



Warszawa, dnia 15 stycznia 2018 r.

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE

WOOS-II.4260.117.2017.TM.11

DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. l), art. 84 ust. 1 i ust. 1a oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 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, zwanej dalej „ustawą ooś”), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28 czerwca 2017 r. Gminy Ilów – reprezentowanej przez pełnomocnika Bartłomieja Kozłowskiego – w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie studni głębinowej (obudowy wraz z instalacją do poboru wód), stacji uzdatniania wody z infrastrukturą towarzyszącą i siecią wodociągową magistralną na dz. 113/1 obr. Lubatka, w m. Lubatka,*

- 1) stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko,
- 2) **określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania tego przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, zgodnie z którymi to warunkami należy:**
 - a) prace ziemne prowadzić bez konieczności odwadniania dna wykopów,
 - b) pobór wód na etapie eksploatacji inwestycji prowadzić z ujęcia własnego (studni głębinowej), z czwartorzędowej warstwy wodonośnej, w ramach zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych, o wydajności 28 m³/h i zasięgu leja depresji $R_e = 78,6$ m; prowadzić rejestr zużycia wody,
 - c) ścieki technologiczne ze stacji uzdatniania odprowadzać wewnętrzną siecią kanalizacyjną do szczelnego zbiornika odparowującego; w przypadku przepełnienia ww. zbiornika ścieki wywozić do oczyszczalni ścieków,
 - d) ścieki bytowe na etapie eksploatacji inwestycji odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego; ww. zbiornik systematycznie opróżniać (nie dopuścić do jego przepełnienia) przez uprawnione podmioty, a jego zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków,
 - e) ścieki z chlorowni na etapie eksploatacji inwestycji odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego; ww. zbiornik systematycznie opróżniać (nie dopuścić do jego przepełnienia) przez uprawnione podmioty, a jego zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków,
 - f) zastosować urządzenia umożliwiające pobór wód podziemnych z czwartorzędowej warstwy wodonośnej, w ramach zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych, o wydajności 28 m³/h i zasięgu leja depresji $R_e = 78,6$ m,
 - g) zaprojektować szczelne zbiorniki na wodę uzdatnioną,
 - h) zaprojektować zbiornik odparowujący na ścieki technologiczne,
 - i) zaprojektować szczelny zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe,
 - j) zaprojektować szczelny zbiornik bezodpływowy na ścieki z chlorowni.

Uzasadnienie

W dniu 3 lipca 2017 r. wpłynął do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (zwanego dalej „Regionalnym Dyrektorem”) wniosek Gminy Ilów – reprezentowanej przez pełnomocnika Bartłomieja Kozłowskiego – w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia. Uzupełnienie dokumentacji wpłynęło w dniu 18 lipca 2017 r.

Analiza wniosku wykazała, że wnioskodawcą jest jednostka samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i tym samym potwierdziła – wynikającą z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. 1) ustawy ooś – właściwość Regionalnego Dyrektora.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 68 i 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71).

W dniu 16 sierpnia 2017 r. pismem, znak: WOOS-II.4260.117.2017.TM.3, Regionalny Dyrektor wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Ww. uzupełnienie wpłynęło w dniu 23 sierpnia 2017 r.

Regionalny Dyrektor uzyskał opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sochaczewie (zwanego dalej „PPIS”) z dnia 25 września 2017 r., znak: ZNS.712.2.189.2017.AM, stwierdzającą brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor wydał postanowienie znak: WOOS-II.4260.117.2017.TM.6 z dnia 16 października 2017 r., którym odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b) i c) ustawy ooś.

W ramach postępowania zmierzającego do wydania niniejszej decyzji stwierdzającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz określającej 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 rozpatrzył zebrany w sprawie materiał dowodowy pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i uwzględniając łącznie te uwarunkowania – wymieniane w art. 63 ust. 1 ustawy ooś – poddał analizie:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Przedmiotowa inwestycja, obejmująca budowę stacji uzdatniania wody w miejscowości Lubatka wraz z infrastrukturą towarzyszącą niezbędną do funkcjonowania ww. obiektu, polegać będzie na:

- budowie obudowy studni wraz z uzbrojeniem istniejącego otworu studziennego w pompę, orurowanie i niezbędną armaturę urządzeń pomiarowych i energetyczno-sterowniczych,
- budowie zewnętrznych zbiorników na wodę uzdatnioną (2 szt. o objętości 100 m³ każdy),
- wykonaniu budynku technologicznego stacji uzdatniania wody na terenie przedmiotowej działki wraz z niezbędnymi urządzeniami i instalacjami niezbędnymi do prawidłowego funkcjonowania układu uzdatniania i transportu wody,
- budowie układu komunikacyjnego na terenie obiektu stacji uzdatniania wody wraz ze zjazdem z drogi publicznej,
- budowie obiektów i instalacji technologicznych obróbki i podczyszczania ścieków technologicznych wraz z wylotem kanalizacji technologicznej do szczelnego zbiornika odparowującego na ścieki technologiczne,
- budowie zbiorników bezodpływowych na ścieki sanitarne i ścieki z chlorowni,

- budowie instalacji wewnętrznych w projektowanym budynku technologicznym,
- budowie zewnętrznych przewodów technologicznych i elektroenergetycznych niezbędnych dla funkcjonowania obiektu stacji uzdatniania wody wraz z przewodem wodociągowym łączącym stację uzdatniania wody z istniejącą gminną rozdzielczą siecią wodociągową.

Projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na działce nr ewid. 113/1 położonej w miejscowości Lubatka. Teren inwestycji nie jest objęty planem zagospodarowania przestrzennego gminy Iłów.

Projektowana stacja uzdatniania wody będzie uzdatniać wodę w następujących procesach technologicznych: aeracja, filtracja, dezynfekcja podchlorynem sodu. Ww. procesy realizowane będą za pomocą urządzeń usytuowanych w budynku stacji uzdatniania wody. Po uzdatnieniu woda transportowana będzie do zbiorników wyrównawczych usytuowanych na terenie obiektu. Sieci kanalizacyjne wykonane zostaną z atestowanych rur z tworzywa o długości ok. 80 mb. Sieci wodociągowe z rur PEHD – łączonych przez zgrzewanie elektrooporowe – o długości ok. 120 mb. Obiekt po rozbudowie i przebudowie będzie dostarczał wodę uzdatnioną do gminnej sieci wodociągowej za pomocą nowo wybudowanego odcinka sieci usytuowanego na działce ew. nr 113/1. Pompa ze studni głębinowej będzie pobierała wodę w ilości ok. 28,00 m³/h, która nie przekracza zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia wynoszących 65,00 m³/h.

Zgodnie z dokumentacją hydrogeologiczną ujęcia zatwierdzoną przez starostę sochaczewskiego w granicach oddziaływania studni nie ma innych czynnych ujęć wód podziemnych na które przedsięwzięcie mogłoby wywierać negatywny wpływ.

W ramach inwestycji nie będzie konieczności wycinania drzew i krzewów.

Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane powierzchniowo i zagospodarowane w granicach terenu objętego wnioskiem.

- b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

W rejonie przedmiotowego przedsięwzięcia nie są planowane inne inwestycje, poza rozwojem zabudowy mieszkaniowej, których oddziaływanie mogłoby się kumulować z oddziaływaniami planowanego przedsięwzięcia.

Oddziaływania skumulowane dotyczyć będą emisji substancji do powietrza oraz emisji hałasu. Emisje

do powietrza będą pochodzić z ruchu pojazdów planowanej budowy i ze spalania paliw w okresie grzewczym w domach jednorodzinnych. Ze względu na niewielki lokalny ruch pojazdów oraz niewielką moc źródeł emisji w domach jednorodzinnych oddziaływanie na jakość powietrza nie będzie znaczące.

- c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie przyczyni się w istotny sposób do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu.

Funkcjonowanie układu do transportu wody nie będzie wiązało się z wykorzystaniem surowców, materiałów oraz paliw. Ilość wody zużywanej dla potrzeb operacji technologicznych stacji uzdatniania wody wynosić będzie maksymalnie 10,0 m³/d.

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną podczas funkcjonowania obiektu wynosi ok. 45 kW. Nie przewiduje się wykorzystywania energii cieplnej i gazowej.

