



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

BI.RZŚ.4360.18.2022.JA

URZĄD MIEJSKI W OLECKU
(SEKRETARIAT)

wpłynęło
dnia 13. 07. 2022 podpis

Nr rej. 18244/22

DEKRETUJĄCEGO

Białystok, dnia 08 lipca 2022 r.

Burmistrz Olecka
Plac Wolności 3
19-400 Olecko

WEZWANIE

Na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) zwanej dalej Kpa, w nawiązaniu do pisma Burmistrza Olecka znak: GKO.6220.16.2022 z dnia 17 maja 2022 r., przekazanego przy piśmie Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie z dnia 24 maja 2022 r. znak: BI.ZZŚ.1.0155.3.2022.BG (data wpływu 25 maja 2022 r.), w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego **na budowie zakładu produkcyjnego** na terenie działek o numerach ewidencyjnych 104 i 105 obręb Olecko 1, gmina Olecko po przeanalizowaniu załączonego materiału dowodowego wzywam w terminie do **29 lipca 2022 r.** do przedstawienia wyjaśnień i uzupełnień raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko tj.:

1. Z ogólnodostępnych ortofotomap (np. www.geoportal.gov.pl) wynika, że teren planowanej inwestycji jest częściowo zabudowany. W związku z czym należy przedstawić powierzchnię całkowitą działek inwestycyjnych, szczegółowy bilans terenu przed i po realizacji, uwzględniając istniejącą i planowaną powierzchnię zabudowy, powierzchnię utwardzoną oraz powierzchnie biologicznie czynne (wyszczególniając przy tym powierzchnie poszczególnych obiektów/elementów planowanych do realizacji).
2. W przypadku planowanej w ramach wniosku rozbiórki budynków/infrastruktury istniejącej, proszę o ponowną analizę poprawności wskazania powstałej masy odpadów z budowy, remontu, demontażu w tabelach: nr 26 - Źródła i ilości odpadów, które mogą powstać podczas realizacji inwestycji; nr 27 - Sposoby zagospodarowania odpadów powstałych na etapie realizacji inwestycji oraz nr 28 - Sposób magazynowania odpadów powstałych w fazie realizacji inwestycji (*strona 144-151 raportu ooś*).
3. Ze strony 146 *raportu ooś* wynika, że w fazie realizacji powstanie 200 000 Mg odpadów o kodzie 17 05 04. Czy powstaną również masy ziemne, które będą wykorzystane na terenie przedsięwzięcia (podać ich szacowaną ilość).
4. Podanie planowanej głębokości posadowienia obiektów budowlanych oraz określenia panujących na terenie inwestycji warunków gruntowo-wodnych (tj. zalegania wód gruntowych). Jednocześnie proszę o przeanalizowanie oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne w trakcie wykonania wykopów i posadowienia fundamentów pod obiekty budowlane, w tym wskazanie działań minimalizujących oddziaływanie na etapie realizacji inwestycji. W przypadku stwierdzenia konieczności wykonania odwodnienia wykopów należy wskazać sposób wykonania prac odwodnionych oraz miejsca odprowadzania wód z odwodnienia, a także określenie zasięgu ich oddziaływania (czy będzie on sięgał poza teren inwestycyjny).
5. Wskazanie na załączniku graficznym/opisie lokalizacji zaplecza budowy np. miejsc postojowych, maszyn budowlanych, miejsc składowania materiałów budowlanych i odpadów, zaplecza socjalnego, o którym mowa na stronach m.in. 24, 25 *raportu ooś*.

