

Katowice, dnia 27.07.2023 r.

KŚ-III.6220.17.2023.KSz

KŚ-III.KW-01145/23

**Decyzja Nr 48/Ś/23
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 § 1, art. 104 § 2, art. 107 § 1, art. 107 § 2, art. 107 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.) oraz art. 71 ust. 1, art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2, art. 84 ust. 1, art. 84 ust. 1a, art. 84 ust. 2, art. 85 ust. 1, art. 85 ust. 2 pkt 2 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 (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) oraz do § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku spółki Sertop Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Przemysłowej 58, 43-100 Tychy reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Piotra Mikos (EkoNorm Pro Sp. z o.o. Sp. k. z siedzibą przy ul. Gallusa 12, 40-594 Katowice) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia **pn. „Budowa podczyszczalni ścieków przemysłowych na terenie zakładu Sertop w Tychach” zlokalizowanego na dz. nr 513/3 przy ul. Przemysłowej 58 w Tychach** oraz po uzyskaniu stosownych opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach i Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

orzekam

- I. O braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. **„Budowa podczyszczalni ścieków przemysłowych na terenie zakładu Sertop w Tychach” zlokalizowanego na dz. nr 513/3 przy ul. Przemysłowej 58 w Tychach**
- II. Określić istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b (w związku z art. 84 ust. 1a) *ustawy OOS*:
 - A. Etap realizacji przedsięwzięcia:
 1. W sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód podziemnych i powierzchniowych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów, które po wykorzystaniu zostaną przekazane wyspecjalizowanym firmom);

2. Zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom;
 3. Zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów, miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego jak również miejsca ewentualnego tankowania pojazdów i maszyn budowlanych, miejsca magazynowania wykorzystywanych substancji niebezpiecznych (np. paliw) należy zorganizować na terenie utwardzonym i uszczelnionym, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu;
 4. Odpady powstające podczas realizacji przedsięwzięcia magazynować w sposób wykluczający zanieczyszczenie środowiska wodno – gruntowego oraz powstawania odcieków;
 5. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów; ograniczyć wpływ prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z odwodnienia odprowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
 6. Wody zużyte na cele przeprowadzenia prób hydraulicznych tj. ścieki przemysłowe zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. *w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełniać 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);
 7. Do prac budowlanych należy stosować maszyny i urządzenia w dobrym stanie technicznym, o jak najmniejszej emisji hałasu oraz ograniczających pylenie, oraz gromadzić sprzęt w rejonie najmniejszej uciążliwości dla ludzi;
 8. Zastosować środki techniczne i organizacyjne, które ograniczą emisję pyłu z terenu (m.in. w okresie bezdeszczowym zraszać powierzchnie pyłące, ograniczyć prędkości poruszających się pojazdów po terenie inwestycji, materiały sypkie dostarczane na samochodach przykrywać plandekami, czyścić drogi dojazdowe z pyłu i błota lub koła pojazdów przed wyjazdem z placu budowy na drogi publiczne);
 9. Prace budowlane będące źródłem nadmiernego hałasu prowadzić wyłącznie w porze dnia.
- B. Etap eksploatacji przedsięwzięcia:
1. Zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska gruntowo – wodnego substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty;
 2. Kontrolować oraz sprawdzać stan techniczny urządzeń służących do oczyszczania ścieków;
 3. Zastosować środki ochrony środowiska gruntowo wodnego takie jak: zbiorniki dwupłaszczowe, wyposażenie urządzeń w sygnalizator nieszczelności, przelew awaryjny w celu zapobiegania przelania zbiornika pompowni w razie awarii pomp lub awarii ich zasilania, magazynowanie odpadów z podczyszczalni w zbiorniku.