Na etapie realizacji inwestycji nie przewiduje się wykorzystania energii elektrycznej, cieplnej i gazowej. Prognozuje się zużycie ok. 2 ton ropy na potrzeby funkcjonowania maszyn i urządzeń na terenie budowy. Wykorzystanie wody na etapie realizacji inwestycji będzie wynosić ok. 400 m³.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Realizacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z emisją ścieków. Ścieki sanitarne oraz ścieki z chlorowni gromadzone będą w projektowanych szczelnych zbiornikach bezodpływowych. Zbiornik na ścieki z chlorowni posiadać będzie wystarczającą objętość do przejęcia zapasu podchlorynu sodu z instalacji w budynku technologicznym stacji uzdatniania wody. W przypadku zapelnienia zbiornika na ścieki z chlorowni będzie on opróżniany przez specjalistyczną jednostkę posiadającą stosowne zezwolenia. Z projektowanej stacji uzdatniania wody ścieki pochodzące z płukania filtrów po oczyszczeniu w odstojniku popłuczyn odprowadzone zostaną do projektowanego szczelnego zbiornika odparowującego. Średni odpływ ścieków technologicznych nie przekroczy ilości ok. 3,0 m³/d.

Zaplecze materiałowo-sprzętowe zostanie zabezpieczone w sposób uniemożliwiający przedostanie się szkodliwych związków do środowiska gruntowo-wodnego. Karta informacyjna przedsięwzięcia zaleca stosowanie materiałów budowlanych odpornych na wypłukiwanie substancji, które mogą spowodować zanieczyszczenie wód podziemnych i powierzchniowych.

Prace budowlane będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej, w oparciu o opracowany harmonogram, a emitowany hałas będzie przejściowy i po zakończeniu realizacji inwestycji nie będzie występował. Do urządzeń, które mogą stanowić źródła hałasu na etapie eksploatacji będą należeć pompy głębinowe – zlokalizowane pod ziemią w studniach głębinowych – oraz zestawy pomp technologicznych w budynku. Najbliższe tereny objęte ochroną akustyczną położone są w odległości 150-160 m od obiektu stacji uzdatniania wody. Z uwagi na usytuowanie ww. urządzeń w znacznej odległości od budynków mieszkalnych, zastosowanie cichobieżnych silników pomp stacjonarnych w budynku technologicznym, izolację akustyczną w postaci ścian zewnętrznych budynku technologicznego dla pracujących pomp i agregatu prądotwórczego, pracę pomp głębinowych naturalnie izolowanych zwierciadłem wody i warstwą gruntu, nie nastąpi negatywne oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na budynki mieszkalne w zakresie emisji hałasu. Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia w zakresie emisji hałasu nie będzie wykraczało poza budynek technologiczny stacji wodociągowej, który w całości zlokalizowany jest na terenie inwestycyjnym.

Celem ograniczenia ujemnego wpływu prac budowlanych na otoczenie – w zakresie pylenia i uciążliwości akustycznych – do realizacji robót zastosowane będą nowoczesne maszyny i urządzenia o niskiej emisji hałasu do środowiska oraz w dobrym stanie technicznym. W celu ograniczenia emisji substancji do powietrza eliminowana będzie praca maszyn i urządzeń na biegu jałowym.

Roboty ziemne prowadzone będą w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu, gdyż teren będzie zabezpieczony przed możliwością przyspieszonego odpływu wód, w szczególności w czasie ulewnych opadów.

Sposób odprowadzania wód opadowych i roztopowych z analizowanego terenu nie będzie oddziaływał na środowisko gruntowo-wodne, w tym na wody podziemne.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych czy budowlanych.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

Podstawowym źródłem odpadów wytwarzanych na etapie budowy będą roboty ziemne oraz konstrukcyjno-budowlane, a także eksploatacja maszyn i urządzeń budowlanych.

W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia powstawać będą głównie odpady budowlane z grupy 17 tj. odpady z budowy (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)

– w ilości ok. 2000 kg oraz odpady z grupy 15 tj. odpady opakowaniowe, sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach – w ilości ok. 500 kg. Odpady zbierane będą selektywnie, magazynowane w przystosowanych do tego pojemnikach lub tymczasowych punktach magazynowania oraz systematycznie wywożone przez podmioty posiadające stosowne zezwolenia.

W trakcie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia powstawać będą głównie odpady z grupy 19 tj. odpady z uzdatniania wody pitnej. Z uwagi na doraźną dezynfekcję podchlorynem sodu odpady płynne w postaci ścieków z chlorowni magazynowane będą w projektowanym szczelnym zbiorniku bezodpływowym zlokalizowanym na terenie obiektu stacji uzdatniania wody.

Zbiornik na ścieki z chlorowni posiadać będzie wystarczającą objętość do przejęcia zapasu podchlorynu sodu z instalacji w budynku technologicznym stacji uzdatniania wody. W przypadku zapełnienia zbiornika na ścieki z chlorowni będzie on opróżniany przez specjalistyczną jednostkę posiadającą stosowne zezwolenia.

