

IOŚ.6220.2.2023

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 ust. 1 pkt 1 lit b i pkt 2 lit. b, art. 84 ust. 1 - 2, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i ust 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023, poz. 1094 ze zm., zwanej dalej „ustawą ooś”), § 3 ust. 1 pkt. 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023r., poz. 775 ze zm. zwanego dalej „kpa”), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 10 sierpnia 2023r. (data wpływu 16 sierpnia 2023r.), Gminy Gołymin-Ośrodek, ul. Szosa Ciechanowska 8, 06-420 Gołymin-Ośrodek reprezentowanej przez Pełnomocnika Pana Michała Bancewicza prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą PRO Michał Bancewicz z siedzibą przy ul. Wczasowej 9B, 10-183 Olsztyn o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie oczyszczalni ścieków w Gminie Gołymin-Ośrodek” lokalizacja przedsięwzięcia: działki nr ewid. 11 i 9/2 obręb Gołymin-Ośrodek

orzekam

- 1. ustalić następujące środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowie oczyszczalni ścieków w Gminie Gołymin-Ośrodek” lokalizacja przedsięwzięcia: działki nr ewid. 11 i 9/2 obręb Gołymin-Ośrodek**

1.1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie dotyczy budowy oczyszczalni ścieków w Gminie Gołymin-Ośrodek w miejscowości Gołymin-Ośrodek, lokalizacja przedsięwzięcia: działki nr ewid. 11 i 9/2 obręb Gołymin-Ośrodek, gmina Gołymin-Ośrodek, powiat ciechanowski, woj. mazowieckie.

1.2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. Podczas prowadzenia prac ziemnych, teren budowy oraz wykopów kontrolować pod względem obecności zwierząt. W przypadku stwierdzenia zwierząt, umożliwić im ucieczkę z terenu budowy lub przenieść je poza obszar objęty inwestycją do odpowiednich siedlisk.
2. Prace związane z wycinką drzew lub krzewów oraz prace ingerujące w pokrycie glebowe należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków i rozrodczym płazów, tj. w terminie od 15 września do końca lutego, lub w tym okresie pod nadzorem przyrodniczym. Przed przystąpieniem do prac należy również dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych, a także analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej.

3. W przypadku prowadzenia prac w sąsiedztwie drzew i krzewów w celu zabezpieczenia ich przed uszkodzeniami mechanicznymi wskazuje się następujące działania minimalizujące:
 - pnie drzew narażonych na uszkodzenia należy zabezpieczyć poprzez deskowanie owiniętego tkaniną pnia oraz dodatkowo wygradzenie płotem powierzchni gruntu w rzucie korony drzewa);
 - w przypadku zastosowania zabezpieczenia pni w postaci wysokiego odeskowania zabezpieczenie powinno się znajdować do wysokości nie mniej niż 150 cm, dolna część desek powinna opierać się na podłożu, oszalowanie powinno być opasane przez drut bądź taśmę, a deski – ściśle przylegać do pnia;
 - prace budowlane należy organizować w taki sposób, aby unikać manewrowania sprzętem ciężkim w pobliżu drzew;
 - pod drzewami i krzewami nie należy składować materiałów budowlanych, parkować pojazdów mechanicznych ani gromadzić maszyn i urządzeń;
 - prace ziemne w obrębie systemu korzeniowego drzew i krzewów należy wykonywać szybko i dokładnie tak, aby odsłonięte korzenie były jak najkrócej narażone na wysuszające oddziaływanie powietrza i światła;
 - w celu niedopuszczenia do przesuszenia systemu korzeniowego, wykopy przy drzewach i krzewach należy zasypywać w jak najkrótszym czasie;
 - w przypadku przerwania robót wykopy należy prowizorycznie wypełnić lub przykryć matami; korzenie muszą być cały czas wilgotne; w przypadku niebezpieczeństwa mrozu, ściany wykopów w obrębie korzeni drzew należy przykryć materiałem chroniącym np. matami; wykopy będą niezwłocznie wypełnione;
 - w przypadku prowadzenia robót w okresie wegetacyjnym, drzewa po zasypaniu wykopów należy obficie podlewać, zaś w przypadku prowadzenia robót w okresie jesienno-zimowego spoczynku drzew korzenie podczas wykopów owijać jutą lub matami; zasypywanie powstałych w sąsiedztwie drzew wykopów należy dokonywać ziemią urodzajną lub zastąpioną warstwą kompostu;
 - w obrębie korzeni nie dopuszczać do zagęszczania gruntu, które mogłoby prowadzić do uszkodzenia korzeni;
 - w celu uniknięcia uszkodzenia korzeni drzew, prace w obrębie korzeni prowadzić tylko ręcznie.
4. Po zakończeniu prac teren zamierzenia należy uprzątnąć i przywrócić do użyteczności przyrodniczej.
5. Podczas budowy stosować technicznie sprawne pojazdy i maszyny budowlane, na bieżąco kontrolowane pod względem ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego.
6. Zaplecze budowy, w tym bazę materiałowo - sprzętową zorganizować na szczelnym i nieprzepuszczalnym podłożu i zlokalizować na gruntach o niskim poziomie wód gruntowych, poza miejscami spływu wód opadowych i w jak największej odległości od cieków Dopływ spod Gołynia, rowu melioracyjnego oraz sieci drenarskiej, ww. teren wyposażać w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw.
7. Na wszystkich etapach planowanej inwestycji zabezpieczyć środowisko gruntowo-wodne w pobliżu cieków Dopływ spod Gołynia, rowu melioracyjnego oraz sieci drenarskiej przed zanieczyszczeniem.
8. W przypadku wystąpienia kolizji inwestycji z podziemną siecią drenarską, należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne na wykonanie, odbudowę, rozbudowę, nadbudowę, przebudowę, rozbiórkę lub likwidację tych urządzeń zgodnie z zapisami ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.), zwanej dalej ustawą Prawo wodne.
9. Miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, wyposażać w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw.

