



Warszawa, dnia 2 sierpnia 2018 r.

**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W WARSZAWIE**

WOŚ-I.4242.318.2017.AWI.9

**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 2017 r. poz. 1405, ze zm., zwanej dalej „ustawą oos”), oraz art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257, zwanej dalej „k.p.a.”), w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko przeprowadzonym dla przedsięwzięcia polegającego na budowie oczyszczalni ścieków na działce o nr ew. 1464/444 przy ul. Zakładowej 7 w Pionkach oraz budowie rurociągu odprowadzającego ścieki oczyszczone z planowanej oczyszczalni,

**uzgadniam realizację przedsięwzięcia i określám następujące warunki:**

- I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:**
- 1) wszelkie prace na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji prowadzić przy użyciu sprzętu sprawnego technicznie, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, pozwalający na uniknięcie wycieków płynów technicznych i paliw do środowiska gruntowo-wodnego;
  - 2) na etapie realizacji przedsięwzięcia zabezpieczyć materiały pyliste przed rozwiewaniem (np. poprzez przykrywanie plandekami);
  - 3) usunięcie drzew prowadzić w okresie od 15 sierpnia do końca lutego;
  - 4) prace budowlane prowadzić w godzinach od 6.00 do 22.00;
  - 5) prace ziemne realizować bez konieczności odwodnienia wykopów;
  - 6) teren przedsięwzięcia na etapie jego realizacji wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku ich awaryjnego wycieku zanieczyszczenia niezwłocznie usunąć; ze zużytymi środkami do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych postępować jak z odpadem niebezpiecznym;
  - 7) powstające podczas prac budowlanych masy ziemne gromadzić w wyznaczonym miejscu, po zakończeniu robót budowlanych masy ziemne (wyłącznie niezawierające substancji niebezpiecznych) wykorzystać do ukształtowania terenu inwestycji, a ich ewentualny nadmiar przekazać uprawnionym podmiotom do zagospodarowania;
  - 8) powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w wyznaczonym miejscu placu budowy, w sposób zabezpieczający przed pyleniem, rozwiewaniem odpadów oraz zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania;
  - 9) powstające na etapie eksploatacji inwestycji odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w szczelnych pojemnikach/kontenerach, w sposób zabezpieczający przed możliwością powstawania odcieków i zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego; ww. odpady przekazywać uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania;

- 10) powstające na etapie eksploatacji inwestycji odwodnione skratki magazynować w szczelnych kontenerach, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania;
- 11) powstające na etapie eksploatacji inwestycji odwodnione osady ściekowe przekazywać na bieżąco uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania;
- 12) ścieki napowietrzać drobnopęcherzykowo;
- 13) ścieki bytowe na etapie realizacji przedsięwzięcia gromadzić w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach przenośnych toalet, a następnie przekazywać uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania;
- 14) zaopatrzenie w wodę realizować z sieci wodociągowej; prowadzić rejestr zużycia wody;
- 15) wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachowych oraz terenów utwardzonych odprowadzać powierzchniowo na własny teren nieutwardzony w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmienną kierunku oraz natężenia odpływu wód opadowych, ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
- 16) ścieki oczyszczone w rozbudowywanej oczyszczalni ścieków odprowadzać poprzez projektowany wylot do rzeki Zagożdżonki na warunkach uzyskanego pozwolenia wodnoprawnego;
- 17) prowadzić pomiar ilości ścieków surowych przyjmowanych przez oczyszczalnię oraz ilości ścieków oczyszczonych odprowadzanych do odbiornika;
- 18) prowadzić systematyczne przeglądy oraz konserwacje urządzeń kanalizacyjnych oraz urządzeń do podczyszczania ścieków;