6. Ponownie przedstawić wstępną koncepcję zagospodarowania terenu inwestycji (*załącznik nr 2 do raportu ooś*) z uwzględnieniem:
- planowanej lokalizacji instalacji termicznego przekształcania odpadów, miejsc magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania, w tym rębaka, linii transportowej, cyklonu odpylającego, 4 kotłów, zbiorników przykotłowych i na popioły paleniskowe i pyły z oczyszczania spalin po multicyklonie i filtrze elektrostatycznym;
 - pomieszczenia do lakierowania (z przeznaczeniem na malowanie i suszenie elementów stalowych);
 - planowanej lokalizacji zakładowej oczyszczalni ścieków przemysłowych;
 - uzbrojenia terenu w ewentualną wewnętrzną kanalizację deszczową, separatora z osadnikiem;
 - miejsc magazynowania odpadów powstałych w ramach inwestycji, w tym miejsca magazynowania odpadów komunalnych.
7. Podanie wszystkich elementów projektowanej instalacji, wraz z podstawowymi parametrami technicznymi (np. wydajność, objętość, przepustowość).
8. Ze *strony 83 raportu* wynika, iż ścieki przemysłowe podczyszczane będą w zakładowej oczyszczalni ścieków i kierowane do kanalizacji sanitarnej. W związku z powyższym proszę o określenie, czy przedmiotowa instalacja będzie integralną częścią planowanego przedsięwzięcia, czy objęta będzie odrębnym postępowaniem.

W przypadku realizacji w ramach przedmiotowego postępowania oczyszczalni ścieków przemysłowych organ prowadzący postępowanie ma obowiązek dokonania ewentualnej kwalifikacji przedsięwzięcia. Należy mieć na uwadze, iż do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 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 zm.) zalicza się 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. z 2019 r. poz. 1311).

9. W przypadku, gdy zakres inwestycji obejmuje budowę/realizację zakładowej oczyszczalni ścieków przemysłowych należy dokonać opisu tego przedsięwzięcia, podać parametry techniczne oczyszczalni oraz uwzględnić rodzaj wytworzonych ewentualnych odpadów (np. osady) i sposób ich zagospodarowania.
10. W odniesieniu do informacji ze strony *87 raportu ooś*, należy wyjaśnić na czym polegać będzie proces neutralizacji ścieków przemysłowych.
11. Na stronie 86 raportu wskazano, że ścieki przemysłowe powstawać będą jedynie podczas procesu przygotowywania powierzchni stalowych do malowania przy szacowanym poborze wody na cele technologiczne ok. 30 m³/rok. W związku z powyższym proszę o:

- uzasadnienie i jednoznaczne wskazanie przyjętych wskaźników zużycia wody i ilości powstałych ścieków przemysłowych na szacowanym poziomie ok. 30 m³/rok;
 - opisanie procesów technologicznych z planowanym wykorzystaniem wody i powstaniem ścieków przemysłowych;
 - wyjaśnienie braku uwzględnienia poboru wody do innych celów technologicznych np. grzewczych lub chłodniczych instalacji termicznego przetwarzania odpadów, do mycia powierzchni np. hali itp., jak również wyjaśnienie braku wykazania powstałych ścieków z oczyszczania spalin, czy też powstałych ewentualnych ścieków np. z mycia hal, ewentualnych odcieków z miejsca magazynowania odpadów, itp.
12. Szczegółowe wyjaśnienie powstawania i zagospodarowania wód opadowych oraz ewentualnie ścieków przemysłowych, powstających na terenie planowanego przedsięwzięcia wraz ze wskazaniem ewentualnej powierzchni, na której będą powstawały oraz przedstawieniem planowanego systemu ujmowania i odprowadzania wód opadowych lub ścieków.

W analizie zagadnienia należy mieć na uwadze, że zgodnie z art. 16 pkt 61 lit. c ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.) ścieki są to **wprowadzane do wód lub do ziemi wody odciekowe** ze składowisk odpadów oraz obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, w których są składowane odpady wydobywcze niebezpieczne oraz odpady wydobywcze inne niż niebezpieczne i obojętne, **miejsc magazynowania, prowadzenia odzysku lub unieszkodliwiania odpadów, wykorzystane solanki, wody lecznicze i termalne**. Natomiast zgodnie z art. 16 ust 1 pkt 64 ww. ustawy przez ścieki przemysłowe rozumie się ścieki niebędące ściekami bytowymi albo wodami opadowymi lub roztopowymi, powstałe w związku z prowadzoną przez zakład działalnością handlową, przemysłową, **składową, transportową lub usługową**, a także będące ich mieszaniną ze ściekami innego podmiotu, **odprowadzane urządzeniami kanalizacyjnymi tego zakładu**.

