



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
WE WROCŁAWIU**

**UL. JANA DŁUGOSZA 68
51-162 WROCŁAW**

WOOS.4220.497.2023.RB.5

Wrocław, dnia 24 października 2023 r.

**Pan Rodryk Świerczok
Eko-Karat s.c.
ul. Wolności 107
58-500 Jelenia Góra**

Działając na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), dalej Kpa, w związku z pismem Wójta Gminy Dobromierz z dnia 20 lipca 2023 r. (data wpływu: 25 lipca 2023 r.), znak: RBiR.6220.5.2023, dotyczącym wydania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „**Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Serwinowie**”, realizowanego na działce nr 239/1, obręb Dobromierz, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu wzywa wnioskodawcę do złożenia pisemnych wyjaśnień do *Karty informacyjnej przedsięwzięcia*, sporządzonej przez Pana Rodryka Świerczoka (czerwiec, 2023 r.), zwanej dalej *kip*, w poniższym zakresie:

1. W *Kip* wskazano, że przedmiotowa inwestycja kwalifikuje się zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), dalej rozporządzenie ooś, do § 3 ust. 2 pkt 3 – „do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia nieosiągające progów określonych w ust. 1, jeżeli po zsumowaniu parametrów charakteryzujących przedsięwzięcie z parametrami planowanego, realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia tego samego rodzaju znajdującego się na terenie jednego zakładu lub obiektu osiągną progę określone w ust. 1”. Wójt Gminy Dobromierz zakwalifikował inwestycję do § 3 ust. 2 pkt 3 w związku z § 3 ust. 1 pkt 79 ww. rozporządzenia ooś – „instalacje do oczyszczania ścieków inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 40, przewidziane do obsługi liczby mieszkańców nie mniejszej niż 400 równoważnej liczby mieszkańców w rozumieniu art. 86 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne”. Proszę o wskazanie równoważnej liczby mieszkańców (RLM) przed rozbudową oraz po rozbudowie, (wykazać, że inwestycja po rozbudowie (po zsumowaniu parametrów), będzie osiągać określone w rozporządzeniu progę).
2. Z dokumentacji wynika, że obecnie na terenie oczyszczalni ścieków zlokalizowany jest silos z wapnem. W związku z powyższym należy rozważyć, czy przedsięwzięcie

kwalfikuje się również do z § 3 ust. 1 pkt 37 lit. c *rozporządzenia ooś – „instalacje do naziemnego magazynowania substancji lub mieszanin, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006, niebędących produktami spożywczymi”*. Odpowiedź należy uzasadnić.

3. Wskazać przepustowość oczyszczalni ścieków przed rozbudową i po rozbudowie.
4. Uzpełnić informacje i opisać szczegółowo proces technologiczny oczyszczania ścieków po rozbudowie oczyszczalni ścieków (m.in opisać wszystkie procesy/czynności zachodzące podczas oczyszczania ścieków, w tym dane dotyczące parametrów technicznych urządzeń wchodzących w skład oczyszczalni).
5. Podać jakiego rodzaju ścieki, czy też mieszaniny ścieków oczyszczane będą w oczyszczalni ścieków po jej rozbudowie. Wyjaśnić, czy do oczyszczalni przyjmowane będą ścieki przemysłowe, jeśli tak, to proszę wskazać z jakich gałęzi przemysłu (scharakteryzować zakłady, które będą odprowadzały ścieki do oczyszczalni).
6. Określić sposób odprowadzania ścieków do odbiornika wód powierzchniowych, tj. rzeki Strzegomka.
7. Wskazać źródła punktowe i liniowe, które będą stanowić źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza, określić ich wpływ na warunki aerosanitarne. Przedstawić szacunkowy bilans ruchu pojazdów poruszających się po terenie oczyszczalni ścieków (szt./dobę) obecnie i po jej rozbudowie (szt./dobę). W bilansie ruchu pojazdów uwzględnić odrębnie samochody osobowe, ciężarowe, wózki widłowe, pojazdy serwisujące, itp.
8. Oszacować zasięg oddziaływania akustycznego z uwzględnieniem skumulowanego oddziaływania wszystkich źródeł hałasu znajdujących się na terenie oczyszczalni (punktowe, liniowe), na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia. Dokonać rzeczywistej analizy wpływu inwestycji na te tereny chronione akustycznie.
9. Uzpełnić dane dotyczące szacunkowej ilości i rodzaju odpadów wytworzonych na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji (Mg), wskazać miejsce i sposób ich magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania (z przypisaniem właściwego kodu zgodnie z *rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10)*).
10. Opisać miejsce oraz metodę procesu higienizacji osadów ściekowych na terenie oczyszczalni ścieków.
11. Wskazać miejsce i sposób magazynowania osadów.
12. Wyjaśnić, czy zbiornik do magazynowania wapna będzie wyposażony w filtry redukujące emisję substancji do powietrza. Jeśli tak, należy podać ich skuteczność oraz częstotliwość ich wymiany/regeneracji.
13. Wyjaśnić, czy w okresie rozbudowy oczyszczalni ścieków nie ulegną pogorszeniu wskaźniki zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych, wprowadzanych do odbiornika. Należy opisać jak zostanie zapewniona praca oczyszczalni ścieków w czasie trwania etapu budowy, należy przy tym pamiętać, że to inwestor odpowiada za przebieg robót budowlanych (nawet jeśli realizuje je odrębna firma) i może na podstawie stosownej umowy wymagać od wykonawcy prac realizacyjnych spełnienia określonych wymagań, także w zakresie ochrony środowiska.
14. W *kip* wskazano, że osad będzie wywożony i wykorzystywany rolniczo. Należy określić na jakiej podstawie prawnej będą przekazywane te odpady do rolniczego wykorzystania. Ponadto należy wyjaśnić czy sposób wykorzystania osadów ściekowych w rolnictwie spełniać będzie wymagania obowiązujących przepisów, w tym *ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 76*

ze zm.). Wyjaśnić przy tym, czy oprócz rolniczego wykorzystania przewiduje się inny sposób ich zagospodarowania.

15. Uzpełnić informacje i podać konkretne rozwiązania chroniące środowisko zabezpieczające przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego na etapie realizacji inwestycji (wyjaśnić czy planowane jest stanowisko ze środkami do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych).

Powyższe informacje należy uzupełnić Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz Wójtowi Gminy Dobromierz, w terminie **14 dni** od daty otrzymania niniejszego wezwania. Przy udzielaniu odpowiedzi należy powołać się na sygnaturę przedmiotowej sprawy tj. WOOŚ.4220.497.2023.RB.4. Nieprzedłożenie ww. informacji we wskazanym terminie spowoduje, że organ rozpatrzy sprawę na podstawie zgromadzonego dotychczas materiału dowodowego.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska we Wrocławiu
Maria Szpila
Główny Specjalista Wydziału Ocen
Oddziaływania na Środowisko
*/podpisano kwalifikowanym
podpisem elektronicznym/*

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Dobromierz, pl. Wolności 24, 58-170 Dobromierz – wysyłka przez ePUAP.

Załącznik:

1. Informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu

