

Burmistrz Tłuszcz
ul. Warszawska 10
05-240 Tłuszcz

Tłuszcz, dnia 26 listopada 2024 r.
WOŚ.6220.4.2022.BG

Obwieszczenie o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 85 ust. 3 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) dalej ustawa ooś.

podaję do publicznej wiadomości informację

oraz

na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś,

zawiadamiam strony postępowania,

że w dniu 26.11.2024r. została wydana decyzja Burmistrza Tłuszcza znak:
WOŚ.6220.4.2022.BG ustalająca środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn.:
„Budowa oczyszczalni ścieków Jasienicy wraz z drogą dojazdową”

Z treścią decyzji oraz z dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniami i opiniami organów, o których mowa w art. 77 ust. 1 ustawy ooś można zapoznawać się w siedzibie Urzędu Miejskiego w Tłuszczu, ul. Warszawska 10, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia w godzinach pracy urzędu tj. pon. śr. czw. 8.00 – 16.00, wt. 8.00 – 18.00, pt. 8.00 – 14.00, w sposób wcześniej ustalony z Wydziałem Ochrony Środowiska tel. 29 642 30 56.

Niniejsze obwieszczenie oraz treść decyzji zostają zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Tłuszczu www.tluszcz.bip.net.pl.

Zgodnie z art. 49 k.p.a. zawiadomienie uznaje się za doręczone stronom postępowania po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej (BIP).

Do obwieszczenia w sposób zwyczajowo przyjęto:

1. Zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej (BIP) Urzędu Miejskiego w Tłuszczu oraz Urzędu Gminy w Klembowie

2. Zamieszczenie na tablicy ogłoszeń sołectwa Jasienica oraz sołectwa Krusze

Z up. Burmistrza

Kierownik Wydziału Ochrony Środowiska

Publicznie ogłoszono w dniach (14 dni)

Podpis osoby odpowiedzialnej za publiczne ogłoszenie

Sprawę prowadzi: Beata Górecka

Tel. 29 642 30 56

e-mail: b.gorecka@tluszcz.pl

Burmistrz Tłuszcz
ul. Warszawska 10
05-240 Tłuszcz

Tłuszcz, dnia 26 listopada 2024 r.
WOŚ.6220.4.2022.BG

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572 ze zm.) zwaną dalej k.p.a. w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 1 i 2, art. 82, art. 85 ust. 1 i 2 pkt. 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) zwanej dalej ustawą ooś, a także zgodnie z w § 3 ust. 1 pkt 62, pkt 79, pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) zwanym dalej „rozporządzeniem z dnia 10 września 2019 r.” po rozpatrzeniu wniosku z dnia 08.04.2022 r. (data wpływu 11.04.2022 r.) złożonego przez Inwestora tj. Gminę Tłuszcz reprezentowaną przez pełnomocnika Ewę Nowicką reprezentującą firmę Ekokube sp. z o. o. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: **„Budowa oczyszczalni ścieków w Jasienicy wraz z drogą dojazdową”**,

I. Ustalam środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa oczyszczalni ścieków w Jasienicy wraz z drogą dojazdową”

II. Określam:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie oczyszczalni ścieków wraz z drogą dojazdową, mostu na rzece Cienka, instalacji fotowoltaicznej, budowie przyłącza energetycznego oraz przyłącza wodociągowego, remontu i przebudowie istniejących dróg.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w miejscowościach Jasienica i Tłuszcz gm. Tłuszcz oraz Krusze gmina Klembów.

2. Istotne warunki korzystania ze środowiska 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) Bezpośrednio przed podjęciem prac związanych z realizacją inwestycji należy dokonać kontroli terenu pod kątem występowania gatunków objętych ochroną i ich siedlisk oraz analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej. Kontrolę należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym specjalistów posiadających wiedzę w szczególności z zakresu ornitologii, teriologii, herpatologii i botaniki, w przypadku identyfikacji gatunku podlegającego ochronie należy dokonać analizy przepisów oraz uzyskać decyzję zwalniającą z zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody.
- 2) Przed rozpoczęciem robót oraz w ich trakcie należy kontrolować teren budowy pod kątem obecności zwierząt i umożliwić im ucieczkę lub przenieść je poza teren budowy w bezpieczne dla nich miejsce; przeniesienie gatunków należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym specjalisty posiadającego wiedzę z zakresu ornitologii, teriologii, herpetologii i botaniki, z zastosowaniem przepisów odrębnych.
- 3) Wszelkie „pułapki” (np. głębokie wykopy) starannie zabezpieczyć przed wpadaniem i uwięzieniem w nich drobnych zwierząt; termin, lokalizację i sposób wykonania zabezpieczeń doprecyzuje nadzór przyrodniczy koordynujący całość prac zabezpieczających, po uwzględnieniu uwarunkowań lokalnych, występujących na gruncie.
- 4) Przed zasypaniem wykopów przy udziale nadzoru przyrodniczego sprawdzić dno pod kątem obecności w nich zwierząt, a w przypadku stwierdzenia ewakuować je poza teren budowy, z zastosowaniem przepisów odrębnych.
- 5) W miejscach wskazanych przez nadzór przyrodniczy (herpetologa) zastosować płotki herpetologiczne. Wygradzenie o wysokości minimum 50 cm wykonać z siatki, która powinna być stabilnie i szczelnie zakotwiczona w gruncie oraz posiadać tzw. przewieszkę, zakończenia wygradzenia należy uformować w kształt litery „U”. Znalezione i odłowione osobniki należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją, z zastosowaniem przepisów odrębnych.
- 6) Wycinkę drzew wykonać poza sezonem lęgowym ptaków, w okresie od początku września do końca lutego lub w okresie lęgowym ptaków pod nadzorem ornitologicznym.
- 7) W trakcie robót budowlanych należy zapewnić ochronę pni, koron i systemów korzeniowych drzew i krzewów występujących w sąsiedztwie terenu inwestycji, zgodnie ze sztuką ogrodniczą. Zabezpieczenie drzew należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym dendrologicznym.

- 8) Zaplecze budowy (park maszynowy, bazy i miejsca składowania odpadów/materiałów) zorganizować na terenie przekształconym antropogenicznie (optymalnie na terenie utwardzonym), zabezpieczonym przed niekontrolowanym wyciekiem substancji ropopochodnych i oddalonym od brzegów rzeki Cienka minimum 50 m. Zakazuje się składowania materiałów budowlanych pod koronami drzew i krzewów przeznaczonych do adaptacji oraz w sąsiedztwie rzeki.
- 9) W trakcie prowadzenia prac budowlanych należy zabezpieczyć rzekę przed zanieczyszczeniem jej materiałem budowlanym (np. poprzez zastosowanie siatek zabezpieczających) oraz substancjami ropopochodnymi poprzez wykorzystanie do realizacji inwestycji sprawnego technicznie sprzętu.
- 10) Na etapie realizacji ścieki bytowe odprowadzać do przenośnych toalet, zbiorniki systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty i nie dopuszczać do ich przepełnienia; odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami; odpady niebezpieczne oraz środki chemiczne magazynować selektywnie w pojemnikach szczelnych, oznakowanych i odpornych na działanie umieszczonych w nich składników, w miejscu wyznaczonym, ogrodzonym o utwardzonym podłożu, zadaszonym, oznakowanym i zabezpieczonym przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt; odpady niebezpieczne przekazywać uprawnionym podmiotom.
- 11) Podczas budowy mostu w sytuacjach awaryjnych mogących zanieczyścić wody w rzece, należy składować materiały sorpcyjne poniżej obiektu w odległości ok. 10 m od strefy prowadzonych robót (np. powiązane liną sprasowane wiązki słomy dł. 6 mb).
- 12) Wierzchnią warstwę gleby (humus) z terenów trwale lub czasowo zajmowanych pod inwestycję należy zdejmować jednostronnie, zdeponować w sposób umożliwiający zachowanie jej właściwości, a następnie w miarę możliwości ponownie wykorzystać do kształtowania terenów biologicznie czynnych.
- 13) Na panelach fotowoltaicznych należy zastosować powłoki antyrefleksyjne.
- 14) Po zakończeniu budowy instalacji fotowoltaicznej teren niezabudowany i nieutwardzony należy obsiać mieszanką rodzimych gatunków traw i roślin zielnych, przy uwzględnieniu panujących warunków siedliskowych.
- 15) Po zakończeniu prac budowlanych na terenie inwestycji należy zamontować domki dla owadów oraz utworzyć łąki kwietne.
- 16) Koszenie trawy na terenie inwestycji rozpoczynać od centrum terenu w kierunku jego brzegów poza okresem kwiecień-sierpień i nie częściej niż dwukrotnie w ciągu roku.

- 17) Do mycia powierzchni modułów fotowoltaicznych należy stosować czystą wodą lub wodę z dodatkiem substancji biodegradowalnych.
- 18) Skratki magazynować w zamkniętych pojemnikach zlokalizowanych w budynku technicznym.
- 19) Ścieki napowietrzać drobnopęcherzykowo.
- 20) Prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej (6.00- 22.00).
- 21) Prace budowlane wykonywać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw.
- 22) Teren planowanego przedsięwzięcia wyposażać w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku ich awaryjnego wycieku zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazywać uprawnionym odbiorcom.
- 23) Prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych, do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopu; ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej; w przypadku wystąpienia konieczności odwodnienia wykopów, wody opadowe i roztopowe wprowadzać do środowiska bez oczyszczenia jedynie po wykonaniu analizy potwierdzającej, że jej stan i skład nie jest gorszy niż ścieków, które można wprowadzać do środowiska. W innych przypadkach zastosować piaskowniki pozwalające na usunięcie zawiesiny i odprowadzenie klarownej wody.
- 24) Na etapie eksploatacji wodę na potrzeby funkcjonowania inwestycji pobierać z sieci wodociągowej, na warunkach uzyskanych przez gestora sieci; opomiarować zużycie wody.
- 25) Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia oczyszczone ścieki komunalne z projektowanej oczyszczalni odprowadzać do rzeki Cienka; prowadzić monitoring i opomiarować ilość i jakość ścieków surowych doprowadzanych i odprowadzanych ścieków oczyszczonych na warunkach uzyskanego pozwolenia wodnoprawnego.
- 26) System wodno-ściekowy regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać.
- 27) Wszystkie miejsca oraz budynki technologiczne, w których możliwe jest występowanie odcieków wyposażać w wewnętrzną kanalizację technologiczną odprowadzającą ścieki do ponownego procesu oczyszczania.

- 28) Wody opadowe i roztopowe odprowadzać powierzchniowo, zanieczyszczone wody opadowe i roztopowe odprowadzać na początek układu w celu oczyszczenia w układzie oczyszczalni.
- 29) W celu ochrony wód powierzchniowych przed ich zanieczyszczeniem odpadami powstającymi w trakcie rozbiórki budowy nowych obiektów inżynierskich stosować środki zapobiegawcze w postaci np. siatek zabezpieczających, podestów drewnianych czy też innych dostępnych w tym zakresie rozwiązań.
- 30) Prace w obrębie cieku, w tym, rozbiórkowe prowadzić etapowo, w sposób zapewniający ciągłość przepływu wód oraz niepowodujący zwężenia jej koryta.
- 31) Wszelkie prace prowadzić wyłącznie z brzegów cieku, należy bezwzględnie unikać wjazdu maszynami budowlanymi w obręb koryta,
- 32) Prac dotyczące koryta cieku należy prowadzić w okresie niskich stanów wód oraz po okresie tarła ryb śródlądowych.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś.

W dokumentacji służącej do wydania ww. decyzji należy uwzględnić następujące rozwiązania chroniące środowisko:

- 1) Zaprojektowanie urządzeń oczyszczalni ścieków na średnią wydajność wyrażoną w RLM (równoważna liczba mieszkańców) nie większą niż 22500 oraz dobową przepustowość 2500 m³/d.
- 2) Tam gdzie to możliwe zastosować hermetyzację procesów technologicznych.
- 3) Parametry projektowanego mostu należy dostosować tak aby pełnił on funkcję minimum przejścia dla zwierząt dolnego małego zespalonego z ciekim.
Zasadniczym elementem przejścia są suche pasy wzdłuż cieku lub półki (posadowione na dnie lub podwieszane), które powinny być projektowane obustronnie. Powierzchnia półek powinna być pokryta gruntem – także w przypadku półek podwieszanych z wyłączeniem półek drewnianych. Wymiary strefy przeznaczonej dla zwierząt:
 - a) półki ziemne (gruntowe pasy terenu powyżej poziomu wody średniej) szerokość minimalna $\geq 2 \times$ szerokość koryta cieku – nie mniej niż 1 m; wysokość minimalna (światło pionowe) od półki do spodu konstrukcji przepustu $\geq 1,5$ m;
 - b) półki podwieszane (montowane do ścian obiektu) oraz posadowione na dnie (betonowe, gabiony): szerokość minimalna ≥ 40 cm, wysokość minimalna (światło pionowe) od półki do spodu konstrukcji przepustu $\geq 1,5$ m.

- 4) Docelowe ogrodzenie terenu oczyszczalni należy odsunąć o co najmniej 1 m od skraju koryta rzeki, pozostawiając wolną przestrzeń dla migrujących płazów i ssaków. Ponadto aby uniemożliwić przedostawanie się płazów na teren oczyszczalni, należy zamontować na ogrodzeniu docelowym (w części sąsiadującej z rzeką) siatkę dogęszczającą tzw. żabiankę (o parametrach: wysokość nie mniejsza niż 50 cm z drobnej siatki [wielkość oczek 0,5 x 0,5 cm]; wygrozdzenie powinno być wyposażone w przewieszkę, czyli jego górna krawędź (około 10 cm) musi być wygięta na zewnątrz tak, aby uniemożliwić zwierzętom wspinanie się na nią i pokonywanie jej górą) lub zamiennie, zastosowanie betonowej podmurówki (wysokość co najmniej 60 cm).
- 5) Ogrodzenie terenu instalacji fotowoltaicznej wykonać z materiałów ażurowych, bez podmurówki lub z podmurówką niewystającą ponad powierzchnię terenu z minimum 10 cm prześwitem pomiędzy dolną krawędzią ogrodzenia a powierzchnią terenu/podmurówki. Dolną krawędź ogrodzenia należy wykonać w taki sposób, by nie posiadała ostrych krawędzi ani wystających elementów.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Nie określa się wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych ponieważ planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku w rozumieniu art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U. 2019 poz. 1396 z późniejszymi zmianami) oraz Rozporządzenie 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).

5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Nie określa się wymogów w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko ponieważ planowane przedsięwzięcie ze względu na skalę, rodzaj emisji i lokalizację, nie ma transgranicznego charakteru oddziaływania na poszczególne komponenty środowiska poza granicami Rzeczypospolitej Polskiej.

Budowa przedmiotowej oczyszczalni ścieków w Jasienicy, poprzez zastosowanie wysokosprawnych i energooszczędnych urządzeń oczyszczalni, szczelnych zbiorników, systemu deodoryzacji powietrza złowonnego, wykorzystanie energii słonecznej do produkcji energii elektrycznej zasilającej urządzenia, przyjęcie ścieków w większej ilości i o większym ładunku w porównaniu z istniejącą oczyszczalnią w Tłuszczu, a co za tym idzie rozwój gminy w zakresie budowy zorganizowanego i szczelnego systemu kanalizacji zbiorczej może przyczynić się do poprawy jakości środowiska. Będą to jednak korzyści o charakterze lokalnym, nie transgranicznym.

III. Nie stwierdzam konieczności wykonania kompensacji przyrodniczej.

Projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi i jednocześnie na jego terenie nie są zlokalizowane korytarze ekologiczne.