Z treści raportu wynika, iż wody opadowe i roztopowe po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych i w osadniku, odprowadzane będą do miejskiej kanalizacji deszczowej (np. strona 90 raportu ooś). W związku z czym należy wskazać miejsca powstania wód opadowych lub ścieków przemysłowych na terenie planowanego przedsięwzięcia (np. z dachów budynków, dróg, z parkingów, chodników, powierzchni biologicznie czynnej itp.), sposób postępowania z nimi (np. ujmowanie, brak ujmowania) i zagospodarowania np. odprowadzanie do wód lub do ziemi, czy też odprowadzanie do kanalizacji (w jaki sposób). Jednocześnie należy wyjaśnić czy będą ujmowane w wewnętrzną sieć kanalizacyjną zakładu ewentualne odcieki z miejsc magazynowania odpadów i w jaki sposób.

13. Podane kody odpadów: 03 01 05, 03 01 04*, 17 02 04*, 17 02 01 przewidzianych do termicznego przetwarzania w sezonie grzewczym i poza sezonem grzewczym (strona 15 raportu ooś) uzupełnić o:
- rodzaj odpadu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10);
 - sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów mając na uwadze zapisy rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczególnych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 poz. 1742), w tym ustosunkowanie się do magazynowania odpadów niebezpiecznych, o których mowa w § 10 ust. 1 ww. rozporządzenia (na stronie 165 raportu ooś ujęto opis - nie dotyczy);

- maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku;
- wskazanie największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;
- wskazanie całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

14. Mając na uwadze zapisy § 5 rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczególnych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 poz. 1742) magazynowanie odpadów inne niż określone w § 4 ust. 1 prowadzi się w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, zwanych dalej "miejscami magazynowania odpadów", które zostały wydzielone i przeznaczone do magazynowania odpadów oddzielnie od magazynowanych substancji lub przedmiotów niebędących odpadami, w związku z czym należy uszczegółowić/opisać wydzielone miejsca magazynowania odpadów o kodach i sposób magazynowania (oddzielnie/razem, selektywnie):

- 13 01 10*, 13 02 05*, 15 01 10*, 15 02 02*, 16 02 13*, 08 02 01, 12 01 02, 12 01 04, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 06, 15 02 03, 16 02 14, 17 09 04 - Tabela 45 - Szacowane rodzaje i ilości odpadów, które mogą powstać podczas funkcjonowania inwestycji (strona 153 - 156 raportu ooś).
- 03 01 05, 03 01 04*, 17 02 04*, 17 02 01 (m.in. strona 15 raportu ooś),
- 19 01 07*, 19 01 11*, 19 01 12 (m.in. strona 35 raportu ooś).

15. Z uwagi na planowane termiczne przekształcenie odpadów (w tym odpadów niebezpiecznych o kodach: 03 01 04*, 17 02 04*) należy wskazać dopuszczoną metodę lub metody przetwarzania odpadów wraz ze wskazaniem procesu przetwarzania, zgodnie z załącznikami (nr 1 i 2) do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 poz. 699).

16. Wyjaśnienie, w jaki sposób spełniony zostanie § 8 rozporządzenia w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów oraz sposobów postępowania z odpadami powstałymi w wyniku tego procesu (Dz.U z 2016 r. poz. 108). „Proces oraz transport i magazynowanie odpadów powstałych w wyniku procesu prowadzi się w taki sposób, aby zapobiec niedozwolonemu lub przypadkowemu uwolnieniu substancji zanieczyszczających do gleby i ziemi, wód powierzchniowych i wód podziemnych”.

