



Warszawa, dnia 25 stycznia 2017 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOS-II.4242.386.2016.AWI.5

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i 4 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 2016 r. poz. 353, ze zm., zwanej dalej „ustawą oos”) oraz art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23, ze zm.), w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko przeprowadzonym dla przedsięwzięcia polegającego na budowie podczyszczalni ścieków przemysłowych na działce o nr ew. 51/1 na terenie Zakładu Mięsnego LENARCIK – Sławomir Lenarcik w miejscowości Gotardy 37, gmina Gzy,

uzgadniam realizację przedsięwzięcia i określam warunki jego realizacji:

I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

- 1) na etapie realizacji prace budowlane prowadzić w godzinach od 6.00 do 22.00;
- 2) wszelkie prace na etapie realizacji i eksploatacji (w tym także 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;
- 3) na etapie realizacji inwestycji zabezpieczyć materiały pyliste przed rozwiewaniem (np. poprzez przykrywanie plandekami);
- 4) prace ziemne prowadzić bez konieczności odwadniania wykopów;
- 5) prace ziemne poprzedzić usunięciem z terenu planowanych wykopów warstwy urodzajnej gleby (humusu); glebę magazynować w wyznaczonym miejscu, w sposób, który zabezpieczy ją przed zanieczyszczeniem; po zakończeniu robót budowlanych glebę wykorzystać, w miarę możliwości, w ramach zagospodarowania powierzchni na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia (tylko wtedy, gdy nie będzie zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi), a ewentualny nadmiar gleby przekazać uprawnionym podmiotom;
- 6) na etapie realizacji i eksploatacji wodę na potrzeby funkcjonowania inwestycji pobierać z istniejącego ujęcia własnego (studni głębinowej) na warunkach określonych w pozwoleniu wodnoprawnym; w przypadku stwierdzenia takiej konieczności (np. w sytuacjach awaryjnych) wodę pobierać z wodociągu gminnego; prowadzić rejestr zużycia wody;
- 7) na etapie realizacji i eksploatacji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego, istniejącego zbiornika bezodpływowego; ww. zbiornik systematycznie opróżniać (nie można dopuścić do jego przepełnienia) przez uprawnione do tego celu podmioty, a jego zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
- 8) na etapie realizacji teren planowanego przedsięwzięcia wyposażyć 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 do unieszkodliwienia;
- 9) powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w wyznaczonym miejscu, w sposób zabezpieczający przed pyleniem, rozwiewaniem odpadów oraz zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwienia;
 - 10) odpady niebezpieczne, powstające na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych workach foliowych, pojemnikach lub innych opakowaniach, odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, zadaszonym miejscu o utwardzonym podłożu; miejsca magazynowania ww. odpadów oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwienia;
 - 11) odpady o kodzie 02 02 04 (osady z zakładowych oczyszczalni ścieków) oraz o kodzie 19 08 01 (skratki) magazynować w szczelnych pojemnikach pod wiatą na terenie zakładu, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia, zgodnie z obowiązującymi przepisami;
 - 12) odwodniony odpad o kodzie 02 02 04 (osady z zakładowych oczyszczalni ścieków) poddać stabilizacji;
 - 13) podczyszczone ścieki przemysłowe z istniejącej ubojni żywca zwierzęcego i przetwórni mięsa gromadzić w szczelnym zbiorniku bezodpływowym, wyposażonym w mieszadła z napowietrzaniem, a następnie wywozić do punktu zlewnego komunalnej oczyszczalni ścieków na warunkach określonych przez gestora sieci;
 - 14) na etapie eksploatacji wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachów i terenów utwardzonych odprowadzać powierzchniowo na własny teren nieutwardzony w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
 - 15) system wodno-ściekowy oraz urządzenia podczyszczające regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom.

II. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś (w projekcie budowlanym) należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

- 1) zaprojektowanie podczyszczalni ścieków przemysłowych o przepustowości maksymalnej 300 m³/dobę składającej się z następujących elementów:
 - kraty ręcznej, kanałowej wyposażonej w odciekacz skratek;
 - przepompowni ścieków surowych wyposażonej w szczelny, przykryty zbiornik oraz dwie pompy zatapialne (roboczą i rezerwową);
 - bloku oczyszczania mechanicznego – sita bębnowego;
 - zbiornika retencyjno-uśredniającego, wyposażonego w pompy zatapialne;
 - flokulatora rurowego;
 - reaktora flotująco-sedymentacyjnego wyposażonego w pompy dozujące koagulant i flokulant;
 - zbiornika osadu uwodnionego;
 - stacji przygotowania reagentów chemicznych;
 - wirówki dekantacyjnej do odwadniania osadów wraz z pompą do dawkowania flokulantu;
 - zbiornika ścieków podczyszczonych, wyposażonego w mieszadła z napowietrzaniem;
 - poletka magazynowania osadu;
 - rozdzielnic zasilająco-sterowniczej;
- 2) zaprojektowanie wszystkich planowanych w układzie technologicznym zbiorników i instalacji jako szczelnych, zapewniających pełną ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem;

- 3) zlokalizowanie urządzeń technologicznych (w tym m.in. kraty ręcznej, sita, reaktora sedymentacyjno-flotacyjnego, wirówki dekantacyjnej oraz zbiornika osadu uwodnionego) w budynku (hali) podczyszczalni ścieków;
- 4) zaprojektowanie wiaty do magazynowania skratek i odpadu o kodzie 02 02 04 (osady z zakładowych oczyszczalni ścieków) na szczelnym, utwardzonym podłożu;
- 5) zastosowanie na potrzeby funkcjonowania planowanej podczyszczalni ścieków dwóch wentylatorów dachowych o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 77,8 dB każdy;
- 6) zapewnienie współczynnika izolacyjności akustycznej ścian zewnętrznych oraz dachu planowanego budynku podczyszczalni ścieków o wartości nie mniejszej niż odpowiednio 35 i 28 dB.

III. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie należy przeprowadzić oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Gzy pismem z dnia 5 października 2016 r., znak: IOŚ.6220.3.24.2013, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (zwanego dalej „Regionalnym Dyrektorem”) o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie podczyszczalni ścieków przemysłowych na działce o nr ew. 51/1 na terenie Zakładu Mięsnego LENARCIK – Sławomir Lenarcik w miejscowości Gotardy 37, gmina Gzy. Do wystąpienia Wójta Gminy Gzy dołączono: wniosek z dnia 7 czerwca 2013 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, raport o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia (zwany dalej „raportem ooś”) oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu planowanej inwestycji.

Regionalny Dyrektor, dokonując weryfikacji złożonego wraz z wnioskiem raportu ooś, uznał, że przedstawione w nim informacje, z uwagi na braki merytoryczne, nie pozwalają na dokonanie oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, a tym samym na określenie warunków środowiskowych jego realizacji. W związku z powyższym, pismem z dnia 4 listopada 2016 r., znak: WOŚ-II.4242.386.2016.AWI, Regionalny Dyrektor wezwał do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji w zakresie gospodarki odpadami, gospodarki wodno-ściekowej i ochrony wód, ochrony przed hałasem i ochrony powietrza. Uzupełnienie raportu ooś wpłynęło do tutejszego urzędu przy piśmie Wójta Gminy Gzy z dnia 17 listopada 2016 r. (data wpływu do tutejszego urzędu – 21 listopada 2016 r.), znak: IOŚ.6220.3.30.2013.

