwierdzenie opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Z dniem wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego, zgodnie z wnioskiem strony, wygasza się decyzję Starosty Cieszyńskiego znak: WS.6341.00101.2013 z dnia 31.10.2013 r. zmienioną decyzją Starosty Cieszyńskiego znak: WS.6341.174.2016 z dnia 08.11.2016 r., udzielającą Miejskiej Spółce SKO-EKO Sp. z o.o., ul. Olszyna 10, 43-430 Skoczów pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych z komunalnej oczyszczalni ścieków w Skoczowie do rzeki Mała Wisła w km 69+650, z dniem wydania przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nowego pozwolenia wodnoprawnego w powyższym zakresie.

Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* pozwolenie wodnoprawne wygasza, jeżeli m.in. zakład zrzekł się pozwolenia wodnoprawnego. Jednocześnie, zgodnie z art. 418 ust. 1 ww. ustawy, stwierdzenie wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego następuje, w drodze decyzji, wydanej z urzędu lub na wniosek.

Pismem z dnia 13.07.2023 r., znak: GL.ZUZ.2.4210.394.2023.BK, 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 termin załatwienia sprawy tj. do dnia 13.09.2023 r.

W myśl art. 16 pkt 63 ustawy *Prawo wodne* ścieki bytowe lub mieszanina ścieków bytowych ze ściekami przemysłowymi albo wodami opadowymi lub roztopowymi, odprowadzane urządzeniami służącymi do realizacji zadań własnych gminy w zakresie kanalizacji i oczyszczania ścieków komunalnych, stanowią ścieki komunalne.

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. Na podstawie art. 35 ust. 3 pkt 5 ww. ustawy, usługi wodne obejmują między innymi: wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi. W myśl art. 389 pkt 1 ww. ustawy pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne.

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.

Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*, postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie zostało wszczęte na żądanie strony.

Na podstawie art. 61 § 4 *Kodeksu postępowania administracyjnego* Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach, pismem z dnia 22.06.2023 r., znak: GL.ZUZ.2.4210.394.2023.BK, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiocie wydania pozwolenia wodnoprawnego 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 umożliwił im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia. Z powyższego strony postępowania nie skorzystały.

W oparciu o przepis art. 50 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia braków w operacie wodnoprawnym (pismo z dnia 27.06.2023 r., znak: GL.ZUZ.2.4210.394.2023.BK). Dokumentacja została uzupełniona w wymaganym zakresie pismem z dnia 07.07.2023 r. (wpływ do Zarządu Zlewni w Katowicach 10.07.2023 r.).

Pismem z dnia 10.08.2023 r. znak: GL.ZUZ.2.4210.394.2023.BK, zawiadomiono strony postępowania o zakończeniu postępowania administracyjnego jednocześnie informując o możliwości

zapoznania się w terminie 5 dni od daty otrzymania zawiadomienia, z zebraniem w sprawie materiałem. Z powyższego prawa strony nie skorzystały.

W myśl art. 400 ust. 7 oraz art. 401 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 26.06.2023 r.,
- zamieszczenie zawiadomienia w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy informacyjnej Urzędu Miasta w Skoczowie w dniu 13.07.2023 r.

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.

Miejsce wprowadzania oczyszczonych ścieków komunalnych do rzeki Wisła zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Wisły, w regionie wodnym Małej Wisły. Zgodnie z obowiązującą aktualizacją Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętą Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300), zamierzone korzystanie z wód zachodzi na terenie jednolitych części wód powierzchniowych JCWP: PLGW200006211179 – Wisła od Bładnicy do zb. Goczałkowice oraz na terenie jednolitych części wód podziemnych JCWPd: PLGW2000162.