UZASADNIENIE

Postanowieniem z dnia 23.03.2023 r. znak: SKO.OSW/41.9/144/2023/7323/BL Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Katowicach wyznaczyło Prezydenta Miasta Katowice do przeprowadzenia postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa podczyszczalni ścieków przemysłowych na terenie zakładu Sertop w Tychach” zlokalizowanego na dz. nr 513/3 przy ul. Przemysłowej 58 w Tychach. Pismem z dnia 30 marca 2023 r. (wpływ do UM Katowice 05.04.2023 r.) znak: RKO.6220.12.2023.AŻP Prezydenta Miasta Tychy przekazał do tutejszego organu wniosek z dnia 21.02.2023 r. przedłożony przez spółkę Sertop Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Przemysłowej 58, 43-100 Tychy reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Piotra Mikos (EkoNorm Pro Sp. z o.o. Sp. k. z siedzibą przy ul. Gallusa 12, 40-594 Katowice) o wydanie ww. decyzji. Wniosek po uzupełnieniu pismem z dnia 19.04.2023 r. spełniał wymagania formalne. Sprawie nadano znak: KŚ-III.6220.17.2023.KSz

Uzasadnienie prawne:

Postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczęto dnia 24.02.2022 r. (data stempla prezentaty wpływu korespondencji zamieszczonej na wniosku o wydanie decyzji), na wniosek strony zgodnie z **art. 73 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) – zwaną dalej *ustawą OOS*, z uwzględnieniem wymogów zawartych w ustawie z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.) – zwanej dalej *ustawą KPA*.

Przepis **art. 61 § 1** oraz **art. 61 § 4** ustawy KPA stanowi, że postępowanie administracyjne wszczyna się na żądanie strony lub z urzędu, o czym należy zawiadomić wszystkie osoby będące stronami w sprawie. Zgodnie z **art. 61 § 3** ustawy KPA „datą wszczęcia postępowania na żądanie strony jest dzień doręczenia żądania organowi administracji publicznej nawet, jeżeli to podanie nie czyni zadość wymaganiom ustalonym w przepisie prawa. W takim przypadku organ prowadzący postępowanie zobowiązany jest podjąć działania wskazane w **art. 64 § 2** ustawy KPA, mające na celu usunięcie braków formalnych, a w konsekwencji rozpoznanie i załatwienie sprawy” (wyrok WSA w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 29 kwietnia 2015 roku – syg. akt II SAB/Go 5/15, LEX nr 1937689).

Zgodnie z **art. 104 § 1** ustawy KPA organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, chyba że przepisy kodeksu stanowią inaczej.

Decyzje rozstrzygają sprawę co do jej istoty w całości lub w części albo w inny sposób kończą sprawę w danej instancji (**art. 104 § 2** ustawy KPA).

Jak wynika z **art. 107 § 1** ustawy KPA decyzja zawiera:

- oznaczenie organu administracji publicznej;
- datę wydania;
- oznaczenie strony lub stron;
- powołanie podstawy prawnej;
- rozstrzygnięcie;
- uzasadnienie faktyczne i prawne;

- pouczenie, czy i w jakim trybie służy od niej odwołanie oraz o prawie do zrzeczenia się odwołania i skutkach zrzeczenia się odwołania;
- podpis z podaniem imienia i nazwiska oraz stanowiska służbowego pracownika organu upoważnionego do wydania decyzji;
- w przypadku decyzji, w stosunku do której może być wniesione powództwo do sądu powszechnego, sprzeciw od decyzji lub skarga do sądu administracyjnego – pouczenie o dopuszczalności wniesienia powództwa, sprzeciwu od decyzji lub skargi oraz wysokości opłaty od powództwa lub wpisu od skargi lub sprzeciwu od decyzji, jeżeli mają one charakter stały, albo podstawie do wyliczenia opłaty lub wpisu o charakterze stosunkowym, a także możliwości ubiegania się przez stronę o zwolnienie od kosztów albo przyznanie prawa pomocy.

Przepisy szczególne mogą określać także inne składniki, które powinna zawierać decyzja (art. 107 § 2 ustawy KPA).

Uzasadnienie faktyczne decyzji powinno w szczególności zawierać wskazanie faktów, które organ uznał za udowodnione, dowodów, na które się powołał, oraz przyczyn, z powodu których innym dowodom odmówił wiarygodności i mocy dowodowej, zaś uzasadnienie prawne – wyjaśnienie podstawy prawnej decyzji, z przytoczeniem przepisów prawa (art. 107 § 3 ustawy KPA).

W myśl art. 71 ust. 1 ustawy OOS, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia, którą zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy wydaje: wójt, burmistrz lub prezydent miasta. W niniejszym postępowaniu, organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Prezydent Miasta Katowice.