10. Tankowanie paliwa w pojazdach i maszynach samojezdnych prowadzić na stacjach paliw, uzupełnianie paliwa w drobnym sprzęcie budowlanym wykonywać na terenie utwardzonym i zabezpieczonym matami olejochłonnymi przed przedostawaniem się substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego.
11. Serwisowanie maszyn budowlanych wykonywać poza terenem inwestycyjnym np. w warsztatach naprawczych.
12. W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji.
13. Prace ziemne w zakresie wymiany gruntu ograniczyć do niezbędnego minimum i prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwę wodonośną.
14. W przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych w technologii igłofiltrów do minimum ograniczyć czas odwadniania oraz ograniczyć wpływ ww. prac do terenu inwestycyjnego; odprowadzanie niezanieczyszczonej wody z wykopów prowadzić w granicach terenu inwestycyjnego bez zalewania terenów sąsiednich, ewentualne odprowadzanie ww. wód do cieku wodnego prowadzić po uzyskaniu w tym zakresie zgody wodnoprawnej; wody zanieczyszczone substancjami ropopochodnymi wywozić np. beczkowitzem do oczyszczenia w specjalistycznej instalacji.
15. Zdjętą wierzchnią warstwę niezanieczyszczonej ziemi (humus) składować poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych; po zakończeniu budowy zagospodarować na terenie inwestycyjnym poprzez rozplantowanie.
16. Wodę do celów socjalno-bytowych i ewentualnych celów technologicznych na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia pobierać z przyłącza wodociągowego oraz wodociągu wewnętrznego; prowadzić kontrolę i ewidencję zużycia wody.
17. Rozważyć możliwość odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych oczyszczalni zamkniętym systemem kanalizacji deszczowej wraz z ich podczyszczaniem; do gromadzenia ww. wód zastosować zbiorniki retencyjne o odpowiedniej pojemności.
18. Podczas realizacji inwestycji ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do przenośnej, szczelnej kabiny sanitarnej; na etapie eksploatacji korzystać z sanitariatów oczyszczalni ścieków.
19. Powstające podczas eksploatacji odcieki technologiczne (ciecz nad osadowa, odcieki z prasy i inne) odprowadzać poprzez układ kanalizacji wewnętrznej na początek ciągu oczyszczalni ścieków w celu ich oczyszczenia.
20. Odpady powstające podczas realizacji i eksploatacji inwestycji inne niż niebezpieczne selektywnie gromadzić w przeznaczonych do tego celu pojemnikach/kontenerach posadowionych na terenie utwardzonym i przekazywać do odbioru wyspecjalizowanej firmie posiadającej odpowiednie zezwolenia uprawniające do zagospodarowania ww. odpadów.
21. Opady niebezpieczne powstające na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji magazynować w szczelnych, oznakowanych pojemnikach przeznaczonych do gromadzenia tego typu odpadów i przekazywać do odbioru uprawnionej jednostce posiadającej zatwierdzony program gospodarki odpadami niebezpiecznymi z przeznaczeniem do odzysku; Transport odpadów do miejsca ich zagospodarowania prowadzić za pomocą środków transportu przystosowanych do przewozu tego rodzaju odpadów.
22. Odpady wytwarzane w trakcie procesu technologicznego oczyszczania ścieków tj. skratki, zawartość piaskowników magazynować w szczelnym i zamkniętym kontenerze, zlokalizowanym w pomieszczeniu budynku technicznego i przekazywać uprawnionym podmiotom do odbioru.

23. Ustabilizowane komunalne osady ściekowe powstające w procesie technologicznym składować na przyczepie rolniczej usytuowanej w pomieszczeniu zamkniętym budynku technicznego, wyposażonego w szczelną posadzkę i przekazywać do zagospodarowania przyrodniczego; karencyjne magazynowanie osadu prowadzić w wiacie magazynowej na nieprzepuszczalnym podłożu.
 24. Oleje i tłuszcze powstające w trakcie eksploatacji obiektu magazynować w szczelnym kontenerze na tłuszcz i wywozić do większej oczyszczalni ścieków posiadającej WKF (Wydzielone Komory Fermentacyjne) lub przekazywać do innego wykorzystania przez lokalne podmioty, zainteresowane zagospodarowaniem ww. odpadu.
 25. Podczas realizacji wykorzystywać materiały gwarantujące szczelność, wytrzymałość instalacji oraz nieagresywność dla środowiska gruntowo-wodnego i posiadające wymagane prawem certyfikaty.
 26. Przed eksploatacją przeprowadzić próby szczelności i testy całej instalacji i zbiorników.
 27. Podczas eksploatacji prowadzić bieżący monitoring stanu technicznego instalacji i zbiorników oraz regularne serwisować elementy instalacji według zaleceń producenta.
 28. Na etapie eksploatacji kontrolować przebieg procesu oczyszczania ścieków oraz ilość i jakość ścieków oczyszczonych.
 29. Odprowadzanie ścieków oczyszczonych do odbiornika (cieku Dopływ spod Gołynia) prowadzić zgodnie z uzyskanym w tym zakresie pozwoleniem wodnoprawnym.
 30. Przeanalizować możliwość powstania konfliktów społecznych związanych z oddziaływaniem planowanej inwestycji na pobliską zabudowę mieszkaniową.
 31. Gospodarkę odpadami na etapie likwidacji inwestycji prowadzić zgodnie z przepisami prawa w tym zakresie.
2. **stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na „Budowie oczyszczalni ścieków w Gminie Gołymín-Ośrodek” lokalizacja przedsięwzięcia: działki nr ewid. 11 i 9/2 obręb Gołymín-Ośrodek.**

UZASADNIENIE

W dniu 16 sierpnia 2023r. Gmina Gołymín-Ośrodek, ul. Szosa Ciechanowska 8, 06-420 Gołymín-Ośrodek reprezentowana przez Pełnomocnika Pana Michała Bancewicza prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą PRO Michał Bancewicz z siedzibą przy ul. Wczasowej 9B, 10-183 Olsztyn wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie oczyszczalni ścieków w Gminie Gołymín-Ośrodek**” lokalizacja przedsięwzięcia: działki nr ewid. 11 i 9/2 obręb Gołymín-Ośrodek.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko – § 3 ust. 1 pkt. 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839).

Zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, stosuje się przepis art. 49 kpa. Zgodnie zaś z art. 49 kpa zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej. W związku z powyższym w dniu 22 sierpnia 2023r. Wójt Gminy Gołymín-Ośrodek wydał obwieszczenie o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Poprzez obwieszczenie poinformowano strony o przysługującym im prawie do składania

wyjaśnień i zgłaszania żądań w przedmiotowej sprawie oraz wypowiedania się, co do istniejących dowodów i materiałów. Obwieszczenie Wójta Gminy

Gołymin-Ośrodek z dnia 22 sierpnia 2023r. o wszczęciu przedmiotowego postępowania zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Gołymin-Ośrodek i zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej tutejszego urzędu w dniu 22 sierpnia 2023r. W dniu 22 sierpnia 2023r. zostały również wysłane do Pani Sołtys wsi Gołymin-Centrum z prośbą o podanie ich treści do publicznej wiadomości poprzez zawieszenie na tablicy ogłoszeń sołectwa.

Następnie w dniu 24 sierpnia 2023r. tutejszy organ wystąpił zgodnie z art. 64 ust. 1 i ust. 2 ustawy o oś do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ciechanowie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla ww. przedsięwzięcia. Strony postępowania o przedmiotowym wystąpieniu do organów opiniujących zostały zawiadomione poprzez obwieszczenie Wójta Gminy Gołymin-Ośrodek znak IOŚ.6220.2.2023 z dnia 24 sierpnia 2023r. Przedmiotowe obwieszczenie zostało zamieszczone tego samego dnia na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Gołymin-Ośrodek oraz wywieszone na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Gołymin-Ośrodek. Zostało również przekazane w dniu 24 sierpnia 2023r. do Pani Sołtys wsi Gołymin-Ośrodek z prośbą o podanie jego treści do publicznej wiadomości poprzez zawieszenie na tablicy ogłoszeń sołectwa.

W dniu 28 sierpnia 2023r. do tutejszego Urzędu wpłynęło wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie wzywające do usunięcia braków wniosku Wójta Gminy Gołymin-Ośrodek z dnia 24 sierpnia 2023r. w sprawie wydania opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalenia zakresu ewentualnego raportu o oddziaływaniu na środowisko ww. przedsięwzięcia. W dniu 30 sierpnia 2023r. Wójt Gminy Gołymin-Ośrodek uzupełnił wskazane w wezwaniu braki.