W myśl zapisów ww. planu celami środowiskowymi dla jednolitych części wód powierzchniowych RW200006211179 – Wisła od Bładnicy do zb. Goczałkowice - jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego, zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych oraz stanu chemicznego wód: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), heptachlor(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stanu dobrego. Aktualny stan jednolitej części wód powierzchniowych został określony jako zły, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona. Z kolei celami środowiskowymi dla jednolitych części wód podziemnych PLGW2000162 jest osiągnięcie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego wód. Aktualny stan ilościowy i chemiczny JCWPd określono jako dobry, a osiągnięcie wyznaczonych celów środowiskowych jest niezagrażone.

Zamierzone korzystanie z wód polegające na wprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych pochodzących z oczyszczalni ścieków w Skoczowie do wód powierzchniowych płynących rzeki Wisły, w ramach usług wodnych, nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w ww. planie.

W toku prowadzonego postępowania ustalono, że zgodnie z opublikowanymi na Hydroportalu KZGW mapami zagrożenia powodziowego (MZP) i mapami ryzyka powodziowego (MRP), zamierzone korzystanie z wód leży w obszarze zagrożenia powodziowego - nr mapy M-34-74-D-a-1, na których ryzyko powodzi jest średnie i wynosi $Q=1\%$ (raz na 100 lat) oraz (raz na 500 lat). Zamierzone korzystanie z wód nie spowoduje naruszenia ustaleń planu zarządzania ryzykiem zagrożenia powodziowego.

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).

Zamierzone korzystanie z wód odbywa się na obszarze, dla którego w drodze uchwały Rady Miejskiej Skoczowa Nr XXI/236/2020 z dnia 25 listopada 2020 r. została wyznaczona Aglomeracja Skoczów o równoważnej liczbie mieszkańców 37836 RLM z oczyszczalnią ścieków w Skoczowie przy ul. Olszyna 10, w województwie śląskim, powiecie cieszyńskim, gmina Skoczów. Planowane korzystanie z wód jest zgodne z ustaleniami Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych.

Planowana inwestycja nie stoi w sprzeczności z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Skoczów (uchwała nr XXXI/348/2017 z dnia 27.06.2017 r. (Dz. U. Woj. Śl. poz. 4047 z dnia 05.07.2017 r.) oraz uchwała nr XXV/288/2004 z dnia 30.09.2004 r. (Dz. U. Woj. Śl. Nr 112, poz. 3205 z dnia 29 listopada 2004 r.).

Zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r., poz. 916) na podstawie złożonej dokumentacji – operatu wodnoprawnego ustalono, że przewidziana inwestycja zlokalizowana jest na obszarze Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000, „Dolina Górnej Wisły” PLB240001, który został wyznaczony Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004r. Planowana inwestycja nie narusza wymagań ochrony przyrody na opisanym terenie.

Inwestycja znajduje się również w rejonie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP nr 347 Dolina rzeki górna Wisła.

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 2023 r. poz. 1094), na podstawie złożonej dokumentacji – operatu wodnoprawnego, organ wydający pozwolenie wodnoprawne stwierdził, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na obszar Natura 2000.

Mając powyższe na uwadze, przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne nie narusza ustaleń określonych w art. 396 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.

Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń oraz sposób i zakres prowadzenia oceny jakości oczyszczonych ścieków komunalnych oraz wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych do wód rzeki Wisła ustalono w oparciu o przepisy rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 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 uwagi na fakt, iż oczyszczone ścieki komunalne z aglomeracji odprowadzane są do wód płynących rzeki Wisła, zastosowano treść § 4 ust. 2 ww. rozporządzenia tj. ścieki bytowe z oczyszczalni ścieków w aglomeracji oraz ścieki komunalne z oczyszczalni ścieków w aglomeracji, wprowadzane do wód lub do ziemi, nie powinny zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających najwyższe dopuszczalne wartości albo powinny spełniać minimalny procent redukcji substancji zanieczyszczających, zapewniający nieprzekroczenie najwyższych dopuszczalnych wartości substancji zanieczyszczających, określonych w załączniku nr 3 do rozporządzenia.