Ze względu na fakt wystąpienia drzew na terenie oczyszczalni ścieków, stanowiących potencjalne miejsca gniazdowania ptaków, w harmonogramie prac roboczych zostanie uwzględniony okres rozrodczy i lęgowy lokalnej awifauny.

W wyniku przeprowadzonych obliczeń i analiz wykazano, że funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będzie powodować przekraczania wartości odniesienia substancji w powietrzu poza terenem do którego Inwestor ma tytuł prawny, w związku z powyższym nie ma konieczności nakładania na prowadzącą instalację obowiązku prowadzenia działań zmierzających do ograniczenia emisji substancji do powietrza bądź instalacji urządzeń ograniczających emisję.

W wyniku przeprowadzonych obliczeń i analiz stwierdzono, że projektowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało uciążliwości w zakresie nadmiernej emisji hałasu, stąd też nie ma konieczności stosowania specjalnych środków ochrony przeciwdźwiękowej.

Ścieki oczyszczone po projektowanej oczyszczalni wprowadzane będą w sposób zorganizowany do wód – rzeki Cienka. Projektowane przedsięwzięcie wyeliminuje możliwość negatywnego oddziaływania odprowadzanych ścieków na stan środowiska gruntowo-wodnego.

IV. Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

W oparciu o wyniki niniejszego Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, a w szczególności na podstawie przeprowadzonych symulacji i analiz rozprzestrzeniania się hałasu oraz zanieczyszczeń powietrza, można stwierdzić, że nie ma uzasadnionych podstaw do tworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

V. Nie nakładam obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie ze względu na skalę, rodzaj emisji i lokalizację, nie ma transgranicznego charakteru oddziaływania na poszczególne komponenty środowiska poza granice inwestycji. W oparciu o wyniki Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, a w szczególności na podstawie danych z przeprowadzonych symulacji i analiz rozprzestrzeniania się hałasu oraz zanieczyszczeń powietrza, można stwierdzić, że nie ma uzasadnionych podstaw do tworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Uzasadnienie

W dniu 11.04.2022 r. uzupełniony pismem z dnia 19.04.2022 r. do Burmistrza Tłuszcza wpłynął wniosek Inwestora tj. Gminy Tłuszcz reprezentowanej przez pełnomocnika Ewę Nowicką reprezentującą firmę Ekokube sp. z o. o. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa oczyszczalni ścieków w Jasienicy wraz z drogą dojazdową”.

Planowane obiekty oczyszczalni zlokalizowano na terenie działek gminnych o nr ew. 49, 50, 51 obr. Jasienica, gmina Tłuszcz, instalację fotowoltaiczną zlokalizowano na terenie działek gminnych o nr 40, 41, 42, 43 obr. Jasienica gmina Tłuszcz. Wylot ścieków oczyszczonych zaplanowano z dz. ew. 49 obr Jasienica gm. Tłuszcz do rzeki Cienka dz. nr 1085 obr. Krusze, gmina Klembów. Aby zapewnić dojazd do planowanych obiektów zaplanowano drogę dojazdową przebiegającą istniejącym odcinkiem drogi i przejazdem przez tory kolejowe, dalej nowoprojektowaną drogą przez projektowany most na rzece Cienka na teren oczyszczalni i do planowanych paneli fotowoltaicznych. Planowaną drogę zlokalizowano na działkach nr ewid. 64, 50, 51 obr. Jasienica gmina Tłuszcz oraz na działkach nr 1085, 1100, 711/31 obr. Krusze gmina Klembów, dowiązuje się ona do istniejącej drogi o nawierzchni bitumicznej. Planowana oczyszczalnia do funkcjonowania wymaga podciągnięcia mediów w postaci wodociągu i energii elektrycznej. Do oczyszczalni należy doprowadzić ścieki z miasta, które planuje się przetłoczyć, poprzez wykonanie pompowni sieciowej i rurociągu tłocznego. Planowana trasa przebiega po dz. nr 597 (po podziale 597/4), 596, 2250/17, 2250/39, 2250/38 obr. m. Tłuszcz, gmina Tłuszcz i dz. nr 711/30, 711/32, 711/31, 1100, 1085 obr. Krusze, gmina Klembów oraz dz. nr 51 obr Jasienica, gmina Tłuszcz. Należy wziąć pod uwagę, że planowana trasa przyłączy może ulec zmianie po uzyskaniu warunków technicznych i wytycznych dla podłączenia planowanych obiektów od zarządców poszczególnych sieci.

Planowane obiekty oczyszczalni i związanej z nią infrastruktury zostały zlokalizowane na terenie przeznaczonym pod tego typu inwestycje, lokalizacja jest zgodna z MPZT. Ze względu

na to, iż planowana droga oraz infrastruktura sieciowa kanalizacja, woda, prąd, doprowadzenie ścieków surowych oraz wykonie wylotu przebiega po terenie innej gminy oraz terenach zamkniętych, na których nie został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania terenu wymagane będzie uzyskanie decyzji o lokalizacji celu publicznego.

Planowane obiekty budowlane obejmujące budowę oczyszczalni ścieków zajmą szacunkowo obszary o powierzchni:

- Teren pod budowę oczyszczalni - teren w ogrodzeniu 1,16 ha z tego powierzchnia wymagająca zmiany przeznaczenia użytkowania wynosi około 0,47 ha + 0,32ha (utwardzenie terenu i planowane docelowo obiekty technologiczne)
- Teren pod budowę instalacji fotowoltaicznej - teren w ogrodzeniu 0,93 ha, powierzchnia zajęta pod panele fotowoltaiczne wyniesie 0,616 ha
- Planowana droga dojazdowa do oczyszczalni wyniesie 0,35 ha.

Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie jest niezagospodarowany, nieużytkowany. Od strony południowej, zachodniej i wschodniej tereny otoczone są łąkami i lasami, dalej torami. Od strony północnej teren planowanego przedsięwzięcia wydziela rzeka Cienka. Działka na której planuje się zlokalizować oczyszczalnię na dzień dzisiejszy porośnięta jest samosiejkami, krzewami, trawami.

Na obecnym etapie inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew. O ile zajdzie taka potrzeba zostaną podjęte właściwe działania kompensacyjne polegające na nasadzeniach nowych drzew.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych z §3 ust. 1 pkt 62, pkt 79 i pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z dnia 10 września 2019 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.):

- §3 ust. 1 pkt 62 brzmi : drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 lub obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg lub obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody;
- §3 ust. 1 pkt 79 brzmi: instalacje do oczyszczania ścieków inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 40, przewidziane do obsługi liczby mieszkańców nie mniejszej niż 400 równoważnej liczby mieszkańców w rozumieniu art. 86 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne;
- §3 ust. 1 pkt 81 brzmi : sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie

mniej niż 1 km, z wyłączeniem:

- a) przebudowy tych sieci metodą bezwykopową,
- b) sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym,
- c) przyłączy do budynków.

Planowana inwestycja, zakwalifikowana została do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko może być ustalony lub uchylony w drodze postanowienia właściwego organu na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym Burmistrz Tłuszcza wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, PGW Wody Polskie Zarządu Zlewni w Dębem i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wołominie o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wołominie pismem z dnia 04 lipca 2022 r. znak ZNS.471.902-2.22.2022; SW 1791/2022,2394/2022 stwierdził możliwość odstąpienia od przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem opinią z dnia 12 lipca 2022 r. znak:

WA.ZZŚ.2.435.1.95.2022.MR(2) stwierdził, że nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jednocześnie wskazał na konieczność określenia dodatkowych warunków realizacji i eksploatacji inwestycji. Warunki określone przez ww. organ zostały zawarte w osnowie niniejszej decyzji w pkt II ppkt 2 określającym istotne warunki korzystania ze środowiska 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.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem z dnia 18 sierpnia 2022 r. znak: WOŚ-I.4220.661.2022.AST.2 uzgodnił istnienie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko określając jednocześnie zakres raportu.

Burmistrz Tłuszcza postanowieniem z dnia 15 września 2022 r. stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem z dnia 6 września 2024 r. znak: WOŚ-I.4221.121.2024.AST.3 uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania oraz wygania dotyczące ochrony środowiska, które należy uwzględnić w dokumentacji o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś. Warunki określone przez ww. organ zostały zawarte w osnowie niniejszej decyzji w pkt

II ppkt 2 określającym istotne warunki korzystania ze środowiska 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.

Burmistrz Tłuszcza obwieszczeniem z dnia 15 maja 2023 roku podał do publicznej wiadomości informację o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i rozpoczęciu procedury udziału społeczeństwa w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia jednocześnie wyznaczył 30 dniowy okres składania uwag i wniosków tj. od 16.05.2023 r. do 15.06.2023 r. Obwieszczenie zostało opublikowane na stronie urzędu w Biuletynie Informacji Publicznej. W wyznaczonym terminie nie wpłynęła żadna uwaga ani wniosek.

Z uwagi na fakt, że część inwestycji realizowana jest na działkach nr 711/30, 711/32, 711/31, 1100, 1085 obr. Krusze, gmina Klembów Burmistrz Tłuszcza po zakończeniu postępowania dowodowego i zebraniu całego materiału w sprawie na podstawie art. 75 ust. 4 ustawy ooś pismem z dnia 17 września 2024 r. wystąpił do Wójta Gminy Klembów o wydanie opinii co do realizacji przedsięwzięcia. Do wniosku dołączono raport ooś w postaci pisemnej oraz elektronicznej. Opinię wydaje się w drodze postanowienia w terminie 30 dni od dnia otrzymania wniosku o jej wydanie. Niewydanie opinii w tym terminie uznaje się za brak zastrzeżeń do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W wyznaczonym terminie Wójt Gminy Klembów nie wydał przedmiotowej opinii. Niewydanie opinii w wyznaczonym terminie Burmistrz Tłuszcza uznał za brak zastrzeżeń.

Burmistrz Tłuszcza dokładnie przeanalizował zebrany w sprawie materiał dowodowy w tym ustalenia zawarte w raporcie oraz uzgodnienia i opinie organów, o których mowa w art. 77 ust. 1 ustawy ooś na podstawie, którego ustalił co następuje:

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów objętych ochroną na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, z późn. zm., zwana dalej „uop”). Teren przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany jest w odległości około 9,2 km od obszaru Natura 2000 Dolina Dolnego Bugu PLB140001. Obszar realizacji inwestycji znajduje się w odległości około 4,8 km od korytarza ekologicznego Dolina Dolnego Bugu – Dolina Dolnego Wieprza 1.