Następnie w dniu 29 sierpnia 2023r. do tutejszego Urzędu wpłynęło wezwanie Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wzywające do usunięcia braków wniosku Wójta Gminy Gołymin-Ośrodek z dnia 24 sierpnia 2023r. w sprawie wydania opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalenia zakresu ewentualnego raportu o oddziaływaniu na środowisko ww. przedsięwzięcia. W dniu 30 sierpnia 2023r. Wójt Gminy Gołymin-Ośrodek uzupełnił wskazane w wezwaniu braki.

W dniu 11 września 2023r. do tutejszego Urzędu wpłynęła opinia sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ciechanowie z dnia 6 września 2023r., znak ZNS.7040.32.2023, w której organ stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Kolejno w dniu 13 września 2023r. do tutejszego Urzędu wpłynęła opinia Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak WA.ZZŚ.1.4901.1.1901.2023.EK z dnia 11 września 2023r., w której organ ten wyraził stanowisko, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazuje na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy o oś lub nałożenia obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy o oś z uwzględnieniem elementów wskazanych w opinii.

W dniu 14 września 2023r. do tutejszego Urzędu wpłynęło wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie wzywające do uzupełnienia dokumentacji przedłożonej wraz z wnioskiem Wójta Gminy Gołymin-Ośrodek z dnia 24 sierpnia 2023r. W dniu 18 września 2023r. Wójt Gminy Gołymin-Ośrodek wezwał Pana Michała Bancewicza-Pełnomocnika Gminy Gołymin-Ośrodek do uzupełnienia dokumentacji o informacje wskazane w wezwaniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie. W dniu 21 września

2023r. PRO Michał Bancewicz zwrócił się do Wójta Gminy Gołymín-Ośrodek z prośbą o przedłużenie terminu odpowiedzi na powyższe wezwanie. Wójt Gminy Gołymín-Ośrodek przychylił się do wniosku i wyznaczył nowy termin uzupełnienia na 26 września 2023r. W tym samym dniu Wójt Gminy Gołymín-Ośrodek pismem znak IOŚ.6220.2.2023 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie wniósł o nowy termin uzupełnienia dokumentacji z uwagi na konieczność pozyskania wyjaśnień/uzupełnienia informacji od Wnioskodawcy.

W dniu 18 września 2023r. poprzez obwieszczenie, tutejszy organ poinformował strony postępowania, że sprawa nie może zostać załatwiona w terminie określonym w art. 35 kpa z uwagi na obowiązek otrzymania stosownych opinii oraz umożliwienia stronom postępowania zapoznania się ze zgromadzonym materiałem dowodowym przed wydaniem decyzji. Jednocześnie wskazał nowy termin załatwienia sprawy do dnia 15 listopada 2023r. Obwieszczenie Wójta Gminy Gołymín-Ośrodek z dnia 18 września 2023r. o niezałatwieniu sprawy w terminie, zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Gołymín-Ośrodek w dniu 18 września 2023r. a także w tym samym dniu zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej tutejszego Urzędu. W dniu 18 września 2023r. zostało również wysłane do Pani Sołtys wsi Gołymín-Ośrodek z prośbą o podanie jego treści do publicznej wiadomości poprzez zawieszenie na tablicy ogłoszeń sołectwa.

Następnie w dniu 22 września 2023r. do tutejszego Urzędu wpłynęło od PRO Michał Bancewicz uzupełnienie dokumentacji, które następnie w dniu 25 września 2023r. zostało przekazane wszystkim organom opiniującym powyższe przedsięwzięcie. W dniu 27 września 2023r. Pro Michał Bancewicz dostarczył do Urzędu Gminy Gołymín-Ośrodek dodatkowe wyjaśnienia dot. pkt 3 wezwania Wójta Gminy Gołymín-Ośrodek z dnia 18 września 2023r., które w tym samym dniu zostało przekazane organom opiniującym. W dniu 03 października 2023r. Wójt Gminy Gołymín-Ośrodek przekazał Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Warszawie wymienione wyżej uzupełnienie z dnia 27 września 2023r. na nośniku danych – płyta CD.

W trakcie postępowania w dniu 09 października 2023r. GRAND AGRO Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego, ul. Sportowa 30/B, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki wystąpiła z wnioskiem o dopuszczenie na prawach strony do toczącego się postępowania. Wójt Gminy Gołymín-Ośrodek w dniu 18 października 2023r. pismem znak IOŚ.6220.2.2023 wezwał GRAND AGRO Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego do uzupełnienia ww. wniosku poprzez wskazanie interesu społecznego. W dniu 26 października 2023r. do tutejszego Urzędu wpłynęło uzupełnienie wniosku. W związku z powyższym, Postanowieniem znak IOŚ.6220.2.2023 z dnia 03 listopada 2023r., Wójt Gminy Gołymín-Ośrodek dopuścił ww. organizację ekologiczną do przedmiotowego postępowania na podstawie art. 31 § 2 w związku z art. 31 § 1 pkt 2 kpa. O wydanym postanowieniu tutejszy organ zawiadomił strony postępowania poprzez obwieszczenie z dnia 03 listopada 2023r. Obwieszczenie o wydanym postanowieniu zostało dnia 06 listopada 2023r. zamieszczone na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Gołymín-Ośrodek oraz wywieszone na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Gołymín-Ośrodek. Zostało również przekazane dnia 06 listopada 2023r. do Sołtysa sołectwa Gołymín-Ośrodek z prośbą o podanie jego treści do publicznej wiadomości poprzez zawieszenie na tablicy ogłoszeń sołectwa.

W dniu 16 października 2023r. do tutejszego Urzędu wpłynęła opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie znak WOOŚ-I.4220.1236.2023.IP.3 z dnia 16 października 2023r. w której organ wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz istnieje konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 lit. b lub c ustawy ooś.

W związku z powyższym w dniu 17 października 2023r. Wójt Gminy Gołymín-Ośrodek wydał obwieszczenie dotyczące otrzymanych ww. opinii. Przedmiotowe obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Gołymín-Ośrodek i zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Gołymín-Ośrodek w dniu 17 października 2023r. Tego samego dnia zostało również wysłane do Pani Sołtys wsi Gołymín-Ośrodek z prośbą o podanie jego treści do publicznej wiadomości poprzez zawieszenie na tablicy ogłoszeń sołectwa.

Następnie w dniu 06 listopada 2023r. poprzez obwieszczenie, tutejszy organ poinformował strony postępowania, że sprawa nie może zostać załatwiona w terminie określonym w art. 35 kpa z obowiązku umożliwienia stronom postępowania zapoznania się ze zgromadzonym materiałem dowodowym przed wydaniem decyzji. Jednocześnie wskazał nowy termin załatwienia sprawy do dnia 15 grudnia 2023r. Obwieszczenie Wójta Gminy Gołymín-Ośrodek z dnia 06 listopada 2023r. o niezałatwieniu sprawy w terminie, zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Gołymín-Ośrodek w dniu 06 listopada 2023r. a także tego samego dnia zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej tutejszego Urzędu. W dniu 06 listopada 2023r. zostało również wysłane do Pani Sołtys wsi Gołymín-Ośrodek z prośbą o podanie jego treści do publicznej wiadomości poprzez zawieszenie na tablicy ogłoszeń sołectwa.

W dniu 06 listopada 2023r. poprzez obwieszczenie, tutejszy organ poinformował strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości w terminie 7 dni, licząc od dnia doręczenia zawiadomienia, wypowiedzenia się co do zebranych w sprawie dowodów, materiałów i zgłoszonych żądań oraz zapoznania się z dokumentacją. Obwieszczenie Wójta Gminy Gołymín-Ośrodek z dnia 06 listopada 2023r. o zakończeniu postępowania dowodowego, zostało wywieszone tego samego dnia na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Gołymín-Ośrodek i zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej tutejszego Urzędu. W dniu 06 listopada 2023r. zostało również wysłane do Pani Sołtys wsi Gołymín-Ośrodek z prośbą o podanie jego treści do publicznej wiadomości poprzez zawieszenie na tablicy ogłoszeń sołectwa.

W dniu 09 listopada 2023r. po rozmowie telefonicznej, na ustny wniosek przedstawiciela GRAND AGRO Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego, został drogą mailowo przesłany skan Postanowienia znak IOŚ.6220.2.2023 z dnia 03 listopada 2023r. o dopuszczeniu GRAND AGRO Fundację Ochrony Środowiska Naturalnego, ul. Sportowa 30/B, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki do udziału na prawach strony w powyższym postępowaniu administracyjnym.

Kolejno w dniu 13 listopada 2023r. do tutejszego Urzędu wpłynął wniosek Fundacji GRAND AGRO o udostępnienie dokumentacji dotyczącej całości zgromadzonego w trakcie postępowania materiału dowodowego. W dniu 16 listopada 2023r. Fundacja została wzywana do usunięcia braku formalnego wniesionego wniosku, poprzez przedłożenie pełnomocnictwa Pana Jakuba Mroczkowskiego do reprezentowania GRAND AGRO Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego, ul. Sportowa 30/B, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki, w postępowaniu dotyczącym wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W dniu 23 listopada 2023r. do tutejszego urzędu wpłynęło pełnomocnictwo Pana Jakuba Mroczkowskiego do pełnego reprezentowania Fundacji przed wszystkimi Urzędami w postępowaniach administracyjnych. W związku z powyższym Wójt Gminy Gołymín-Ośrodek w dniu 27 listopada 2023r. przekazała dokumentację wyznaczając dwutygodniowy okres na zapoznanie się z przesłanymi materiałami. Jednocześnie we wspomnianym wniosku o udostępnienie dokumentacji Fundacja zwróciła się do Wójta Gminy Gołymín-Ośrodek o rozważenie, czy nie występują przesłanki przemawiające za przeprowadzeniem w przedmiotowej sprawie rozprawy administracyjnej z udziałem społeczeństwa oraz omówienia kwestii przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Organ powinien przeprowadzić rozprawę, gdy zachodzi potrzeba uzgodnienia interesów stron oraz gdy jest to potrzebne dla wyjaśnienia sprawy przy udziale świadków lub biegłych albo