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

- 1) zaprojektowanie urządzeń oczyszczalni ścieków na maksymalną przepustowość 1992 m<sup>3</sup>/d;
- 2) zaprojektowanie wszystkich planowanych w układzie technologicznym oczyszczalni ścieków zbiorników i instalacji, jako szczelnych, zapewniających pełną ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem;
- 3) zaprojektowanie urządzeń zapewniających oczyszczenie ścieków odprowadzanych do rzeki na poziomie określonym w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 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. z 2014 r., poz. 1800, ze zm.);
- 4) zlokalizowanie wewnątrz budynku następujących urządzeń technologicznych: przepompowni wyposażonej w kratę koszową, sita cylindrycznego, zbiornika uśredniającego, flotatora i prasy osadu;
- 5) wyposażenie przepompowni ścieków surowych w pompy zatapialne;
- 6) odprowadzenie powietrza z nad urządzeń technologicznych do zbiornika tlenowego, pełniącego funkcje biofiltra;
- 7) zastosowanie na potrzeby funkcjonowania planowanej oczyszczalni ścieków maksymalnie:
  - 2 wentylatorów dachowych o maksymalnym poziomie mocy akustycznej nie większym niż 56 dB każdy, na potrzeby wentylacji pomieszczenia mechaniczno-chemicznego podczyszczania ścieku;
  - 2 wentylatorów dachowych o maksymalnym poziomie mocy akustycznej nie większym niż 66 dB każdy, na potrzeby wentylacji pomieszczenia flotacji biologicznej;
  - 1 wentylatora dachowego o maksymalnym poziomie mocy akustycznej nie większym niż 65 dB, na potrzeby wentylacji pomieszczenia technologicznego (magazyn środków chemicznych);
  - 2 wentylatorów dachowych o maksymalnym poziomie mocy akustycznej nie większym niż 58 dB każdy; na potrzeby wentylacji pomieszczenia technologicznego (pomieszczenie dmuchaw);
  - 1 wentylatora dachowego o maksymalnym poziomie mocy akustycznej nie większym niż 59 dB, na potrzeby wentylacji pomieszczenia technologicznego (węzeł cieplny);

- 1 wyrzutni wentylacyjnej o maksymalnym poziomie mocy akustycznej nie większym niż 56 dB; na potrzeby wentylacji pomieszczenia socjalnego;
  - 1 wentylatora dachowego o maksymalnym poziomie mocy akustycznej nie większym niż 59 dB, na potrzeby wentylacji pomieszczeń sanitarnych;
  - 1 wentylatora dachowego o maksymalnym poziomie mocy akustycznej nie większym niż 66 dB, na potrzeby wentylacji pomieszczenia szaf sterowniczych;
- 8) zastosowanie podstaw tłumiących pod wentylatory dachowe o skuteczność redukcji hałasu nie mniejszej niż 8 dB.

**III. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.**

### UZASADNIENIE

Burmistrz Miasta Pionki, pismem z dnia 31 października 2017 r., znak: IŚ.6220.3.2017, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (zwanego dalej „Regionalnym Dyrektorem”) o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie oczyszczalni ścieków na działce o nr ew. 1464/444 przy ul. Zakładowej 7 w Pionkach.

Do pisma Burmistrza Miasta Pionki dołączono: wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 6 lipca 2017 r., raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (zwany dalej „raportem ooś”) oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu, na którym realizowana będzie planowana inwestycja.

Po analizie przedłożonego raportu ooś, Regionalny Dyrektor stwierdził, że zawiera on braki merytoryczne i w związku z tym nie jest możliwe dokonanie właściwej oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, a tym samym określenie środowiskowych warunków jego realizacji. W związku z powyższym pismem z dnia 22 grudnia 2017 r., znak: WOOŚ-I.4242.318.2017.AWI.2 wezwał do uzupełnienia raportu ooś m.in. w zakresie ochrony powietrza atmosferycznego, gospodarki wodno-ściekowej i ochrony wód, gospodarki odpadami oraz ochrony przed hałasem. W dniu 29 stycznia 2018 r., przy piśmie Burmistrza Miasta Pionki z dnia 26 stycznia 2018 r., znak: IŚ.6220.3.2017, zostało przedłożone uzupełnienie raportu ooś.

Po ponownym przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji Regionalny Dyrektor pismem z dnia 5 marca 2018 r., znak: WOOŚ-I.4242.318.2017.AWI.4, ponownie wezwał do jej uzupełnienia w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i ochrony wód, ochrony przed hałasem oraz ochrony powietrza. Uzupełnienie wpłynęło przy piśmie Burmistrza Miasta Pionki z dnia 3 kwietnia 2018 r., znak: IŚ.6220.3.2017.

Po ponownym przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji Regionalny Dyrektor pismem z dnia 6 czerwca 2018 r., znak: WOOŚ-I.4242.318.2017.AWI.7, ponownie wezwał do jej uzupełnienia w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i ochrony wód. Uzupełnienie wpłynęło przy piśmie Burmistrza Miasta Pionki z dnia 3 lipca 2018 r., znak: IŚ.6220.3.2017. W przedłożonym uzupełnieniu Inwestor jednoznacznie stwierdził, że rozszerza zakres przedsięwzięcia o budowę rurociągu odprowadzającego ścieki oczyszczone z planowanej oczyszczalni.

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 i 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016 r. poz. 71).

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

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie oczyszczalni ścieków na działce o nr ew. 1464/444 przy ul. Zakładowej 7 w Pionkach oraz budowie rurociągu odprowadzającego ścieki oczyszczone z planowanej oczyszczalni. Maksymalna przepustowość planowanej oczyszczalni wyniesie 83 m<sup>3</sup>/h i 1992 m<sup>3</sup>/d.

Planowana oczyszczalnia będzie przyjmować ścieki wytwarzanych na terenie Zakładu QFG – zakładu produkcyjnego przetwarzania mięsa znajdującego się w sąsiedztwie planowanej inwestycji.

W ramach inwestycji planowana jest budowa m.in.:

- dwóch zbiorników stanowiących reaktory biologiczne dla procesu „beztlenowego” oczyszczania ścieków i dla procesu „tlenowego” oczyszczania ścieków oraz jednego zbiornika uśredniającego;
- hali w konstrukcji klasycznej murowanej, w której zostanie ulokowana większość urządzeń technologicznych;
- rurociągu odprowadzającego oczyszczone ścieki oraz wylotu do odbiornika;
- dróg dojazdowych i placów manewrowych dla pojazdów obsługi technicznej.

Projektowany obiekt zostanie wybudowany w miejscu wolnym od zabudowy. W otoczeniu projektowanego obiektu znajdują się tereny zalesione.

Powierzchnia nieruchomości, na której prowadzona będzie inwestycja wynosi około 0,98 ha. Teren inwestycji porośnięty jest roślinnością drzewiastą.

Do oczyszczalni ścieków odprowadzane będą ścieki będące mieszaniną ścieków przemysłowych ze ściekami bytowo-gospodarczymi. Ze względu na rodzaj działalności produkcyjnej dostawcy ścieków przemysłowych, ścieki te będą zaliczały się do ścieków biologicznie rozkładalnych. Ścieki będą posiadały typowe zanieczyszczenia dla ścieków z branży przetwórstwa mięsa i ścieków bytowych.

Wytwarzane na terenie zakładu mięsnego ścieki technologiczne i sanitarne dopływać będą do oczyszczalni ścieków rurociągami, które łączyć się będą przed dopływem na oczyszczalnię, w przepompowni ścieków. Ścieki po oczyszczeniu w przyzakładowej oczyszczalni będą kierowane ciągiem kanalizacyjnym do cieku wodnego rzeki Zagożdżonki.