Jednocześnie zgodnie z treścią § 5.1 ww. rozporządzenia pobierania próbek ścieków bytowych oraz ścieków komunalnych, wprowadzanych do wód lub do ziemi, do celów oznaczenia wartości substancji zanieczyszczających lub procentu redukcji substancji zanieczyszczających, określonych w załączniku nr 2 i 3 do rozporządzenia, dokonuje się w regularnych odstępach czasu w okresie roku, stale w tym samym miejscu, w którym ścieki są wprowadzane do wód lub do ziemi, lub w innym miejscu reprezentatywnym dla jakości tych ścieków, a jeżeli z pozwolenia wodnoprawnego albo pozwolenia zintegrowanego wynika, że poboru próbek ścieków dokonuje się w miejscach, w których ścieki dopływają do oczyszczalni ścieków, również stale w tych samych miejscach.

Oczyszczalnia w Skoczowie leży na terenie aglomeracji Skoczów o RLM 37 836. Wydajność projektowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Skoczów wynosi 66000 RLM. W myśl § 5 ust. 2 pkt 4 ww. rozporządzenia dla RLM oczyszczalni powyżej 50 000 liczba pobranych średnich dobowych próbek ścieków w zakresie wskaźników: BZT₅, ChZT_{Cr}, zawiesiny ogólne, azot ogólny, fosfor ogólny, nie może być mniejsza niż 24 próbki w okresie roku. Jednocześnie zgodnie z § 5 ust. 4 ww. rozporządzenia, z uwagi na fakt, iż ścieki komunalne stanowią mieszaninę ścieków bytowych ze ściekami przemysłowymi i wodami opadowymi lub roztopowymi, wprowadzanych do wód, liczba pobranych średnich dobowych próbek ścieków w zakresie wskaźników: chlorki, siarczany, chrom ogólny, cynk, substancje ekstrahujące się eterem naftowym nie może być mniejsza niż raz na dwa miesiące (6 razy w ciągu roku).

Jako punkt kontrolno-pomiarowy oczyszczonych ścieków komunalnych wyznaczono studzienkę zlokalizowaną za na terenie oczyszczalni, na działce oznaczonej nr 178/12 obręb Kiczyce, o współrzędnych w układzie PLTRF2000: X = 5520228,3 Y = 6557164,1.

Zgodnie z wnioskiem strony oraz treścią art. 400 ust. 2 ustawy Prawo wodne, wnioskodawcy udzielono pozwolenia wodnoprawnego, na czas określony, tj. 10 lat.

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 K.p.a. 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.



DYREKTOR
Stefan Mojżeszek

Otrzymują:

1. Miejska Spółka SKO-EKO Sp. z o.o. na ręce pełnomocnika:
Pani Dorota Toł Eurofins OBIKŚ Polska Sp. z o.o.
ul. Owocowa 8, 40-158 Katowice
2. PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwo Ustroń
ul. 3 Maja 108, 43-450 Ustroń
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej,
ul. Sienkiewicza 2,
44-100 Gliwice
4. Przedsiębiorstwo Handlowo - Produkcyjne „AP” Maciej Wilk
ul. Metalowa 3, 43-100 Tychy
5. ZUZ a/a

Do wiadomości:

1. Nadzór Wodny w Skoczowie
ul. Wiślańska 5, 43-430 Skoczów
2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Katowicach Delegatura w Bielsku-Białej, ul. Partyzantów 117,
43-316 Bielsko-Biała (otrzymuje decyzje z klauzulą ostateczności zgodnie z art. 183 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska oraz art. 400 ust. 9 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne)
3. ZZI a/a
4. ZUO a/a

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zmianami) pobrano opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 250,00 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt złotych 00/100) – potwierdzenie dokonania przelewu z dnia 18.05.2023 r.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 1923, ze zmianami) dokonano opłaty skarbowej za wygaszenie decyzji w wysokości 10,00 zł (słownie: dziesięć złotych 00/100) – potwierdzenie dokonania przelewu z dnia 18.05.2023 r.



ul. Olszyna 10, 43-430 Skoczów

DATA WPŁYWU:
2023-10-10

L. Dz.: 2024.23 Dział: DT

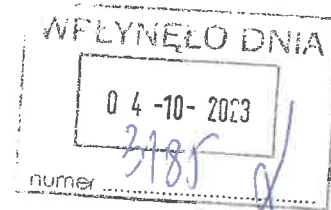
Podpis: [signature]

Katowice, dnia 29 września 2023 r.

**Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor Zarządu Zlewni
w Katowicach**

GL.ZUZ.2.4210.394.2023.BK



**POSTANOWIENIE
DYREKTORA ZARZĄDU ZLEWNI W KATOWICACH**

Na podstawie art. 113 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 775, ze zmianami), oraz art. 14 ust. 1 pkt 5 i ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478, ze zmianami),

POSTANAWIAM

sprostować na wniosek błędy pisarskie w decyzji wydanej przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w dniu 28.08.2023 r., znak: GL.ZUZ.2.4210.394.2023.BK, udzielającej Miejskiej Spółce SKO-EKO Sp. z o.o., ul. Olszyna 10, 43-430 Skoczów pozwolenia wodnoprawnego w sprawie:

- wygaśnięcia obowiązującego pozwolenia wodnoprawnego wydanego decyzją Starosty Cieszyńskiego znak: WS.6341.00101.2013 z dnia 31.10.2013 r. zmienionego decyzją Starosty Cieszyńskiego znak: WS.6341.174.2016 z dnia 08.11.2016 r., udzielającą Miejskiej Spółce SKO-EKO Sp. z o.o., ul. Olszyna 10, 43-430 Skoczów pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych z komunalnej oczyszczalni ścieków w Skoczowie do rzeki Mała Wisła w km 69+650,
- udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na korzystanie z wód w ramach usług wodnych, poprzez wprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych, pochodzących z oczyszczalni ścieków w Skoczowie do wód powierzchniowych płynących rzeki Wisły w km 69+650, za pośrednictwem istniejącego wylotu o średnicy \varnothing 800 mm, zlokalizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 1237/3 obręb 0004 Kiczycze, gmina Skoczów, w następujący sposób:

I. w punkcie II. podpunkt 4 b) w myślniku drugim na stronie drugiej zamiast zapisu:

„w zakresie przeróbki osadu: zagęszczanie osadu nadmiernego w zagęszczarce mechanicznej, fermentacja osadu surowego i zagęszczonego osadu nadmiernego w zamkniętej komorze fermentacyjnej, zagęszczanie osadu przefermentowanego w zbiornikach osadu, odwadnianie osadu zagęszczonego na prasie taśmowej, okresowe przetrzymanie osadu odwodnionego przed jego przyrodniczym wykorzystaniem”

powinno być:

„w zakresie przeróbki osadu: zagęszczanie osadu nadmiernego w zagęszczarce mechanicznej, zagęszczanie osadu wstępnego w zagęszczaczu grawitacyjnym, fermentacja osadu surowego wstępnego zagęszczonego i zagęszczonego osadu nadmiernego w zamkniętej komorze fermentacyjnej i wydzielonych komorach fermentacyjnych otwartych, zagęszczanie osadu przefermentowanego w zbiornikach osadu, odwadnianie osadu zagęszczonego na prasie, okresowe przetrzymanie osadu odwodnionego przed jego wykorzystaniem”

II. w punkcie II. podpunkt 4 c) w „gospodarce osadowej” na stronie drugiej i trzeciej zamiast zapisu:

„gospodarka osadowa:

- wydzielone komory fermentacyjne otwarte,
- pompownia osadów dla WKFO,
- zagęszczanie osadów: przefermentowanego i nadmiernego,
- budynek stacji odwadniania i zagęszczania osadów,
- higienizacja osadu przefermentowanego,
- poletka osadowe,
- tymczasowy zbiornik osadów (TZO)”

powinno być:

„gospodarka osadowa:

- wydzielona komora fermentacyjna zamknięta
- wydzielone komory fermentacyjne otwarte,
- pompownia osadów dla WKFO i ZKF,
- zagęszczanie osadów: przefermentowanego, nadmiernego i wstępnego
- budynek stacji odwadniania i zagęszczania osadów,
- poletka osadowe,
- tymczasowy zbiornik osadów (TZO)”

III. w punkcie II. podpunkt 5 na stronie trzeciej zamiast zapisu:

„ ... Pomiar ścieków oczyszczonych: przegroda prostokątna obudowana, ultradźwiękowa sonda poziomu IMP-6 (prod. Pulsar), przepływomierz do kanałów otwartych typu CRP-04, w skład którego wchodzi:

- sonda poziomu : magnetyczna SMP-3 LUB ultradźwiękowa Probe;
- programowalny rejestrator pomiarowy CRP-04 (przelicznik);
- zwężka lub przegroda pomiarowa”

powinno być:

„ ... Pomiar ścieków oczyszczonych: przegroda prostokątna obudowana, ultradźwiękowa sonda poziomu, przepływomierz do kanałów otwartych, w skład którego wchodzi:

- sonda poziomu : magnetyczna lub ultradźwiękowa;
- programowalny rejestrator pomiarowy;
- zwężka lub przegroda pomiarowa”

IV. w punkcie IV. podpunkt 1 na stronie czwartej zamiast zapisu:

„oczyszczalnia ścieków w Ustroniu”

powinno być:

„oczyszczalnia ścieków w Skoczowie”

UZASADNIENIE

Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wydał w dniu 28.08.2023 r. decyzję, znak: GL.ZUZ.2.4210.394.2023.BK, na podstawie której udzielił, pozwolenia wodnoprawnego w sprawie:

- wygaśnięcia obowiązującego pozwolenia wodnoprawnego wydanego decyzją Starosty Cieszyńskiego znak: WS.6341.00101.2013 z dnia 31.10.2013 r. zmienionego decyzją Starosty Cieszyńskiego znak: WS.6341.174.2016 z dnia 08.11.2016 r., udzielającą Miejskiej Spółce SKO-EKO Sp. z o.o.,

ul. Olszyna 10, 43-430 Skoczów pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych z komunalnej oczyszczalni ścieków w Skoczowie do rzeki Mała Wisła w km 69+650,

- udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na korzystanie z wód w ramach usług wodnych, poprzez wprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych, pochodzących z oczyszczalni ścieków w Skoczowie do wód powierzchniowych płynących rzeki Wisły w km 69+650, za pośrednictwem istniejącego wylotu o średnicy \varnothing 800 mm, zlokalizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 1237/3 obręb 0004 Kiczycze, gmina Skoczów.

Wnioskiem z dnia 12.09.2023 r. (wpływ do Zarządu Zlewni w Katowicach 18.09.2023 r.) wnioskodawca, reprezentowany przez pełnomocnika, zwrócił się o sprostowanie oczywistego błędu pisarskiego w wydanej decyzji. W punkcie II podpunkcie 4 b) w myślniku drugim nie dopisano po słowach „w zamkniętej komorze fermentacyjnej...” zdania: „i wydzielonych komorach fermentacyjnych otwartych”, w punkcie II podpunkcie 4 b) błędnie wpisano w myślniku drugim słowo „taśmowej” po zdaniu „odwadnianie osadu zagęszczonego na prasie” oraz słowo „przyrodniczym” po zdaniu „okresowe przetrzymywanie osadu odwodnionego przed jego ...”; w punkcie II podpunkcie 4 c) błędnie wpisano w gospodarce osadowej w myślniku drugim „pompownia osadów dla WKFO” zamiast „pompownia osadów dla WKFO i ZKF” oraz błędnie wpisano w opisie gospodarki osadowej myślnik piąty: „higienizacja osadu przefermentowanego”; w punkcie II podpunkcie 5 błędnie wpisano słowa: „IMP 6 (prod. Pulsar)” po słowach: „ultradźwiękowa sonda poziomu, „typu CRP 04” po słowach: „przepływomierz do kanałów otwartych”, „SMP 3 LUB” i „Probe” w zdaniu: „sonda poziomu: magnetyczna...”, „CRP 04 (przelicznik)” w zdaniu: „-programowalny rejestrator pomiarowy...”; w punkcie IV podpunkcie 1 błędnie wpisano zdanie: „oczyszczalnia ścieków w Ustroniu” zamiast „oczyszczalnia ścieków w Skoczowie”.