w drodze oględzin. W toku postępowania organ zebrał materiał dowodowy, który pozwala na rozstrzygnięcie w sprawie. Objasnianiu stronom przyczyn określonego załatwienia sprawy służy przede wszystkim możliwość zapoznania się z zebraniem materiałem dowodowym oraz uzasadnienie decyzji.

Dla terenu, na którym jest planowane przedsięwzięcie obowiązuje Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Gołymín-Ośrodek zatwierdzony uchwałą Rady Gminy Gołymín-Ośrodek Nr X/55/2003 z dnia 10 grudnia 2003 r., ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego Nr 27, poz. 875 z dnia 10 lutego 2004 r. Zgodnie z powyższym, obszar objęty zakresem planowanego przedsięwzięcia na działkach nr ewid.: 11 i 9/2 obręb Gołymín-Ośrodek, gmina Gołymín-Ośrodek – znajduje się na gruntach oznaczonych symbolem NO – tj. teren projektowanej oczyszczalni ścieków.

Przedsięwzięcie polegające na „Budowie oczyszczalni ścieków w Gminie Gołymín- Ośrodek” zlokalizowane jest na południowej części działki nr 9/2 i środkowej części działki nr 11, obręb ewidencyjny Gołymín-Ośrodek. Właścicielem działek nr 9/2 i 11 jest Gmina Gołymín-Ośrodek, Szosa Ciechanowska 8, 06-420 Gołymín-Ośrodek. Powierzchnia terenu jaką będzie zajmować projektowana oczyszczalnia to ok. 0,33 ha. Obszar ten obecnie stanowią pola uprawne. Teren nie jest uzbrojony w sieci. Dostępność komunikacyjna zapewniona jest od północnej części przedmiotowych działek, poprzez ul. Rolniczą - drogę powiatową nr 1229W zlokalizowaną na działce nr ew. 48 obręb Gołymín-Ośrodek.

W ramach przedsięwzięcia zaplanowano budowę mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków działającej w oparciu o technologię niskoobciążonego tlenowo stabilizowanego osadu czynnego. Ścieki komunalne do projektowanej oczyszczalni ścieków będą dopływały projektowaną siecią kanalizacji sanitarnej oraz będą dostarczane wozami asenizacyjnymi do punktu zlewnego. Maksymalna ilość ścieków dowożonych nie powinna przekroczyć 15% aktualnej średniodobowej ilości ścieków dopływających kanalizacją sanitarną.

W ramach budowy planowanego przedsięwzięcia jakim jest „Budowa oczyszczalni ścieków w Gminie Gołymín – Ośrodek” zakłada się budowę oczyszczalni ścieków składającej się z dwóch ciągów biologicznego stopnia oczyszczania ścieków o wydajności: średnia dobową wydajność obiektu: $Q_{dśr} = 2 \times 155,25 \text{ m}^3/\text{d} = 310,5 \text{ m}^3/\text{d}$; maksymalna dobową wydajność: $Q_{dmax} = 2 \times 201,35 \text{ m}^3/\text{d} = 402,7 \text{ m}^3/\text{d}$.

Ścieki dopływające do oczyszczalni rurociągiem ciśnieniowym będą rozprężać się w studni rozprężnej zlokalizowanej na terenie Inwestycji, a następnie będą przepływały do pompowni głównej, gdzie jednocześnie będzie odbywać się I stopień mechanicznego podczyszczania ścieków. Następnie ścieki kierowane będą na stację mechanicznego podczyszczania ścieków II stopnia. Ścieki po mechanicznym podczyszczaniu kierowane będą na ciąg biologicznego oczyszczania ścieków. Ścieki oczyszczone po biologicznym oczyszczeniu będą kierowane do odpływu ścieków oczyszczonych do odbiornika poprzez studnię pomiarową, w której będzie znajdować się urządzenie pomiarowe ścieków odpływających. Osad nadmierny z reaktorów biologicznych będzie kierowany do zbiornika osadu nadmiernego, gdzie będzie zagęszczany i stabilizowany poprzez napowietrzanie dmuchawą. Zagęszczony i ustabilizowany osad będzie podawany do stacji mechanicznego odwadniania osadu, gdzie osad będzie odwadniany za pomocą urządzenia odwadniającego, a następnie higienizowany wapnem. Osad po odwodnieniu i higienizacji będzie transportowany do przyczepy lub bezpośrednio pod wiatę osadową, która zostanie wyposażona w szczelną posadzkę betonową, znajdować się w niej będą odwodnienia liniowe. Posadzka zostanie wykonana ze spadkami w kierunku odwodnień uniemożliwiając w ten sposób przedostawanie się jakichkolwiek odcieków do środowiska. Zgromadzony osad, dzięki układowi technologicznemu gospodarki osadowej, zostanie wykorzystany do użytku przyrodniczego lub rolniczego. Odcieki pochodzące z procesu odwadniania osadu oraz spływające z posadzki wiaty osadowej będą kierowane do wewnątrzobiektovej instalacji kanalizacji sanitarnej w celu ich oczyszczenia na mechanicznym i biologicznym ciągu przedmiotowej oczyszczalni ścieków.