Obszar przeznaczony pod oczyszczalnię jest niezagospodarowany. Na południe od rzeki Cienkiej znajdują się użytki zielone reprezentowane przez zbiorowiska łąkowe. W miejscach poddanych intensywniejszemu wpływowi wód (okresowe wezbrania, wody gruntowe, wody podsiąkowe) wykształciła się fitocenoza wilgotnej łąki, pośród której przoduje śmiałek darniowy, turzyca brzegowa oraz sit rozpięzchły, z towarzystwem szczawiu zwyczajnego. Lokalnie występują różnej wielkości płaty trzciny pospolitej. Na terenach suchszych wśród

zbiorowisk łąkowych dominację przejmują gatunki o niższych wymaganiach wilgotnościowych tj. kłosówka wełnista, wiechlina łąkowa, trzcinnik piaskowy, czy mniej licznie kupkówka pospolita. Trawom towarzyszy szczaw zwyczajny, ostrożeń polny, zawciąg pospolity, jastrzębiec kosmaczek, dziewanna drobnokwiatowa, krwawnik pospolity, marchew zwyczajna, pokrzywa zwyczajna, mniszek lekarski, pyleniec pospolity oraz dziurawiec zwyczajny. Pośród zbiorowisk łąkowych występują różnej wielkości płaty oraz kobierce nawłoci późnej oraz wrotycza pospolitego. Ponadto pośród zbiorowisk łąkowych rosną pojedyncze okazy drzew i krzewów m.in.: grusza i głóg. W skrajnej południowej części teren porasta drzewostan. W miejscu tym występuje świeży bór z dominacją sosny zwyczajnej w drzewostanie, gdzie w rozproszeniu rosną ugrupowania brzozy brodawkowatej, a miejscami występuje dąb szypułkowy i czeremcha amerykańska oraz pojedyncze okazy topoli osiki i olszy czarnej. W podszycie poza podrostem drzew występuje jałowiec pospolity oraz kruszyna pospolita, szczególnie w pobliżu lokalnych prześwitleń drzewostanu. W runie zaznacza się obecność wrzosu pospolitego, borówki brusznicy, pszeńca zwyczajnego oraz paprotki pospolitej. Wśród mchów obecny jest płonnik włosisty oraz rokitnik pospolity, ponadto w prześwitleniu drzewostanu rośnie widłak goździsty. W czasie przeprowadzonej inwentaryzacji przyrodniczej stwierdzono m.in.; owady (rusałka pawik, trzmiel rudy, trzmiel ziemny, mrówka rudnica, latolistek cytrynek, bielinek rzepnik, konik łąkowy, podłateczyn roesela), płazy (ropucha szara, kompleks żab zielonych), gady (jaszczurka zwinka), ptaki (skowronek, krzyżówka, myszołów, grzywacz, gawron, kawka, kruk, modraszka, dzięcioł duży, dzięcioł czarny, trznadel, rudzik, pustułka, zięba, kszyszek, sówka, żuraw, makolągwa, laska, pliszka siwa, bogatka, wróbel, mazurek, bażant, kopciuszek, pierwiosnek, piecuszek, sroka, dzięcioł zielony, czarnogłówka, gil, zniczek, mysikrólik, klaskawka, poklaskwa, czyż, sierpówka, szpak, kapturka, kos, śpiewak, kwiczoł, paszkoć), ssaki (sarna europejska, bóbr europejski, jelen szlachetny, kuna, kret europejski, dzik euroazjatycki).

Zgodnie z uoop oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. poz. 2380), rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. poz. 1409) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. poz. 1408) w stosunku do dziko występujących zwierząt, roślin i grzybów objętych ochroną, obowiązuje szereg zakazów. Regionalny Dyrektor lub Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska mogą wydać decyzję zezwalającą na czynności podlegające zakazom, w trybie i na zasadach określonych uoop. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska między innymi może zezwolić na obszarze swojego działania na odstąpienie od zakazów: niszczenia siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania gatunków zwierząt podlegających

ochronie oraz niszczenia gniazd w stosunku do gatunków ptaków objętych częściową i ścisłą ochroną.

W celu zapewnienia prawidłowego sposobu prowadzenia robót oraz jak najmniejszej ingerencji planowanej inwestycji w środowisko naturalne wprowadzono warunek oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych, a także analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej. Mając na względzie konieczność ograniczenia śmiertelności zwierząt mogących występować na terenie inwestycji lub ich okaleczenia, nakazano umożliwić zwierzętom ucieczkę z terenu robót, względnie ich przeniesienie w dogodne siedliska. Z tego względu wskazano również na konieczność tymczasowego wygrodzienia wykopów i ich kontroli podczas realizacji inwestycji oraz zastosowanie płotków herpetologicznych.