Wnioskiem z dnia 20.09.2023 r. (wpływ do Zarządu Zlewni w Katowicach 22.09.2023 r.) wnioskodawca, reprezentowany przez pełnomocnika, zwrócił się ponownie o sprostowanie oczywistego błędu pisarskiego w wydanej decyzji wraz ze skorygowaniem załączonych zapisów w zakresie: w punkcie II. podpunkt 4 b) w myślniku drugim na stronie drugiej powinno być: „w zakresie przeróbki osadu: zagęszczanie osadu nadmiernego w zagęszczarce mechanicznej, zagęszczanie osadu wstępnego w zagęszczaczu grawitacyjnym, fermentacja osadu surowego wstępnego zagęszczonego i zagęszczonego osadu nadmiernego w zamkniętej komorze fermentacyjnej i wydzielonych komorach fermentacyjnych otwartych, zagęszczanie osadu przefermentowanego w zbiornikach osadu, odwadnianie osadu zagęszczonego na prasie, okresowe przetrzymanie osadu odwodnionego przed jego wykorzystaniem”, w punkcie II. podpunkt 4 c) w „gospodarce osadowej” na stronie drugiej i trzeciej powinno być: „gospodarka osadowa:

- wydzielona komora fermentacyjna zamknięta
- wydzielone komory fermentacyjne otwarte,
- pompownia osadów dla WKFO i ZKF,
- zagęszczanie osadów: przefermentowanego, nadmiernego i wstępnego
- budynek stacji odwadniania i zagęszczania osadów,
- poletka osadowe,
- tymczasowy zbiornik osadów (TZO)”.

Wobec tego, zaistniała konieczność sprostowania błędów w drodze postanowienia, co umożliwia przepis art. 113 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 775, ze zmianami), w myśl którego organ administracji publicznej może z urzędu lub na żądanie strony prostować w drodze postanowienia błędy pisarskie i rachunkowe oraz inne oczywiste omyłki w wydanych przez ten organ decyzjach.

Biorąc pod uwagę powyższe postanowiono sprostować na żądanie wnioskodawcy wskazane powyżej błędy pisarskie i zmieniono błędne zapisy w udzielonym pozwoleniu wodnoprawnym.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronom prawo wniesienia zażalenia do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach.



DYREKTOR
Stefan Mojżeszek

Otrzymują:

1. Miejska Spółka SKO-EKO Sp. z o.o. na ręce pełnomocnika:
Pani Dorota Toł Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o.
ul. Owocowa 8,
40-158 Katowice
2. PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwo Ustroń
ul. 3 Maja 108,
43-450 Ustroń
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Sienkiewicza 2,
44-100 Gliwice
4. Przedsiębiorstwo Handlowo - Produkcyjne „AP” Maciej Wilk
ul. Metalowa 3,
43-100 Tychy
5. ZUZ a/a

Do wiadomości:

1. Nadzór Wodny w Skoczowie
ul. Wiślańska 5, 43-430 Skoczów
2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Katowicach Delegatura w Bielsku-Białej, ul. Partyzantów 117,
43-316 Bielsko-Biała (otrzymuje decyzje z klauzulą ostateczności zgodnie z art. 183 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska oraz art. 400 ust. 9 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne)
3. ZZI a/a
4. ZUO a/a