17. Podanie liczby i pojemności zbiorników przykottłowych, o których mowa na stronie 30 i 31 raportu ooś (niejednoznaczny zapis: zbiornik czy zbiorniki o pojemności 4,2 m³).

18. Opisanie zbiorników przykottłowych i na popioły paleniskowe i pyły z oczyszczania spalin po multicyklonie i filtry elektrostatycznym.

Nie usunięcie ww. braków we wskazanym zakresie i terminie, spowoduje wydanie postanowienia przez tutejszy organ w oparciu o posiadany materiał dowodowy. Jednocześnie zawiadamiam zgodnie z art. 36 Kpa, iż nie jest możliwe załatwienie przedmiotowej sprawy w ustawowym terminie, ze względu na

konieczność uzupełnienia braków. Nowy termin załatwienia sprawy wskazuje się do dnia **26 sierpnia 2022 r.**

Na podstawie art. 37 Kpa strona postępowania ma prawo do wniesienia ponaglenia do organu wyższego stopnia za pośrednictwem organu prowadzącego postępowanie. Ponaglenie powinno zawierać uzasadnienie.

ZUPA DREKTORA
Marek Benedykciński
Z-CADYREKTORA

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Do wiadomości:

1. Marek Benedykciński EKO-PROJEKT Sp.o.o. – pełnomocnik

Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1 z późn. zm., dalej jako: Rozporządzenie) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie informuje:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą przy ul. Żelaznej 59A, 00-848 Warszawa (dalej jako: PGW Wody Polskie).
2. Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych w PGW Wody Polskie możliwy jest pod adresem e-mail: iod@wody.gov.pl lub listownie pod adresem: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą przy ul. Żelaznej 59A, 00-848 Warszawa, z dopiskiem „Inspektor Ochrony Danych”, a także z Regionalnym Inspektorem Ochrony Danych pod adresem e-mail: riod_bialystok@wody.gov.pl
3. Zebrane dane osobowe będą przetwarzane zgodnie z RODO oraz innymi obowiązującymi przepisami prawa w celu załatwienia niniejszej sprawy.
4. Zebranie danych osobowych jest wymogiem wynikającym z obowiązujących przepisów prawa i jest niezbędne do załatwienia sprawy, prowadzonej w ramach ustawowego umocowania.
5. Dane będą udostępniane jedynie uprawnionym podmiotom na zasadach i w okolicznościach przewidzianych w ww. rozporządzeniu (RODO) oraz w innych powszechnie obowiązujących przepisach prawa.
6. Zebrane dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowych.
7. Osoba, której dane dotyczą ma prawo żądania dostępu do treści swoich danych oraz ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania oraz prawo do przenoszenia danych.
8. Okres przechowywania zebranych danych osobowych uzależniony jest od rodzaju sprawy, dla potrzeb której zebrano dane osobowe i nadanej kategorii archiwalnej, zgodnej z jednolitym rzeczowym wykazem akt określonym przepisami prawa. Zebrane dane osobowe mogą być jednak przechowywane dłużej, ponieważ materiały będące we władaniu podmiotów wykonujących zadania z zakresu administracji publicznej mogą być usunięte tylko na podstawie zgody Archiwum Państwowego.
9. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest obowiązkowe, w sytuacji gdy przesłankę przetwarzania danych osobowych stanowi przepis prawa lub zawarta między stronami umowa, w przypadku gdy przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody, podanie danych osobowych Administratorowi jest dobrowolne jednak ich niepodanie skutkuje brakiem realizacji zamierzonego celu.
10. W razie naruszenia zasad przetwarzania danych osobie, której dane dotyczą, przysługuje prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
11. Zebrane dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały profilowaniu.