Stacja dmuchaw, stacja mechanicznego podczyszczania ścieków II stopnia oraz stacja mechanicznego odwadniania osadu zlokalizowana będzie w budynku technicznym, który będzie obiektem zamkniętym. Kontenery na odpady (skratki i piasek) zlokalizowane będą w wydzielonym pomieszczeniu budynku technicznego, w związku z czym nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na środowisko urządzeń zlokalizowanych w budynku technicznym. Stacja mechanicznego podczyszczania ścieków I stopnia zlokalizowana będzie w pompowni głównej i będzie działała w pompowni głównej. Przewiduje się zastosowanie pokryw studziennych w celach bezpiecznej obsługi elementów oraz w celu ograniczenia emisji odorów poza pompownię. Ścieki surowe pochodzące z przydomowych oczyszczalni ścieków oraz ścieki dowożone z szamb będą deponowane w osobnych komorach zbiornika ścieków i osadów dowożonych. Przewiduje się, że ścieki i osady dowożone będą spuszczone z pojazdów asenizacyjnych poprzez podłączenie się do systemu spustu poprzez specjalne złącze. Następnie ścieki po przejściu przez układ pomiarowy trafią będą zamkniętym rurociągiem do odpowiednich komór zbiornika. Zakłada się, że w ramach planowanej Inwestycji rzut ścieków i osadów dowożonych, a także gospodarowanie tymi odpadami nie będzie miał negatywnego wpływu na środowisko. Zbiorniki technologiczne oczyszczalni ścieków, takie jak zbiornik reaktora, zbiornik osadu itp. powinny być wykonane z betonu zabezpieczonego przed potencjalnie mogącą wystąpić korozją oraz ze względów hydraulicznych powinny być okrągłe, co obniża koszty eksploatacji obiektu. Zakłada się, że reaktory biologiczne będą zlokalizowane w bezpośredniej bliskości względem budynku technicznego, w odległości nie większej niż 2m i połączone powinny być kanałem technologicznym, który posłuży również jako wejście do reaktorów. Reaktory powinny być obsypane skarpią, która posłuży również jako izolacja termiczna.

Na obszarze inwestycji w obszarze dorzecza Wisły, w regionie wodnym Środkowej Wisły, w zlewni Wkry, znajduje się Jednolita Część Wód Powierzchniowych (JCWP) rzeczna – Sona do Dopływu spod Kraszewa, oznaczona europejskim kodem PL RW200010268891. JCWP Sona do Dopływu spod Kraszewa jest monitorowana. Wyznaczony cel środowiskowy to dobry stan chemiczny. Ocenia się, że ogólny stan JCWP jest zły, stan chemiczny – słaby, stan/potencjał ekologiczny – umiarkowany, a obszar ten jest zagrożony nieosiągnięciem celu środowiskowego. JCWP Sona do Dopływu spod Kraszewa jest nieprzeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Obecnie w zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu chemicznego oraz utrzymanie umiarkowanego stanu ekologicznego. Działania podstawowe to kontrole dotyczące stosowania programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu przez podmioty prowadzące produkcję rolną i działalność. Działania uzupełniające to ograniczenie zanieczyszczenia wód związkami biogennymi pochodzącymi z rolnictwa oraz ograniczenie zanieczyszczenia pestycydami oraz dodatkowy przegląd pozwoleń wodnoprawnych. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także czas niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Na obszarze przedsięwzięcia, jako zlewnia elementarna rzeki Sony, występuje potok Dopływ spod Gołynia, który będzie odbiornikiem ścieków oczyszczonych odprowadzanych z projektowanej gminnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Gołmin-Ośrodek. Oczyszczone ścieki odprowadzane będą krytym kolektorem, kolektor zakończony będzie betonowym wylotem, z którego ścieki będą wypływały do rowu. Następnie rowem otwartym, ścieki odpływać będą do potoku Dopływ spod Gołynia, który po około 2,12km wpada do rzeki Sony, oznaczonej na mapie Jednolitych Części Wód Powierzchniowych jako „Sona do Dopływu spod Kraszewa”.