Z kolei art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy OOS stanowi, że uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowana inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, na podstawie obowiązującego w dniu składania wniosku rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) – zwanego dalej *rozporządzeniem*. W związku z powyższym, przedsięwzięcie kwalifikuje się do § 3 ust. 1 pkt 80 ww. *rozporządzenia*.

Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem decyzji administracyjnych enumeratywnie wymienionych w treści art. 72 ust. 1 pkt 1-29 oraz art. 72 ust. 1a i 1b ustawy OOS, przy czym wymogu uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie stosuje się w przypadkach wymienionych w ust. 2 i ust. 2a ww. artykułu. W myśl art. 72 ust. 3 ustawy OOS, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1 oraz do zgłoszeń, o których mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4a i 4b. Powyższy termin, zgodnie z ust. 4 ww. artykułu może zostać wydłużony do 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzyma przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone

w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z **art. 84 ust. 1 ustawy OOS** w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Decyzja ta wydawana jest po uzyskaniu opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 ustawy OOS.

Jednocześnie, na podstawie **art. 84 ust. 1a ustawy OOS** w decyzji, o której mowa w ust. 1, właściwy organ może określić warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożyć obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c.

Obligatoryjnie (**art. 84 ust. 2 ustawy OOS**) charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z **art. 85 ust. 1 ustawy OOS** decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wymaga uzasadnienia.

Zgodnie z **art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy OOS** uzasadnienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, niezależnie od wymagań wynikających z przepisów *ustawy KPA*, powinno zawierać, w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko – informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1, uwzględnionych przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Uzasadnienie faktyczne:

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia po uzupełnieniu pismem z dnia 19.04.2023 r. spełniał wymagania formalne określone w art. 74 ust. 1 ustawy OOS.

Do wniosku dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia w 4 egzemplarzach wraz z jej zapisem w formie elektronicznej (4 egzemplarze) oraz jej uzupełnienie,
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej w postaci elektronicznej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar oddziaływania przedsięwzięcia,
- mapę w postaci papierowej i elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem oddziaływania przedsięwzięcia,
- pełnomocnictwo wraz z potwierdzeniem uiszczenia opłaty skarbowej za dokument stwierdzający udzielenie pełnomocnictwa oraz za wydanie niniejszej decyzji.

Z zebranej w sprawie dokumentacji wynika, że przedsięwzięcie pn. Budowa podczyszczalni ścieków przemysłowych na terenie zakładu Sertop w Tychach” zlokalizowanego na dz. nr 513/3 w Tychach kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w *rozporządzeniu* tj. do:

- § 3 ust. 1 pkt 80: instalacje do oczyszczania ścieków przemysłowych z wyłączeniem instalacji, które nie powodują wprowadzania do wód lub urządzeń ścieków zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego określone w rozporządzeniu 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. poz. 1311).

Organ ustalając strony w toczącym się postępowaniu, zbadał przesłanki wynikające z zapisów art. 74 ust. 3a *ustawy OOS*. Stronami postępowania o wydanie niniejszej decyzji jest Wnioskodawca oraz podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości w obszarze (art. 74 ust. 3a pkt 1 *ustawy OOS*), na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez Wnioskodawcę. Ustalono, że liczba stron w niniejszym postępowaniu przekracza 10.

Na podstawie posiadanego materiału dowodowego nie stwierdzono możliwości wystąpienia okoliczności, o których mowa w art. 74 ust. 3a pkt 2 i 3 *ustawy OOS*.

W związku z art. 74 ust. 3 *ustawy OOS*, w niniejszym postępowaniu zastosowano przepis art. 49 *ustawy KPA* i zawiadamiano strony o każdym podjętych czynnościach w prowadzonym postępowaniu poprzez obwieszczenia, które na okres 14 dni zamieszczano na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Katowice: bip.katowice.eu oraz Urzędu Miasta Tychy a także na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Katowice oraz w sposób zwyczajowo przyjęty w Mieście Tychy.

Na podstawie art. 61 § 1 oraz art. 61 § 4 *ustawy KPA*, zawiadomieniem i obwieszczeniem z dnia 27.04.2023 r., Prezydent Miasta Katowice poinformował Wnioskodawcę oraz strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie.