Pierwszym etapem oczyszczania będzie podczyszczenie wstępne ścieków na sicie cylindrycznym, zainstalowanym na przewodzie doprowadzającym ścieki surowe. Po podczyszczeniu, ścieki przepływać będą do zbiornika uśredniająco-retencyjnego, zapewniającego uśrednienie składu ścieków surowych przed dalszymi etapami ich oczyszczania. Zbiornik służyć będzie wyrównaniu obciążenia ściekami stopnia chemicznego i stopnia biologicznego oczyszczalni. W celu redukcji oddziaływania odorowego oczyszczalni zdecydowano się na dodanie złoża biologicznie czynnego już na etapie zbiornika uśredniającego, proponowane rozwiązanie zapewni wykorzystanie naturalnej funkcji biosorpcji związków odorogennych osadu czynnego i przyczyni się do redukcji złowonnego oddziaływania projektowanej oczyszczalni.

Następnie ścieki pompowane będą ze zbiornika do flotatora, gdzie będą saturowane (napowietrzane). Na rurociągu tłocznym ze zbiornika do flotatora zainstalowany będzie mieszacz rurowy (flokulator), do którego dozowane będą preparaty chemiczne: PIX, ług sodowy, polimer (flokulant) oraz ścieki.

W procesie flotacji następować będzie wytrącenie kożucha, który zgarniany będzie z powierzchni flotatora przy zastosowaniu zgarniacza zgrzeblowego do leja osadowego, skąd grawitacyjnie odpływać będzie do zbiornika osadu poflotacyjnego.

Flotator wraz z wyposażeniem znajdować będą się w osobnym pomieszczeniu technicznym na terenie hali. Proces flotacji pozwala na redukcję ładunku zanieczyszczeń w ściekach w wysokości: do ok. 80% BZT5 i ChZT, ok. 95% zawiesin ogólnych, ok. 90% tłuszczu oraz ok. 45% fosforu ogólnego.

Podczyszczone ścieki przepływać będą do zbiornika stanowiącego reaktor z osadem czynnym pracującego w funkcji „beztlenowej” oczyszczania ścieków tj. bez dodatkowej saturacji. Zbiornik

„beztlenowy” wyposażony będzie w dwa zatapialne mieszadła mechaniczne. Następnie ścieki przepływać będą do zbiornika stanowiącego kolejny reaktor z osadem czynnym pracującego w funkcji „tlenowej” oczyszczania ścieków wyposażonego w dyfuzory drobnopęcherzykowe (ruszty napowietrzające) oraz mieszadła pompujące do recyrkulacji osadu czynnego.

Dzięki temu rozwiązaniu osiągnięta zostanie minimalizacja emisji związków złownonych reaktorów biologicznych z osadem czynnym oczyszczone ścieki przepływać będą do flotatora biologicznego w celu oddzielenia osadu czynnego, a następnie rurociągiem, wyposażonym w przepływomierz i studnię pomiarową umożliwiającą okresowy monitoring stanu jakości oczyszczonych ścieków, do kolektora odprowadzającego nieczystości do ciągu kanalizacyjnego.

Etap realizacji planowanej inwestycji będzie związany z emisją hałasu i emisją substancji do powietrza, spowodowanymi wykonywaniem prac ziemnych i budowlanych oraz eksploatacją maszyn budowlanych i środków transportu. Uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia będą okresowe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. W celu ograniczenia tych emisji, prace budowlane będą wykonywane przy zastosowaniu sprzętu sprawnego technicznie, eksploatowanego w sposób prawidłowy i regularnie konserwowanego. Ponadto w celu ograniczenia wtórnej emisji pyłu nałożono na Inwestora obowiązek zabezpieczenia materiałów pylistych przed rozwiewaniem (np. poprzez przykrywanie plandekami).

Ze względu na głębokość posadowienia planowanych obiektów oraz panujące na terenie inwestycji warunki gruntowo-wodne prace ziemne wykonywane będą bez konieczności odwodnienia wykopów.