Eliminacja lub ograniczenie oddziaływania na ptaki zostanie zapewniona dzięki wytycznym dotyczącym wycinki drzew. Ograniczając wpływ inwestycji (etap realizacji) na przeznaczone do adaptacji zadrzewienia określono wytyczne dotyczące prac w rejonie drzew. W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania prac budowlanych na środowisko przyrodnicze rzeki Cienka, wskazano konieczność zabezpieczenia cieku wodnego przez zanieczyszczeniem. Celem zapobieżenia utraty wartości użytkowych wierzchniej warstwy gleby określono warunek postępowania z ziemią urodzajną, co przyspieszy powrót środowiska przyrodniczego do stanu równowagi. Inwestycja przebiega nad rzeką Cienka wzdłuż której przebiega lokalny szlak migracji. Dla zachowania populacji zwierząt oraz utrzymania wymiany genetycznej konieczne jest zapewnienie ruchu zwierząt. W związku z powyższym wskazano konieczność zaprojektowania mostu aby pełnił funkcję przejść dla zwierząt. Sposób montażu siatki ogrodzeniowej i zabezpieczenie terenu oczyszczalni siatką o odpowiednich parametrach uniemożliwi przedostawanie się płazów i innych drobnych zwierząt na teren budowy oraz ograniczy ich śmiertelność. Sposób montażu siatki ogrodzeniowej na terenie instalacji fotowoltaicznej ma na celu umożliwienie swobodnego przemieszczania się drobnych zwierząt przez jej teren, a odpowiednie wykonanie dolnej krawędzi ogrodzenia pozwoli zabezpieczyć je przed możliwością skaleczenia. Zastosowanie modułów fotowoltaicznych o powierzchni antyrefleksyjnej zapobiegnie niepożądanemu efektowi odbicia światła od powierzchni paneli, czyli tzw. olśnieniu ornitofauny, jak również efektowi imitacji lustra wody. Zastosowanie mieszanki traw i ziół z uwzględnieniem ich pochodzenia oraz panujących w obrębie inwestycji warunków siedliskowych pozwoli na szybkie i trwałe zadarnienie powierzchni biologicznie czynnych oraz szybkiej ich kolonizacji przez drobne, dziko żyjące zwierzęta, a także przyczyni się do nierozprzestrzeniania gatunków obcych roślin, wśród których nie można wykluczyć taksonów inwazyjnych. Mając na uwadze ochronę bioróżnorodność terenu inwestycji oraz terenów sąsiednich wskazano warunki dotyczące nasadzeń oraz domków dla owadów. Stworzenie nowych miejsc mogących w przyszłości stanowić potencjalnie siedliska (miejsca schronienia,

żerowania, rozrodu) dla lokalnej drobnej fauny przyczyni się do utrzymania lub zwiększenia różnorodności biologicznej. Sposób, intensywność i okres koszenia darni oraz sposób mycia paneli ma na celu stworzenie warunków do zajęcia terenu inwestycji (po okresie realizacji inwestycji) przez gatunki ptaków odbywające 2-3 lęgi w roku i gnieźdzące się na ziemi. W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza oraz hałasu, spowodowana eksploatacją sprzętu budowlanego i środków transportu. Uciążliwości związane z realizacją inwestycji będą okresowe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych.

W trakcie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia wystąpi emisja zanieczyszczeń i substancji odorotwórczych do powietrza pochodzących głównie z procesów oczyszczania ścieków. Przeprowadzona w raporcie oś analizy rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia, dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu zostaną dotrzymane.

Przeprowadzona ocena oddziaływania planowanej inwestycji na powietrze wykazała, iż na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia, poziomy substancji odoroczących, takich jak amoniak czy siarkowodór, pochodzących z procesu technologicznego, nie spowodują przekroczenia aktualnie obowiązujących norm w tym zakresie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87).

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że planowana inwestycja nie będzie powodowała istotnego oddziaływania na klimat.

Najbliższe zabudowania mieszkalne znajdują się w odległości ok. 500 m od oczyszczalni. W najbliższym sąsiedztwie planowanej oczyszczalni ścieków znajdują się głównie tereny zielone, niezagospodarowane, teren oczyszczalni z trzech stron otoczony jest torami kolejowymi. Stan klimatu akustycznego w najbliższym sąsiedztwie przedsięwzięcia jest kształtowany głównie poprzez hałas komunikacyjny (droga gminna), którego głównym źródłem jest ruch samochodowy na drodze oraz poprzez hałas kolejowy - tory PKP, którego głównym źródłem jest ruch pociągów. Z przeprowadzonej analizy wynika, że oczyszczalnia ścieków z farmą fotowoltaiczną, kanalizacją i z planowaną drogą dojazdową nie będzie stanowiła uciążliwości dla środowiska pod względem emisji hałasu.

Dla rozpatrywanych w raporcie oś JCWP (rzeka Cienka stanowi ich element) o kodzie RW200010267167 – Rządza do Cienkiej wskaźnikami determinującymi stan/potencjał ekologiczny (określany jako umiarkowany) jest wyłącznie BZT5 i fitobentos, a stan chemiczny determinowany jest wyłącznie przez wskaźnik benzaopiren (pochodzący ze ścieków przemysłowych – klasyfikowany zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa jako substancja priorytetowa). W rozpatrywanym przypadku do projektowanej oczyszczalni ścieków nie będą dopływały ścieki przemysłowe (potencjalnie mogące zawierać

benzaopiren), i tym samym nie będą pogarszały jej stanu chemicznego i nie będą negatywnie oddziaływały na osiągnięcie celu środowiskowego – dobrego stan chemicznego, aktualnie sklasyfikowanego jako stan poniżej dobrego, z uwagi na benzoapiren jako wskaźnik determinujący. Ponadto przeprowadzona analiza stopnia rozcieńczenia oczyszczonych ścieków, które będą wprowadzane do odbiornika, wykazała, że: stężenie BZT5 wyniesie ok. 1,113mgO₂/l (przy dopuszczalnym stężeniu BZT5 charakteryzującym osiągnięcie celu ≤3,5mgO₂/l), co wskazuje na brak pogorszenia jakości wody w odbiorniku. Zawartość fitobentosu dla rozpatrywanych JCWP jest drugim czynnikiem ograniczającym osiągnięcie celu środowiskowego – fitobentos > 0,39. Jednak wprowadzanie oczyszczonych ścieków do odbiornika, przy niewielkim stężeniu BZT5 w wodzie odbiornika po procesie rozcieńczenia, pozwoli na poprawę warunków dla rozwój fitobentosu i tym samym osiągnięcie celu środowiskowego. Przeprowadzona w raporcie ooś analiza oddziaływania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i ochrony wód wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia, realizacja, eksploatacja i likwidacja przedmiotowej inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne oraz na wody powierzchniowe i podziemne.

Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego. Zgodnie z art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2022 r., poz. 2625) studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt. 7-9 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2022 r., poz. 2625) map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.

W przedłożonej dokumentacji omówiono gospodarkę odpadami dotyczącą planowanego przedsięwzięcia, zgodną z obowiązującymi przepisami prawa. W związku z tym odstąpiono od nałożenia warunków realizacji przedsięwzięcia w ww. zakresie. Na podstawie raportu ooś można ocenić, że gospodarka odpadami prowadzona w ramach przedmiotowej inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko.

Ze względu na charakter planowanego przedsięwzięcia, a także jego lokalizację, nie stwierdzono możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją na terenie przedsięwzięcia i w jego otoczeniu nie występują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Reasumując uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonym raporcie rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie wpłynie w znaczący sposób na zmianę zasobów krajobrazowych analizowanego terenu.

Planowanej inwestycji nie będzie również znacząco negatywnie oddziaływać na cele, przedmioty ochrony i integralność obszarów Natura 2000, jak również 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. W rejonie oddziaływania inwestycji nie występują siedliska łęgowe.

Na podstawie informacji zawartych w raporcie można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji, jak i w fazie eksploatacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

W świetle powyższego, nie stwierdzono ryzyka wystąpienia negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, poinformowano strony postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji. Strony biorące udział w postępowaniu w wyznaczonym terminie nie wniosły uwag, wniosków ani zastrzeżeń w przedmiocie sprawy. Nie stwierdzono również, aby organizacje ekologiczne zgłosiły chęć uczestnictwa w postępowaniu.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Z up. Burmistrza

Kierownik Wydziału Ochrony Środowiska

Pouczenie

Od niniejszej decyzji stroną służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia za pośrednictwem Burmistrza Tłuszcza.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. W przypadku zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania od decyzji I instancji, strona nie może złożyć w tej sprawie również skargi do sądu administracyjnego

Załączniki:

1. Załącznik Nr 1 – Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Inwestor – Pełnomocnik Gminy Tłuszcz – Ewa Nowicka
2. Pozostałe strony postępowania zawiadamiane w trybie art. 49 k.p.a.
3. Aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. Sienkiewicza 3, 00-015
Warszawa
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wołominie, ul. Legionów 78, 05-200
Wołomin
3. PGW WP Zarząd Zlewni w Dębem, Dębe, 05-140 Serock

Burmistrz Tłuszcz
ul. Warszawska 10
05-240 Tłuszcz

Załącznik Nr 1
do decyzji Burmistrza Tłuszcza
z dnia 26 listopada 2024 roku
znak: WOŚ.6220.4.2022.BG

Charakterystyka Przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie oczyszczalni ścieków w Jasienicy wraz z niezbędną infrastrukturą.

Projektowana oczyszczalnia zlokalizowana będzie na działce Inwestora o nr ewid. 49, 50, 51, obr. Jasienica, gmina Tłuszcz, instalację fotowoltaiczną zlokalizowano na terenie działek Inwestora o nr ewid. 40, 41, 42, 43, obr. Jasienica gmina Tłuszcz. Wylot ścieków oczyszczonych zaplanowano do rzeki Cienka dz. nr 1085 obr. Krusze, gmina Klembów.

Zakres robót budowlanych objętych przedsięwzięciem:

- 1) Budowa pompowni głównej,
- 2) Wyposażenie pompowni w min 3 pompy $Q=15\text{l/s}$, w zabudowie mokrej,
- 3) Budowa kolektora tłocznego DN 180 na odcinku ok. 2 860 m w pasie drogowym,
- 4) Przełączenie istniejącej kanalizacji grawitacyjnej do projektowanej pompowni Dn 300 PVC-U na długości max 42 m,
- 5) Budowa przyłącza wodociągowego na odcinku ok. 1415 m z rur PE100, PN10, SDR 17, Dn 110 mm,
- 6) Budowa mechaniczno - biologicznej oczyszczalni ścieków w Jasienicy o docelowej wielkości $Q \text{ śr.d} = 2\,250 \text{ m}^3/\text{d}$, RLM 22 500,
- 7) Budowa przyłącza energetycznego na długości ok. 1 178 m,
- 8) Budowa instalacji fotowoltaicznej,
- 9) Odtworzenie nawierzchni drogi na długości budowy sieci tłocznej i przyłączy,
- 10) Przebudowa drogi gruntowej na asfaltową na długości ok. 150 m sz. 5 m,
- 11) Remont drogi asfaltowej sz. 5 m na działce nr 711/32 na długości ok. 18,5 m oraz na działce 711/31 na długości 4 m,
- 12) Wykonanie nowej drogi asfaltowej na długości ok. 555 m o szerokości 5 m,
- 13) Budowa mostu nad rzeką Cienką

Z up. Burmistrza

Kierownik Wydziału Ochrony Środowiska