Pismem z dnia 27.04.2023 r. Prezydent Miasta Katowice zgodnie z art. 50 *ustawy KPA* wezwał pełnomocnika wnioskodawcy do przedłożenia wyjaśnień w zakresie: informacji odnośnie najbliższego otoczenia przedsięwzięcia, wydajności dobowej planowanej podczyszczalni ścieków, efektywności podczyszczalni, określenia rodzaju/typu podczyszczalni, informacji odnośnie wprowadzania substancji szkodliwych do środowiska, informacji odnośnie postępowania z odpadami powstałymi podczas podczyszczania, informacji czy podczyszczalnia ścieków nie będzie negatywnie oddziaływała na podziemne poziomy wodonośne, informacji w jaki sposób planuje się zabezpieczyć podczyszczalnię przed kontaktem ścieków ze środowiskiem gruntowym, informacji odnośnie ilości zbiorników na koagulanty i reagenty, przedstawienia planowanych zabezpieczeń antyodorowych, informacji odnośnie wpływu planowanej inwestycji na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych JCWP i JCWPd. Pismem z dnia 16.05.2023 r. pełnomocnik wnioskodawcy przedłożył uzupełnienie na ww. wezwanie.

Wobec powyższego organ prowadzący postępowanie, w myśl art. 64 ust. 1 pkt 1, art. 64 ust. 1 pkt 2 oraz art. 64 ust. 1 pkt 4 *ustawy OOS*, pismami z dnia 18.05.2023 r. wystąpił do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinię w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej konieczności – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem z dnia 30.05.2023 r. znak: NS-ZNS.9022.3.40.359.2023 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach wezwał do uzupełnienia wniosku o informację przed jakim rodzajem decyzji zgodnie z art. 72 *ustawy OOS* ma nastąpić wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji. Pismem z dnia 05.06.2023 r. Prezydent

Miasta Katowice przekazał odpowiedź na ww. wezwanie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach opinią z dnia 09.06.2023 r. znak: NS-ZNS.9022.3.40.384.2023 zajął stanowisko o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach w postanowieniu z dnia 05.06.2023 r. znak WOOŚ.4220.286.2023.JKS.1 wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią z dnia 27.06.2023 r. znak GL.ZZŚ.2.4901.119.2023.KR opowiedział się za brakiem potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie zgodnie z art. 64 ust. 3a ustawy OOS określił warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę podczyszczalni mechaniczno – chemicznej ścieków przemysłowych na terenie istniejącego zakładu Sertop w Tychach. Przedsięwzięcie będzie realizowane w obrębie placu w granicach Zakładu Sertop. Zakres przedsięwzięcia obejmuje: roboty ziemne (zdjęcie utwardzenia, zdjęcie humusu, wykonanie wykopu umożliwiającego posadowienie w nim zbiornika retencyjnego (uśredniającego) 70 m³ oraz komory z pompą, wykonanie odpowiednich podsypek), zainstalowanie elementów podczyszczalni w przyległym istniejącym budynku (elementów oczyszczania mechanicznego – sito wstępne, sito obrotowe, zbiornika osadu poflotacyjnego 10 m³, reaktora podczyszczalni), zasypanie zainstalowanych elementów gruntem rodzimym, wyrównanie do poziomu terenu, utwardzenie terenu. Maksymalna wydajność planowanej podczyszczalni ścieków to 70 m³/d. Na pierwszym etapie ścieki kierowane będą na sito wstępne, a następnie będą transportowane przy pomocy pompy do sita obrotowego. Oddzielone w ten sposób zanieczyszczenia będą trafiać do pojemnika na odpady stałe. Mechanicznie oczyszczony ściek będzie następnie trafiać do zbiornika retencyjnego (uśredniającego) o pojemności 70 m³. Ściek skorygowany chemicznie do odpowiedniego pH będzie kierowany do reaktora, w którym po dodaniu koagulantu i flokulantu zostanie poddany napowietrzeniu. Ta operacja spowoduje wytworzenie w warstwie środkowej podczyszczanego ścieku, który zostanie odprowadzony do kanalizacji ściekowej. Warstwa górna będzie zawierać zawiesinę wytrąconych zanieczyszczeń, które zostaną przenośnikami odprowadzane do zbiornika osadu poflotacyjnego (pojemności około 10 m³). Na dnie reaktora znajdują się wytrącenia cięższe niż woda, które zostaną wyprowadzone również do zbiornika osadu poflotacyjnego. Taki odpad będzie stanowić materiał odbierany przez uprawniony podmiot przerabiający takie odpady na gaz. Pojemniki w których przechowywane będą reagenty - tzw. pojemniki handlowe IBC o pojemności 1m³ każdy służące do dozowania koagulantów oraz neutralizatorów dostarczane będą przez wyspecjalizowanego zewnętrznego dostawcę, natomiast flokulant dozowany będzie z worków o pojemności 25 kg.