Ilość osadów z sedimentacji wód popłucznych w odstojniku popłuczyn określa się na poziomie 1,0 m³/rok. Osady nieorganiczne z sedimentacji wód popłucznych będą okresowo wywożone pojazdami asenizacyjnymi przez podmioty posiadające stosowne zezwolenia.

Gospodarka odpadami będzie prowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzi.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek:

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w zasięgu oddziaływania inwestycji nie znajdują się obszary wodno-błotne oraz inne tereny o płytkim zaleganiu wód podziemnych. W rejonie oddziaływania inwestycji nie występują siedliska łęgowe.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest poza obszarami góorskimi i leśnymi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest poza obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Według informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia teren przewidziany pod inwestycję stanowi grunt rolny (łąka). W ramach inwestycji nie będzie konieczności wycinania drzew i krzewów.

Inwestycja znajduje się poza obszarami objętymi ochroną na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, ze zm.) oraz poza granicami korytarzy ekologicznych.

Najbliżej położone obszary Natura 2000 względem planowanej inwestycji to:

- Kampinoska Dolina Wisły PLH140029 (ok. 2,8 km),
- Dolina Środkowej Wisły PLB140004 (ok. 5,8 km).

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia brak jest informacji na temat siedlisk łągowych. Inwestycja zostanie zrealizowana na terenie przekształconym antropogenicznie. W związku z powyższym nie dojdzie do zachwiania różnorodności biologicznej.

- f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby na terenie realizacji inwestycji występowały obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

- g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby przedmiotowa inwestycja znajdowała się w kolizji z obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

- h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Hów wynosi 48 os./km².

- i) obszary przylegające do jezior:

W miejscu realizacji przedsięwzięcia nie występują jeziora.

- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

W miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują uzdrowiska ani obszary ochrony uzdrowiskowej.

- k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Na podstawie przedłożonej dokumentacji można stwierdzić, iż przedmiotowa inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na jednolite części wód powierzchniowych i podziemnych, w obrębie których będzie zlokalizowana, jak i nie będzie stwarzała zagrożeń dla obowiązujących dla nich celów środowiskowych.

Dane zwarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazują, że planowana inwestycja znajduje się w regionie wodnym Środkowej Wisły, w dorzeczu i zlewni rzeki Wisły, w granicach jednolitej części wód powierzchniowych „Jeżówka” (RW200017273129) oraz jednolitej części wód podziemnych (PLGW200047).

3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś, wynikające z:

- a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

- b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na charakter inwestycji i jej lokalizację nie wystąpią oddziaływania transgraniczne.

- c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzają brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

- d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego otoczenia inwestycji.

- e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i odwracalne. Eksploatacja przedsięwzięcia nie wpłynie na pogorszenie aktualnego stanu środowiska na przedmiotowym terenie.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem: Oddziaływania planowanego zamierzenia inwestycyjnego nie będą podlegały kumulacji z oddziaływaniami innych przedsięwzięć w stopniu powodującym zwiększenie lokalnych uciążliwości związanych z antropopresją.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

Zaplanowana przez inwestora organizacja i technologia robót budowlanych oraz jakość przewidzianych do wykorzystania materiałów maksymalnie ograniczają prognozowane oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor prowadząc postępowanie zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Stosownie do art. 21 ust. 2 pkt 8 i 9 ustawy o ośd dane o wniosku o wydanie decyzji, postanowieniu nienakładającym obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i o niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku i jego ochronie.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów względem uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 ustawy o ośd, uwzględniając zapisy zawarte w opinii PPIS oraz biorąc pod uwagę rodzaj, charakter i lokalizację planowanego przedsięwzięcia Regionalny Dyrektor stwierdził, że planowana inwestycja nie spowoduje negatywnego oddziaływania na środowisko.

Po analizie przedłożonych dokumentów i biorąc pod uwagę powyższe postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji stronie służy prawo wniesienia odwołania, za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

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 instancyjnej, strona nie może złożyć w tej sprawie również skargi do sądu administracyjnego.



REGIONALNY DYREKTOR
Ochrony Środowiska w Warszawie

Arkadiusz Siembida

REGIONALNA DYREKCJA
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Warszawie
ul. Henryka Sienkiewicza 3
00-015 Warszawa

Decyzja niniejsza jest ostateczna

Data 16.02.2018 podpis H. Piomin...