Gospodarka odpadami na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji prowadzona będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami (nie przewiduje się powstawania odpadów niebezpiecznych na etapie budowy). Odwodnione osady ściekowe, powstające w wyniku pracy planowanej oczyszczalni ścieków, będą na bieżąco odbierane przez uprawnione podmioty. Wszelkie naprawy i konserwacje urządzeń technologicznych przedmiotowej oczyszczalni ścieków zlecane będą specjalistycznym firmom zewnętrznym, które będą odpowiedzialne za odbiór wytworzonych w trakcie ww. czynności odpadów (bez konieczności ich magazynowania na terenie inwestycji) i ich zagospodarowanie. W sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono warunki, mające na celu zabezpieczenie środowiska przed negatywnym oddziaływaniem związanym z gospodarowaniem odpadami.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 150 m od terenu planowanej inwestycji. Na etapie eksploatacji inwestycji głównymi źródłami emisji hałasu będą urządzenia wentylacyjne znajdujące się na zewnątrz projektowanego budynku oczyszczalni ścieków oraz ruch pojazdów po terenie inwestycji. Przeprowadzona w raporcie o ocenie oddziaływania w zakresie emisji hałasu wykazała, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że nie wystąpi oddziaływanie skumulowane w zakresie emisji hałasu.

W trakcie eksploatacji oczyszczalni wystąpi emisja zanieczyszczeń i substancji odorotwórczych do powietrza pochodzących z procesów oczyszczania ścieków oraz ruchu pojazdów samochodowych po terenie inwestycji. W celu minimalizacji oddziaływania planowanego przedsięwzięcia wewnątrz budynku oczyszczalni zlokalizowane zostaną następujące urządzenia technologiczne: przepompownia wyposażona w kratę kosзовą, sito cylindryczne, zbiornik uśredniający, flotator i prasy osadu. Ponadto powietrze znad urządzeń technologicznych odprowadzane będzie do zbiornika tlenowego (pełniącego funkcje biofiltra). 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.

W chwili obecnej w Polsce brak jest możliwości oceny uciążliwości odorowej planowanej inwestycji, gdyż brak jest odpowiednich aktów prawnych regulujących te kwestie. Jednakże przeprowadzona ocena oddziaływania planowanej inwestycji na powietrze wykazała, iż na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia poziomy substancji odoroczących, takich jak amoniak czy siarkowódór, 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, iż przedmiotowa inwestycja nie będzie istotnie wpływać na klimat.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia zaopatrzenie w wodę realizowane będzie z sieci wodociągowej.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego wszystkie planowane w układzie technologicznym oczyszczalni ścieków zbiorniki i instalacje wykonane zostaną, jako szczelne. Oczyszczone ścieki odprowadzane będą, poprzez projektowany rurociąg i wylot do rzeki Zagożdżonki na warunkach pozwolenia wodnoprawnego. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że realizacji planowanej inwestycji wpłynie znacząco na przepływ w odborniku jedynie w przypadku przepływów minimalnych, dzięki czemu może zredukować niedobory wody w korycie rzeki. W przypadku przepływów średnich przewidywany wzrost przepływu w rzece będzie się wahać od 1 % do ok. 3 %. Z przedłożonych analiz wynika, iż wzrost zanieczyszczeń w rzece w stosunku do stanu istniejącego będzie pomijalnie mały.

W ramach inwestycji planowana jest budowa rurociągu o długości około 2780 m, wykonanego z rur PVC-U o średnicy zewnętrznej 250 mm. Przedmiotowy rurociąg zostanie zakończony wylotem betonowym do rzeki Zagożdżonki, a jego budowa zostanie zapoczątkowana od strony ww. wylotu.

Planowany rurociąg będzie przebiegać w pasach istniejących dróg wewnętrznych, publicznych o nawierzchni bitumicznej i gruntowej oraz na terenach działalności gospodarczej.

