

SKO.OŚ-60/4089/169/2024

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (j.t.Dz. U.2024r., poz. 1112 ze zm.) Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Kielcach zawiadamia strony postępowania oraz osoby zainteresowane że w dniu 15.10.2024r. wydana została decyzja znak: SKO.OŚ-60/4089/169/2024, którą Kolegium, uchyliło w całości decyzję Wójta Gminy Raków z dnia 06.08.2024r. znak: RSR.6220.3.2023.2024, o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn. „Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków komunalnych typu LEMNA w Rakowie na działce o nr ewid. 1607/12 w obrębie 0018 Raków, gm. Raków”, którą:

I. Stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków komunalnych typu LEMNA w Rakowie na działce o nr ewid. 1607/12 w obrębie 0018 Raków gm. Raków ”.

II. Określono następujące warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:

- 1) Zapewnić stabilną pracę istniejących urządzeń oczyszczalni w celu minimalizacji zakłóceń w procesie oczyszczania ścieków,
- 2) Podczas realizacji przedsięwzięcia roboty budowlane z użyciem ciężkiego sprzętu budowlanego prowadzić w porze dziennej tj. w godzinach od 6:00 do 22:00,
- 3) Sprzęt i maszyny wykorzystywane podczas realizacji przedsięwzięcia winny spełniać odpowiednie standardy jakościowe, techniczne, wykluczające emisję do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych (oleje, smary, paliwo),
- 4) Tankowanie, serwisowanie maszyn i urządzeń oraz pojazdów budowlanych należy prowadzić na terenie specjalnie przygotowanych placów w obrębie zaplecza budowy. Możliwe jest tankowanie i serwisowanie stacjonarnych maszyn i urządzeń budowlanych poza w/w miejscami pod warunkiem zabezpieczenia gleby w miejscu ich posadowienia za pomocą materiałów technicznych umożliwiających ujęcie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.
- 5) Miejsca do parkowania maszyn budowlanych (zaplecze budowy), należy zlokalizować na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych na środowisko gruntowo-wodne przez wyposażenie w odpowiednie sorbenty,
- 6) W czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego,
- 7) Teren inwestycji, na wypadek narażenia środowiska gruntowo-wodnego na zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi wyposażyć w sorbenty,
- 8) Wszystkie elementy składowe układu technologicznego oczyszczalni oraz połączenia technologiczne poszczególnych elementów składowych wykonać z materiałów gwarantujących szczelność,
- 9) Odpady wytworzone w trakcie budowy oraz eksploatacji przedsięwzięcia należy gromadzić selektywnie, w uporządkowany sposób i przechowywać w miejscach do tego przeznaczonych i oznakowanych (np. pojemniki, kontenery, wyznaczone miejsca), w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz przed dostępem osób postronnych i zwierząt, a następnie przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie odpadów, odzysk czy unieszkodliwienie.
- 10) Powstałe w ramach prac niezanieczyszczone masy ziemne składować na oddzielnych przyzmacach, po zakończeniu robót wykorzystać do rekultywacji terenu,
- 11) W celu ochrony zwierząt związanych ze środowiskiem gruntowym na 1-7 dni przed planowanym rozpoczęciem prac przeprowadzić kontrolę terenu występowania zwierząt, w przypadku stwierdzenia miejsc rozrodu zwierząt (zasiedlone nory) rozpoczęcie prac wstrzymać do czasu zakończenia wychowu młodych,
- 12) W przypadku pozostawienia wykopów niezasypanych w danym dniu roboczym odpowiednio zabezpieczyć je przed wpadaniem do nich drobnych zwierząt. Codziennie rano przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów przeprowadzać kontrolę w tym zakresie: uwiecznione zwierzęta niezwłocznie przenieść poza teren objętymi pracami, na właściwe siedlisko,
- 13) W trakcie wykonywania prac budowlanych zapewnić pracownikom dostęp do sanitariatów,
- 14) Drzewa i krzewy nieprzewidziane do wycinki zabezpieczyć np. poprzez odeskowanie pni, owinięcie pni i przykrycie odkrytych korzeni matami słomianymi. W obrębie bryły korzeniowej prace wykonywać ręcznie w sposób niedopuszczający do przesuszenia gruntu w obrębie systemu korzeniowego drzew. Bezpośrednio pod koronami drzew, w obrębie strefy korzeniowej nie składować materiałów budowlanych oraz ziemi z wykopów.
- 15) Utrzymywać koryto rowu odprowadzającego ścieki oczyszczone do odbiornika oraz miejsca wylotu w należyтым stanie,
- 16) Sposób ostatecznego zagospodarowania osadu określić po przeprowadzeniu badań bakteriologicznych, parazytologicznych oraz stwierdzeniu zawartości stężenia metali ciężkich,
- 17) Należy prowadzić stały nadzór nad poprawnością i skutecznością pracy oczyszczalni ścieków oraz jej stanem technicznym.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik Nr 1 do niniejszej decyzji oraz Kolegium przekazało sprawę do organu I instancji, celem ponownego rozpoznania.

Ww. decyzja stanowi załącznik niniejszego obwieszczenia.

Z treścią wymienionych wyżej decyzji strony postępowania i osoby zainteresowane mogą zapoznać się w siedzibie Urzędu Gminy Raków.

Obwieszczenie wywieszono na okres 14 dni :

-tablica ogłoszeń w dniach:

od

do

- BIP SKO w Kielcach

w dniach:

od

do

WICEPREZES
Samorządowego Kolegium Odwoławczego
w Kielcach
mgr Marcin Cecot