Planowane przedsięwzięcia zlokalizowane będzie na części działki o nr 513/3. Powierzchnia pod realizację przedsięwzięcia obejmie ok. 100 m².

Bezpośrednie otoczenie inwestycji to tereny innych zakładów położone w obrębie Katowickiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej Podstrefy Tychy. Obszar ten jest silnie przekształcony antropogenicznie. Teren działki nr 513/3 jest w większości zabudowany i utwardzony, pozostałą część stanowi zieleń urządzona. W najbliższym otoczeniu brak jest terenów ochrony uzdrowiskowej, terenów związanych ze stałym lub wielogodzinnym pobytem dzieci i młodzieży, domów opieki oraz szpitali miejskich.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest od strony północno – wschodniej w odległości ok. 630 m i oznaczona została w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako MN (zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna). W odległości ok. 2 km zlokalizowany jest budynek dawnego młyna przy ul. Starokościelnej 32 w miejscowości Tychy.

Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie istniejącego zakładu Sertop w Tychach.

Realizacja planowanego zamierzenia inwestycyjnego spowoduje okresową zmianę klimatu akustycznego w otoczeniu. Głównym źródłem hałasu w fazie budowy będzie transport materiałów oraz prace budowlane i montażowe z wykorzystaniem maszyn i pojazdów oraz ruch kołowy związany z pojazdami poruszającymi się po terenie. W prowadzonych pracach wykorzystywane będą tylko sprawny sprzęt a prace prowadzone będą wyłącznie w porze dnia. Mając na uwadze rodzaj prowadzonych prac budowlanych oraz czas pracy źródeł w ciągu doby, nie przewiduje się uciążliwości akustycznej dla terenów mieszkaniowych generowanej przez planowaną budowę podczyszczalni ścieków przemysłowych. Emisja hałasu ustanie po zakończeniu prac budowlanych.

W trakcie prac budowlanych występować będzie uciążliwość związana z emisją pyłów i gazów. Emisja występująca w fazie budowy będzie miała charakter nieorganizowany a oddziaływanie to będzie krótkotrwałe i ustanie po zakończeniu prac. Emisja zanieczyszczeń pochodzić będzie z samochodów dostarczających materiały i elementy oraz z procesów spawania na etapie prac montażowych.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia będą powstawały ścieki bytowe. Zaplecze socjalno-sanitarne budowy zorganizowane będzie poprzez toalety przenośne (np. typu TOI TOI) lub kontenery sanitarne.

W trakcie budowy mogą powstawać odpady z grup: 15 (opakowania z papieru i tektury, opakowania z tworzyw sztucznych, drewna, metali, opakowania wielomateriałowe, sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB), sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02), 17 (gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03).

Obowiązek zagospodarowania powstałych podczas budowy odpadów spoczywać będzie na wykonawcy robót. Wykonawca robót zobowiązany będzie do ich selektywnego magazynowania z uwzględnieniem zasad postępowania z odpadami niebezpiecznymi oraz odpadami nadającymi się do powtórnego wykorzystania.

Eksplatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z emisją hałasu oraz emisją substancji do powietrza. Podczas funkcjonowania planowanej podczyszczalni uciążliwość zapachowa mogłaby wystąpić jedynie w związku z nieprawidłowym postępowaniem z odpadami. Odpady, czyli skratki i osad-float, będą zbierane odpowiednio do pojemnika i zbiornika osadu. Pojemnik i zbiornik będą szczelne. Wysyp skratek z sita do pojemnika będzie automatyczny, podobnie tłoczenie osadu z flotatora. Odpady będą przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom. Z uwagi na powyższe rozwiązania, nie przewiduje się wystąpienia uciążliwości zapachowych.