Omawiane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w I – mazowieckim, III – mazurskim regionie hydrogeologicznym, na obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych Nr 49 (kod

JCWpd: GW200049). Usytuowane jest także na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP 215 Subniecka Warszawska.

Oczyszczalnia ścieków będzie miała charakter produkcyjny, związany z korzystaniem z wód – oczyszczone ścieki komunalne są wprowadzane do wód rzeki Sony. Zgodnie z KIP działanie oczyszczalni nie jest i nie będzie sprzeczne z celami wynikającymi z planów i programów w zakresie gospodarki wodnej dla regionu wodnego oraz wynikających z przepisów ogólnych, w tym ustawy Prawo Wodne.

Planowane przedsięwzięcie będzie źródłem emisji hałasu tylko w czasie prac budowlanych, które ze względu na okresowy charakter będą stanowić krótkotrwałą uciążliwość dla mieszkańców. W czasie budowy źródłami hałasu będą pracujący tam sprzęt i maszyny budowlane, środki transportu oraz pompy odwadniające wykopy. Natężenie i zasięg występowania hałasu pochodzącego z tych źródeł będzie miało ograniczony i incydentalny charakter niekumulujący się w środowisku. Dzięki przyjętym rozwiązaniom technologicznym szacuje się, że oddziaływanie obiektów na powietrze zamknie się w granicach realizowanego przedsięwzięcia. Dodatkowo z wybranych urządzeń lub pomieszczeń, w których podwyższona będzie emisja odorów zaprojektowana została mechaniczna wentylacja wyciągowa.

Oddziaływanie na środowisko wytworzonych w trakcie realizacji inwestycji odpadów nie będzie miało charakteru oddziaływania znaczącego. Wpływ na środowisko odpadów wytwarzanych podczas realizacji inwestycji będzie ograniczony do minimum. Odpady będą zbierane w sposób selektywny tj. gromadzone będą na bieżąco i wywożone na miejsce ich składowania, o ile nie zostaną unieszkodliwione w inny sposób poprzez podmiot posiadający wymagane uprawnienia do wykonywania tego typu czynności. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie na terenie utwardzonym, tak by nie mogło dojść do skażenia środowiska gruntowo wodnego spowodowanego odciekami ze składowanych odpadów. Transport odpadów do miejsca ich utylizacji będzie odbywał się za pomocą środków transportu przystosowanych do odbioru tego rodzaju odpadów.

Nie przewiduje się odprowadzania poza teren oczyszczalni wód opadowych i roztopowych. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z dachów oraz terenów (drogi dojazdowe, place manewrowe, parkingi) utwardzonych będą odprowadzane na tereny zielone w granicach planowanej inwestycji. Nie przewiduje się lokalizacji placów postojowych dla pojazdów ciężarowych i maszyn silnikowych. Tymczasowe parkowanie pojazdów dozwolone będzie jedynie w przypadku zachowanie ich nienagannego stanu technicznego – brak wycieków paliwa, olejów i płynów eksploatacyjnych. Ewentualne wycieki będą usuwane niezwłocznie za pomocą odpowiednich preparatów i sorbentów, uniemożliwiając ich przedostanie się do środowiska.

Przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami objętymi ochroną na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, ze zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Dolnej Narwi PLB140014. Planowana inwestycja nie znajduje się na obszarach leśnych, w związku z czym nie jest związana z wylesianiem ani zalesianiem gruntów, jedynie z jednostkową wycinką drzew i krzewów. W bezpośrednim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek. Przedmiotowy teren nie wykazuje cech siedlisk naturalnych i półnaturalnych mogących stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami –ptasią i siedliskową. Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, a także założenia przedstawione w KIP, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszaru Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do

zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru.

Charakterystyka przedmiotowego przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Po analizie zgromadzonej w trakcie postępowania dokumentacji, uwzględniając uzyskane od organów opiniujących stanowiska - opinie oraz informacji zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, a także w oparciu o wiedzę własną organu, kierując się skalą przedsięwzięcia, jego usytuowaniem, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzajem i skalą możliwego oddziaływania, orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji Stronom przysługuje prawo do wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie, za pośrednictwem Wójta Gminy Gołymin-Ośrodek w terminie 14 dni od daty jej doręczenia (art. 127 § 1 i 2 kpa oraz art. 129 § 1 i 2 kpa).

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie (art. 130 § 2 kpa).

Jednocześnie na podstawie art. 127a kpa informuję, że w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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.

Załączniki:

- Charakterystyka przedsięwzięcia

WÓJT
Budek
Adam Piotr Budek

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania wg rozdzielnika (poprzez obwieszczenie)
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
Wydział Spraw Terenowych w Ciechanowie
Pl. Tadeusza Kościuszki 5, 06-400 Ciechanów
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ciechanowie
ul. Sienkiewicza 27, 06-400 Ciechanów
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
ul. Powstańców Warszawskich 11, 06-400 Ciechanów