Analiza przedłożonego uzupełnienia wykazała konieczność ponownego uzupełnienia przedłożonych informacji. W związku z powyższym, pismem z dnia 14 grudnia 2016 r., znak: WOŚ-II.4242.386.2016.AWI.3, Regionalny Dyrektor wezwał do ich uzupełnienia z zakresu gospodarki wodno-ściekowej i ochrony wód oraz ochrony powietrza. Uzupełniona dokumentacja wpłynęła do tutejszego urzędu przy piśmie Wójta Gminy Gzy z dnia 16 grudnia 2016 r. (data wpływu do tutejszego urzędu – 28 grudnia 2016 r.), znak: IOŚ.6220.3.35.2013.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś oraz w § 3 ust. 1 pkt 78 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) tj. „instalacje do oczyszczania ścieków przemysłowych z wyłączeniem instalacji, które nie powodują wprowadzania do wód lub urządzeń ścieków zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, wymienione w załączniku nr 11 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137, poz. 984 oraz z 2009 r. Nr 27, poz. 169)”.

Treść niniejszego postanowienia przygotowana została w oparciu o zgromadzony materiał dowodowy w sprawie oraz wiedzę własną organu.

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na budowie podczyszczalni ścieków przemysłowych na działce o nr ew. 51/1 na terenie Zakładu Mięsnego LENARCIK – Sławomir Lenarcik w miejscowości Gotardy 37, gmina Gzy. Powierzchnia ww. działki wynosi ok. 44250 m².

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, planowana podczyszczania ścieków przemysłowych zlokalizowana zostanie na terenie Zakładu Mięsnego LENARCIK, w tzw. strefie brudnej ww. zakładu. Na terenie ww. zakładu prowadzona jest działalność gospodarcza związana z ubojem trzody chlewnej i bydła, a także przetwórstwo mięsa, które są źródłem powstawania ścieków przemysłowych. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, obecnie surowe (niepodczyszczone) ścieki przemysłowe wywożone są do mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków komunalnych, zlokalizowanej w miejscowości Ostrzeniewie, gmina Świercze. Ww. surowe ścieki przemysłowe odznaczają się dużą zawartością substancji organicznych (BZT₅, ChZT_{Cr}), zawiesiny oraz substancji ekstrahujących eterem naftowym. W związku z powyższym planowane jest wykonanie podczyszczalni ścieków przemysłowych, mające na celu obniżenie stężeń wskaźników zanieczyszczeń w taki sposób, aby podczyszczone ścieki przemysłowe spełniały warunki przyjęcia do punktu zlewnego ww. oczyszczalni ścieków.

W ramach realizacji przedmiotowej inwestycji przewiduje się budowę mechaniczno-chemicznej oczyszczalni ścieków o przepustowości: $Q_{d\text{sr}} = 225 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{d\text{max}} = 300 \text{ m}^3/\text{d}$ i $Q_{h\text{max}} = 20 \text{ m}^3/\text{h}$ oraz nominalnej przepustowości RLM = 15000, w skład której wchodzić będą m.in.:

- hala oczyszczalni ścieków, w której zlokalizowane zostaną urządzenia podczyszczające;
- zbiornik ścieków podczyszczonych mechanicznie;
- wiata do magazynowania skratek i odpadu o kodzie 02 02 04 (osady z zakładowych oczyszczalni ścieków);
- zbiornik ścieków podczyszczonych.

Ponadto, zrealizowana będzie również sieć wewnętrzna wraz z infrastrukturą techniczną kanalizacji sanitarnej.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, planowana podczyszczalnia ścieków służyć będzie podczyszczaniu wyłącznie ścieków przemysłowych, powstających w ww. zakładzie. Proces technologiczny oczyszczalni ścieków zakładać będzie wykorzystanie mechanicznych metod oczyszczania ścieków wspomaganych reagentami chemicznymi. Ścieki podczyszczone wywożone będą na pobliską oczyszczalnię ścieków w celu dalszej utylizacji.

Ścieki przemysłowe z terenu ww. zakładu wprowadzane będą do podczyszczalni poprzez kratę ręczną, kanałową, na której usunięte zostaną zanieczyszczenia o średnicy >20 mm. Podczyszczone na pierwszym etapie mechanicznego oczyszczania ścieki trafią następnie do przepompowni, wyposażonej w szczelny, przykryty zbiornik oraz dwie pompy zatapialne (robotczą i rezerwową) i dalej wprowadzone zostaną na sita bębnowe o perforacji ok. 0,5 mm. Skratki gromadzone będą w pojemniku o konstrukcji umożliwiającej ich odsączenie, a następnie magazynowane będą w hermetycznym pojemniku i okresowo stabilizowane będą wapnem. Podczyszczone mechanicznie ścieki trafiąły będą następnie do zbiornika retencyjno-uśredniającego, wyposażonego w mieszadła z napowietrzaniem. Z ww. zbiornika ścieki będą przepompowywane ze stałą wydajnością do dalszych elementów planowanej podczyszczalni. Na pierwszym etapie chemicznego podczyszczania, do tłoczonych w obrębie flokulatora rurowego ścieków dodawane będą reagenty chemiczne (koagulant, flokulant i ług sodowy) w celu destabilizacji zanieczyszczeń koloidalnych i rozpuszczonych oraz ich agregację w kłaczkę osadu. Następnie, ścieki wprowadzane będą do reaktora flotująco-sedymentacyjnego. Flotujący osad zbierany będzie zgarniaczem powierzchniowym, a następnie, wraz z osadem sedymentacyjnym usuwanym okresowo z lejów osadowych ww. reaktora, trafiał będzie do zbiornika osadu uwodnionego. Osad gromadzony w obrębie ww. zbiornika będzie systematycznie odwadniany za pomocą wirówki dekantacyjnej, a następnie stabilizowany będzie wapnem i kierowany będzie do pojemnika, zlokalizowanego wewnątrz hali, pod wiatą. Podczyszczone w reaktorze flotująco-sedymentacyjnym ścieki przemysłowe będą kierowane do zbiornika ścieków podczyszczonych, wyposażonego w mieszadła z napowietrzaniem, skąd będą systematycznie wybierane i wywożone do oczyszczalni ścieków.

Najbliższe otoczenie terenu planowanej inwestycji (Zakładu Mięsnego LENARCIK) stanowią:

- od strony północnej – użytki rolne;
- od strony wschodniej – droga, dalej zabudowa mieszkaniowa (w odległości ok. 40-50 m);
- od strony południowej – droga dojazdowa;
- od strony zachodniej – siedlisko z zabudową mieszkaniową (w odległości ok. 35-45 m od granicy działki o nr ew. 50/2).

Teren przedmiotowej inwestycji objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego fragmentów miejscowości: Borza Strumiany, Grochy Stare, Gotardy, Gzy, Kozłówka, Porzowo, Przewodowo Majorat, Przewodowo Nowe, Przewodowo Parcele, Sisice i Szyszki, zatwierdzonym uchwałą nr XI/40/11 Rady Gminy Gzy z dnia 18 listopada 2011 r. (Dz. U. Woj. Maz. z dnia 17 stycznia 2012 r. poz. 245). Zgodnie z ww. miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest na obszarze oznaczonym symbolem P/MN/NO – tereny zabudowy produkcyjno-mieszkaniowej z oczyszczalnią ścieków.