Roboty budowlane związane z budową wylotu realizowane będą z „ładu” - ze strefy brzegowej. Prace wykonywane w skarpie oraz korycie rzeki zostaną przeprowadzone z uwzględnieniem zapewnienia ciągłego przepływu wód. Wykonanie projektowanych robót w skarpie oraz korycie rzeki wymaga stanów wody dla około średniego i niskiego przepływu. Stany takie występują w okresie letnim i wczesnojesiennym.

Wylot zostanie wykonany jako prefabrykowany element betonowy (tzw. ścianka czołowa) z kratą z prętów stalowych. W celu zabezpieczenia skarpy oraz dna rzeki przed wymywaniem zaprojektowano umocnienia. Skarpy oraz dno rzeki należy umocnić na długości 5 m powyżej i poniżej wylotu płytami ażurowymi

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją zastosowana technologia oczyszczania ścieków, będzie gwarantować uzyskanie ładunku zanieczyszczeń kierowanych do wód, spełniającego obecnie obowiązujące w prawodawstwie wymagania.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie w obszarze specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Ostoja Kozienicka PLB140013 oraz w odległości około 1,5 km od specjalnego obszaru ochrony siedlisk Puszcza Kozienicka PLH140035. Z przedłożonego raportu oś wynika, że na etapie realizacji inwestycji planowana jest wycinka drzew kolidujących z inwestycją. W związku z powyższym, w celu zminimalizowania oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze wprowadzono warunek realizacji inwestycji.

Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, stwierdza się, że zamierzona inwestycja nie będzie znacząco negatywnie wpływać na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000 Ostoja Kozienicka PLB140013 oraz położonego w sąsiedztwie obszaru Puszcza Kozienicka PLH140035. Ponadto, realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu oraz zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu. Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje również znacząco negatywnej zmiany postrzeganej przestrzeni, zawierającej elementy przyrodnicze. Przy zastosowaniu opisanych w raporcie oś rozwiązań technicznych i organizacyjnych, inwestycja nie pogorszy elementów biologicznych jednolitych części wód i nie spowoduje zagrożenia dla ustanowionych celów środowiskowych pozostających w zasięgu jej oddziaływania jednolitych części wód podziemnych i powierzchniowych.

Mając na uwadze skalę, zakres oraz położenie inwestycji stwierdza się, iż powyższe przedsięwzięcie nie wpłynie znacznie negatywnie na etapie realizacji i eksploatacji na środowisko przyrodnicze.

Ze względu na charakter 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.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie 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 przedsięwzięcia i elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływania na środowisko i ustalić warunki jego realizacji;
- 2) ze względu na rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia oraz brak jego powiązania z innymi przedsięwzięciami o podobnym charakterze w chwili obecnej nie istnieje możliwość ponadnormatywnego kumulowania się oddziaływań tego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami zlokalizowanymi poza terenem należącym do Inwestora;
- 3) nie stwierdzono możliwości negatywnego oddziaływania 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.

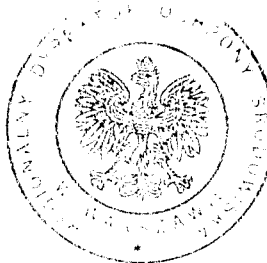
Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

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

**Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy ooś właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony z wyłączeniami wskazanymi w przedmiotowym przepisie. Regionalny Dyrektor na podstawie przedłożonego materiału dowodowego nie może jednoznacznie stwierdzić zgodności lokalizacji przedmiotowego przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.**

#### POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie. Postanowienie, na które nie służy zażalenie, strona może zaskarżyć w ramach decyzji następczej zgodnie z art. 142 k. p. a.



REGIONALNY DYREKTOR  
Ochrony Środowiska w Warszawie

Arkadiusz Siembida

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta Pionki
2. Bartłomiej Baran – pełnomocnik QFG Sp. z o.o.
3. aa.

1000