Eksplatacja przedsięwzięcia nie będzie negatywnie oddziaływać na wody podziemne i powierzchniowe. Potencjalne zanieczyszczenie wód może nastąpić wyłącznie pośrednio poprzez przeniknięcie substancji do gruntu. Przewidziane do zastosowania rozwiązania

chroniące środowisko będą chroniły wody podziemne. Do metod ochrony środowiska gruntowo wodnego należy przede wszystkim wymienić: zastosowanie zbiorników dwupłaszczowych, wyposażenie urządzeń w sygnalizator nieszczelności, przelew awaryjny w celu zapobiegania przelania zbiornika pompowni w razie awarii pomp lub awarii ich zasilania, zautomatyzowanie urządzeń, magazynowanie odpadów z podczyszczalni w zbiorniku. Planowane przedsięwzięcie nie będzie generowało ścieków technologicznych. Będzie natomiast uczestniczyć w procesie podczyszczania ścieków przemysłowych. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki przemysłowe będą kierowane do podczyszczalni, a po procesie podczyszczania kierowane do kanalizacji ściekowej. W związku z planowanym przedsięwzięciem nie planuje się zatrudnienia dodatkowych pracowników a tym samym nie przewiduje się zwiększenia ilości ścieków bytowych ani zmiany sposobu ich odprowadzania z istniejącego zakładu na terenie którego planowana jest realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia.

Podczyszczalnia powstanie pod ziemią, a powierzchnia terenu zostanie doprowadzona do stanu sprzed realizacji przedsięwzięcia. W związku z powyższym nie przewiduje się zmiany bilansu terenu w stosunku do istniejącego. Ilość wód opadowych i roztopowych nie ulegnie zmianie w stosunku do aktualnie powstających na terenie Zakładu Sertop.

W wyniku funkcjonowania przedsięwzięcia powstawać będą odpady z grup: 2 (osady z zakładowych oczyszczalni ścieków), 19 (skratki). Gospodarka odpadami prowadzona będzie w sposób zapewniający ochronę życia i zdrowia ludzi oraz uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko z zachowaniem zasad wynikających z przepisów prawa.

Mając na uwadze dotychczasowe wykorzystanie terenu oraz charakterystykę inwestycji należy uznać, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie na walory krajobrazowe i przyrodnicze terenu planowanej inwestycji. Ponadto ze względu na lokalizację – znaczne oddalenie od granicy państwa oraz przewidywany stopień oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko należy wykluczyć możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W przypadku ewentualnego ujawnienia podczas prac budowlanych potencjalnych historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi, koniecznym będzie zgłoszenie tego faktu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach.

Zgodnie z „Programem ochrony powietrza dla województwa śląskiego” miasto Tychy znajduje się w strefie aglomeracja górnośląska, w której występują przekroczenia:

- dopuszczalnego poziomu stężenia średniorocznego oraz dopuszczalnej częstości przekraczania poziomu dopuszczalnego 24-godzinne stężeń pyłu zawieszonego PM₁₀;
- poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM_{2,5};
- poziomu docelowego benzo(a)pirenu;
- poziomu dopuszczalnego średniorocznego dwutlenku azotu.

Bezpośrednie oddziaływania będą miały charakter lokalny i ograniczą się do najbliższego terenu inwestycji.

Teren planowanej inwestycji jest zlokalizowany poza zasięgiem istotnych korytarzy ekologicznych, wyznaczonych na terenie województwa śląskiego. W bezpośrednim sąsiedztwie terenu przedsięwzięcia nie występują obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Najbliżej położonym względem terenu przedsięwzięcia obszarem Natura 2000 są Stawy w Brzeszczach PLB120009, zlokalizowane ok. 10 km od granicy terenu inwestycji.

Zgodnie z opinią Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 27.06.2023 r., znak: GL.ZZŚ.2.4901.119.2023.KR teren przedmiotowej inwestycji zlokalizowany jest poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach objętych ryzykiem oraz zagrożeniem powodziowym. Analizowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych Gostynia od Starej Gostyni do ujścia o kodzie: PLRW200011211899 oraz w zasięgu jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW2000145. Zakres planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 57, 59 i 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*, a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. 2023 r. poz. 300).

Planowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do przedsięwzięć stwarzających ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2016, poz. 138).