Etap realizacji planowanej inwestycji będzie związany z emisją hałasu i emisją substancji do powietrza, spowodowanych wykonywaniem prac ziemnych i budowlanych oraz eksploatacją maszyn budowlanych i środków transportu. W celu ograniczenia tych emisji, prace budowlane będą wykonywane w godzinach od 6.00 do 22.00, a materiały pyliste zabezpieczone zostaną przed rozwiewaniem (np. poprzez przykrywanie plandekami). Ponadto, wszelkie prace na etapie realizacji i eksploatacji (w tym także prace budowlane) wykonywane będą przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw. Ww. oddziaływania będą występowały w obszarze ograniczonym, będą tymczasowe i ustaną całkowicie w momencie zakończenia etapu budowy.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, prace ziemne związane z posadowieniem planowanych zbiorników retencyjnych prowadzone będą do maksymalnej głębokości ok. 2,5 m p.p.t. W obrębie terenu inwestycyjnego pierwszy poziom wodonośny zlokalizowany jest na głębokości ok. 21,0 m p.p.t., pod warstwą nieprzepuszczalnych glin zwałowych. W związku z powyższym nie dojdzie do konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych. Prace ziemne poprzedzone zostaną usunięciem z terenu planowanych wykopów warstwy urodzajnej gleby (humusu). Gleba magazynowana będzie w wyznaczonym miejscu, w sposób, który zabezpieczy ją przed zanieczyszczeniem. Po zakończeniu robót budowlanych gleba wykorzystana zostanie, w miarę możliwości, w ramach zagospodarowania powierzchni na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia (tylko wtedy, gdy nie będzie zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi), a jej ewentualny nadmiar przekazany zostanie uprawnionym podmiotom. Ponadto, w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego na etapie realizacji, teren planowanego przedsięwzięcia wyposażony zostanie w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych. W przypadku ich awaryjnego wycieku, zanieczyszczenie zostanie niezwłocznie usunięte, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych zostanie przekazywany uprawnionym odbiorcom do unieszkodliwienia.

Na etapie realizacji i eksploatacji woda na potrzeby funkcjonowania inwestycji będzie pobierana z istniejącego ujęcia własnego (studni głębinowej). W przypadku stwierdzenia takiej konieczności (np. w sytuacjach awaryjnych) woda pobierana będzie z wodociągu gminnego. Prowadzony będzie rejestr zużycia wody. Ścieki bytowe na etapie realizacji i eksploatacji odprowadzane będą do szczelnego, istniejącego zbiornika bezodpływowego. Ww. zbiornik będzie systematycznie opróżniany przez uprawnione do tego celu podmioty, a jego zawartość wywożona będzie do oczyszczalni ścieków. Na etapie eksploatacji wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachów i terenów utwardzonych odprowadzane będą powierzchniowo na własny teren nieutwardzony w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego wszystkie planowane w układzie technologicznym oczyszczalni zbiorniki i instalacje zaprojektowane zostaną jako szczelne. Ponadto, procesy podczyszczania prowadzone będą w obrębie budynku hali podczyszczalni, a wiata do gromadzenia skratek i odpadu o kodzie 02 02 04 (osady z zakładowych oczyszczalni ścieków) zlokalizowana

zostanie na szczelnym, utwardzonym podłożu. Podczyszczone w procesie technologicznym ścieki przemysłowe gromadzone będą w szczelnym zbiorniku bezodpływowym, wyposażonym w mieszadła z napowietrzaniem, a następnie wywożone będą do punktu zlewnego komunalnej oczyszczalni ścieków na warunkach określonych przez gestora sieci. System wodno-ściekowy oraz urządzenia podczyszczające regularnie i terminowo poddawane będą próbom szczelności i konserwacjom.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, zastosowana technologia podczyszczania ścieków przemysłowych z terenu Zakładu Mięsnego LENARCIK, umożliwi podczyszczanie ww. ścieków do wartości zapewniającej obniżenie stężeń wskaźników zanieczyszczeń w taki sposób, aby podczyszczone ścieki przemysłowe spełniały warunki przyjęcia do punktu zlewnego ww. oczyszczalni ścieków. Mając na uwadze powyższe można stwierdzić, że realizacja przedmiotowej inwestycji wpłynie na poprawę jakości ścieków oczyszczonych w oczyszczalni gminnej, a co za tym idzie – nie będzie wiązać się z pogorszeniem stanu jednolitych części wód.

Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynowane będą selektywnie w wyznaczonym miejscu, w sposób zabezpieczający przed pyleniem, rozwiewaniem odpadów oraz zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego. Ww. odpady przekazywane będą uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania. Odpady niebezpieczne, powstające na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, magazynowane będą w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych workach foliowych, pojemnikach lub innych opakowaniach, odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, zadaszonym miejscu o utwardzonym podłożu. Miejsca magazynowania ww. odpadów zostaną oznaczone i zabezpieczone przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt. Ww. odpady przekazywane będą uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania. Odpady o kodzie 02 02 04 (osady z zakładowych oczyszczalni ścieków) oraz o kodzie 19 08 01 (skratki) magazynowane będą w szczelnych pojemnikach pod wiatą na terenie zakładu, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem, a następnie przekazywane będą uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

W trakcie eksploatacji oczyszczalni wystąpi emisja zanieczyszczeń i substancji odorotwórczych do powietrza pochodzących z procesów podczyszczania ścieków oraz ruchu pojazdów samochodowych po terenie inwestycji. W ramach inwestycji wprowadzone zostaną rozwiązania techniczne i technologiczne minimalizujące przedmiotowe emisje m.in. zlokalizowanie urządzeń technologicznych (w tym m.in. kraty ręcznej, sita, reaktora sedymentacyjno-flotacyjnego, wirówki dekantacyjnej oraz zbiornika osadu uwodnionego) w budynku (hali) podczyszczalni ścieków. Przepompownia i zbiornik retencyjno-uśredniający wyposażone będą w pompy zatapialne. Ponadto, odwodnione odpady o kodzie 02 02 04 (osady z zakładowych oczyszczalni ścieków) poddawane będą stabilizacji, a zbiornik przepompowni będzie przykryty. Przeprowadzona w przedłożonej dokumentacji analiza rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia, dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu zostaną dotrzymane.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż przedmiotowa inwestycja nie będzie istotnie wpływać na klimat.

W czasie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia źródłami emisji hałasu będą urządzenia technologiczne wykorzystywane w procesach oczyszczania ścieków, wentylacja budynku oraz ruch pojazdów po terenie inwestycji. W sentencji niniejszego postanowienia określono maksymalny poziom mocy akustycznej planowanych wentylatorów, określono także minimalną izolacyjność ścian i dachu planowanego budynku oczyszczalni. Przeprowadzona w raporcie oś analizy oddziaływania w zakresie emisji hałasu (w tym analiza oddziaływań skumulowanych z istniejącą częścią zakładu) wykazała, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie.

Teren planowanej inwestycji położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, ze zm.).

Najbliżej położony obszary Natura 2000 – obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Dolnej Narwi PLB140014 znajduje się w odległości ok. 19,4 km w kierunku wschodnim od terenu planowanej inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie przekształconym antropogenicznie. W związku z powyższym struktura oraz fizjonomia krajobrazu nie zostaną zaburzone.

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

Na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia i w jego otoczeniu nie występują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Regionalny Dyrektor prowadząc postępowanie nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś, biorąc pod uwagę w szczególności następujące okoliczności:

- 1) posiadane na etapie wydawania postanowienia dane na temat planowanego przedsięwzięcia i elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływania na środowisko i ustalić warunki jego realizacji;
- 2) ze względu na rodzaj i charakterystykę planowanego przedsięwzięcia oraz jego powiązania z innymi przedsięwzięciami nie wystąpi ponadnormatywne kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się obecnie na obszarze, na który będzie oddziaływać przedmiotowe przedsięwzięcie;
- 3) nie stwierdzono możliwości negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Mając na uwadze powyższe należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie będzie w sposób znaczący negatywnie oddziaływać na środowisko.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

Niniejsze postanowienie ma charakter uzgodnienia i nie zwalnia Inwestora/Wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.



Dep. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Warszawie
[Signature]
Krzysztof Murek
Kierownik Wydziału
Oceny i Nadzoru nad Środowiskiem

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Gzy
2. Zakłady Mięsne Lenarcik, Sławomir Lenarcik
3. aa