Arkadiusz Piomin

Niniejsza decyzja stała się
ostateczna i prawomocna
z dniem 08.02.2018v.

Załącznik:

- charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Gmina Hów reprezentowana przez Pana Bartłomieja Kozłowskiego,
KOMAR Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c.
J., B., K. Kozłowski
ul. Północna 27/29 p. 111
91-420 Łódź,
2. Pani Anna Zakrzewska,
3. Pani Iwona Błaszczak,
4. Pan Mariusz Racki,
5. Pani Marzena Racka,
6. Pani Aleksandra Domańska,
7. a/a.

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie, ul. Traugutta 18, 96-500 Sochaczew.

Warszawa, dnia 15 stycznia 2018 r.



REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE

WOŚ-II.4260.117.2017.TM.11

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 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.).

Projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na działce nr ewid. 113/1 położonej w miejscowości Lubatka. Teren inwestycji nie jest objęty planem zagospodarowania przestrzennego gminy Iłów.

Przedmiotowa inwestycja, obejmująca budowę stacji uzdatniania wody w miejscowości Lubatka wraz z infrastrukturą towarzyszącą niezbędną do funkcjonowania ww. obiektu, polegać będzie na:

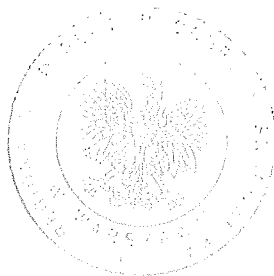
- budowie obudowy studni wraz z uzbrojeniem istniejącego otworu studziennego w pompę, orurowanie i niezbędną armaturę urządzeń pomiarowych i energetyczno-sterowniczych,
- budowie zewnętrznych zbiorników na wodę uzdatnioną (2 szt. o objętości 100 m³ każdy),
- wykonaniu budynku technologicznego stacji uzdatniania wody na terenie przedmiotowej działki wraz z niezbędnymi urządzeniami i instalacjami niezbędnymi do prawidłowego funkcjonowania układu uzdatniania i transportu wody,
- budowie układu komunikacyjnego na terenie obiektu stacji uzdatniania wody wraz ze zjazdem z drogi publicznej,
- budowie obiektów i instalacji technologicznych obróbki i podczyszczania ścieków technologicznych wraz z wylotem kanalizacji technologicznej do szczelnego zbiornika odparowującego na ścieki technologiczne,
- budowie zbiorników bezodpływowych na ścieki sanitarne i ścieki z chlorowni,
- budowie instalacji wewnętrznych w projektowanym budynku technologicznym,
- budowie zewnętrznych przewodów technologicznych i elektroenergetycznych niezbędnych dla funkcjonowania obiektu stacji uzdatniania wody wraz z przewodem wodociągowym łączącym stację uzdatniania wody z istniejącą gminną rozdzielczą siecią wodociągową.

Projektowana stacja uzdatniania wody będzie uzdatniać wodę w następujących procesach technologicznych: aeracja, filtracja, dezynfekcja podchlorynem sodu. Ww. procesy realizowane będą za pomocą urządzeń usytuowanych w budynku stacji uzdatniania wody. Po uzdatnieniu woda transportowana będzie do zbiorników wyrównawczych usytuowanych na terenie obiektu. Sieci kanalizacyjne wykonane zostaną z atestowanych rur z tworzywa o długości ok. 80 mb. Sieci wodociągowe z rur PEHD – łączonych przez zgrzewanie elektrooporowe – o długości ok. 120 mb. Obiekt po rozbudowie i przebudowie będzie dostarczał wodę uzdatnioną do gminnej sieci wodociągowej za pomocą nowo wybudowanego odcinka sieci usytuowanego na działce ew. nr 113/1. Pompa ze studni głębinowej będzie pobierała wodę w ilości ok. 28,00 m³/h, która nie przekracza zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia wynoszących 65,00 m³/h.

Inwestycja znajduje się poza obszarami objętymi ochroną na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, ze zm.) oraz poza granicami korytarzy ekologicznych.

Najbliżej położone obszary Natura 2000 względem planowanej inwestycji to:

- Kampinowska Dolina Wisły PLH140029 (ok. 2,8 km),
- Dolina Środkowej Wisły PLB140004 (ok. 5,8 km).



REGIONALNY DYREKTOR
Ochrony Środowiska w Warszawie

A. Kubiś
Arkadiusz Kubiś