Na terenie inwestycji nie przewiduje się ryzyka wystąpienia katastrofy naturalnej, gdyż teren ten nie jest zagrożony ruchami masowymi (osuwaniem się mas ziemnych), a także znajduje się poza obszarem zagrożenia powodziowego i ryzyka powodziowego.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia, nie powinno ono przyczynić się do pogłębienia zmian klimatu, jak również nie będzie powodowało zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu zarówno na etapie budowy, jak i eksploatacji.

Przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko wymienionych w pkt II niniejszej decyzji nie przewiduje się, aby realizacja i funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia mogło być przyczyną pogorszenia stanu środowiska.

Prezydent Miasta Katowice zgodnie z art. 85 ust. 2 pkt. 2 *ustawy OOS*, stwierdzając brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, kierował się kryteriami określonymi w art. 63 ust. 1 *ustawy OOS* opisanymi powyżej.

Na podstawie art. 80 ust. 2 *ustawy OOS*, Organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Zgodnie z pismem Wydziału Planowania Przestrzennego i Urbanistyki Miasta Tychy z dnia 20.03.2023 r. znak: GWP.6727.108.2023.KSO dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

W myśl art. 84 ust. 1 *ustawy OOS*, w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 84 ust. 1a *ustawy OOS*, w decyzji, o której mowa w ust. 1, właściwy organ może określić warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt. 1 lit. b lub c, lub nałożyć obowiązek wykonania działań, o którym mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c.

Wobec powyższego, ze względu na stanowisko Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wyrażone w opinii z dnia 27.06.2023 r., znak: GL.ZZŚ.2.4901.119.2023.KR, a także w celu ograniczenia oddziaływania inwestycji na środowisko, organ wskazał w orzeczeniu niniejszej decyzji warunki, o których mowa w art. 82 ust. 1 lit. b *ustawy OOS*.

Przed wydaniem decyzji (zgodnie z art. 10 *ustawy KPA*) organ prowadzący postępowanie, zawiadomieniem i obwieszczeniem z dnia 03.07.2023 r. poinformował strony o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych materiałów. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne wnioski stron postępowania.

Zgodnie z art. 21 *ustawy OOS*, dane o dokumentach zawierających informacje o środowisku, tj.: o złożonym wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz o wydanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie prowadzonym przez Prezydenta Miasta Katowice oraz w bazie danych o ocenach oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz strategicznych ocenach oddziaływania na środowisko (*baza danych OOS*) prowadzonej przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

Zgodnie z art. 82 ust. 3 *ustawy OOS* charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wypełniając dyspozycję art. 85 ust. 3 *ustawy OOS* podana do publicznej wiadomości zostanie informacja o wydanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i o możliwości zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy poprzez zamieszczenie stosownego obwieszczenia na:

- tablicy informacyjnej Urzędu Miasta Katowice;
- w sposób zwyczajowo przyjęty w Mieście Tychy;
- stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Katowice (www.bip.katowice.eu);
- stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Tychy (<https://bip.umtychy.pl>);
- w miejscu realizacji przedsięwzięcia.

Ponadto treść niniejszej decyzji zostanie udostępniona na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Katowice oraz Urzędu Miasta Tychy. W informacji zostanie wskazany dzień jej udostępnienia.

W związku z wypełnieniem przez Inwestora wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uzyskaniu stosownych opinii oraz po szczegółowym przeanalizowaniu specyfiki planowanego przedsięwzięcia we wszystkich aspektach środowiskowych, orzeczono jak w sentencji decyzji.

Niniejszą decyzję wydaje się dla: Sertop Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Przemysłowej 58, 43-100 Tychy

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Prezydenta Miasta Katowice, w terminie do 14 dni od dnia jej doręczenia (art. 127 § 1 i art. 127 § 2, art. 129 § 1 i art. 129 § 2 *ustawy KPA*).

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a § 1 *ustawy KPA*). Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a §2 *ustawy KPA*).

Decyzję należy dołączyć do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 *ustawy OOS*.

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu, ani nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich.

Zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt 1a oraz art. 1 ust. 2 w związku z zapisami w części I pkt 45 oraz w część IV ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r., poz. 2142 z późn. zm.), pobrano opłatę skarbową za decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w wysokości 205,00 zł i za pełnomocnictwo 17,00 zł. Potwierdzenie przelewu dokonanego na rachunek Urzędu Miasta Katowice pozostaje w aktach sprawy organu wydającego niniejszą decyzję.

Otrzymują (strony postępowania):

1. Pan Piotr Mikos (pełnomocnik wnioskodawcy)
EkoNorm Pro Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Gallusa 12
40-594 Katowice
2. Pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie – zgodnie z art. 49 *ustawy KPA*

Do wiadomości (zgodnie z art. 74 ust. 4 *ustawy OOS*):

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach
Plac Grunwaldzki 8-10, 40 - 127 Katowice
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach
ul. Budowlanych 131, 43 – 100 Tychy
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Plac Grunwaldzki 8-10. 40 - 127 Katowice

Kopia: KŚ-III - 2 x aa

Charakterystyka przedsięwzięcia

Załącznik do decyzji Nr 48/Ś/23 z dnia 27.07.2023 r.

znak KŚ-III.6220.17.2023.KSz

Planowane przedsięwzięcie pn. „Budowa podczyszczalni ścieków przemysłowych na terenie zakładu Sertop w Tychach” zlokalizowanego na dz. nr 513/3 przy ul. Przemysłowej 58 w Tychach obejmuje budowę podczyszczalni mechaniczno – chemicznej ścieków przemysłowych na terenie istniejącego zakładu Sertop w Tychach. Zakres przedsięwzięcia obejmuje: roboty ziemne (zdjęcie utwardzenia, zdjęcie humusu, wykonanie wykopu umożliwiającego posadowienie w nim zbiornika retencyjnego (uśredniającego) 70 m³ oraz komory z pompą, wykonanie odpowiednich podsypek), zainstalowanie elementów podczyszczalni w przyległym istniejącym budynku (elementów oczyszczania mechanicznego – sito wstępne, sito obrotowe, zbiornika osadu poflotacyjnego 10 m³, reaktora podczyszczalni), zasypanie zainstalowanych elementów gruntem rodzimym, wyrównanie do poziomu terenu, utwardzenie terenu. Maksymalna wydajność planowanej podczyszczalni ścieków to 70 m³/d. Na pierwszym etapie ścieki kierowane będą na sito wstępne, a następnie będą transportowane przy pomocy pompy do sita obrotowego. Oddzielone w ten sposób zanieczyszczenia będą trafiać do pojemnika na odpady stałe. Mechanicznie oczyszczony ściek będzie następnie trafiać do zbiornika retencyjnego (uśredniającego) o pojemności 70 m³. Ściek skorygowany chemicznie do odpowiedniego pH będzie kierowany do reaktora, w którym po dodaniu koagulantu i flokulantu zostanie poddany napowietrzeniu. Ta operacja spowoduje wytworzenie w warstwie środkowej podczyszczanego ścieku, który zostanie odprowadzony do kanalizacji ściekowej. Warstwa górna będzie zawierać zawiesinę wytrąconych zanieczyszczeń, które zostaną przenośnikiem odprowadzane do zbiornika osadu poflotacyjnego (pojemności około 10 m³). Na dnie reaktora znajdują się wytrącenia cięższe niż woda, które zostaną wyprowadzone również do zbiornika osadu poflotacyjnego. Taki odpad będzie stanowić materiał odbierany przez uprawniony podmiot przerabiający takie odpady na gaz. Pojemniki w których przechowywane będą reagenty - tzw. pojemniki handlowe IBC o pojemności 1m³ każdy służące do dozowania koagulantów oraz neutralizatorów dostarczane będą przez wyspecjalizowanego zewnętrznego dostawcę, natomiast flokulant dozowany będzie z worków o pojemności 25 kg.

Planowane przedsięwzięcia zlokalizowane będzie na części działki o nr 513/3. Powierzchnia pod realizację przedsięwzięcia obejmie ok. 100 m².

W związku z planowanym przedsięwzięciem nie planuje się zatrudnienia dodatkowych pracowników a tym samym nie przewiduje się zwiększenia ilości ścieków bytowych ani zmiany sposobu ich odprowadzania z istniejącego zakładu na terenie którego planowana jest realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia.

Podczyszczalnia powstanie pod ziemią, a powierzchnia terenu zostanie doprowadzona do stanu sprzed realizacji przedsięwzięcia. W związku z powyższym nie przewiduje się zmiany bilansu terenu w stosunku do istniejącego. Ilość wód opadowych i roztopowych nie ulegnie zmianie w stosunku do aktualnie powstających na terenie Zakładu Sertop.