

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 63 ust. 2, art. 70 ust 1 i 2, art. 71 ust. 1 i ust.2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 i art. 84 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 2013 r. poz.1235 z późn.zm.), § 3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz.U.Nr 213, poz.1397 ze zm.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r - *Kodeks postępowania administracyjnego* (j.t. Dz. U. z 2013 r. poz.267 z późn.zm.) po rozpatrzeniu wniosku Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie, ul.Ksawerów 8, 02-656 Warszawa o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację zadania inwestycyjnego pn „Modernizacja pompowni Arciechów gm. Łów”.

ustalam

I. Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia polegającego na:

modernizacji pompowni Arciechów na terenie działek o numerach ewidencyjnych-20,56,57,58/4,58/3,68,151 w obrębie Łady, gmina Łów, powiat sochaczewski.

II. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

III. Określam warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę informacje zawarte w art. 63 ust. 1 cyt. ustawy z dnia 3 października 2008r.:

Rodzaj przedsięwzięcia, skala przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na modernizacji pompowni Arciechów na terenie działek o numerach ewidencyjnych-20,56,57,58/4,58/3,68,151 w obrębie Łady, gmina Łów, powiat sochaczewski. Zadaniem pompowni jest odprowadzanie wód powierzchniowych i infiltracyjnych ze zlewni cieków wodnych kanału „H” i rzeki Jeżówki oraz zabezpieczenia przeciwpowodziowego części doliny Łowsko-Dobrzykowskiej. Przedmiotowa pompownia jest pompownią melioracyjną, pełniącą funkcję przeciwpowodziową w okresie wezbrań. Pompownia ma również za zadanie w okresie wegetacji utrzymać z zlewni właściwy poziom wody gruntowej dostosowując go do potrzeb rolnictwa. Poza tym okresem pompownia pozwala na utrzymanie poziomu zwierciadła na poziomie nie zagrażającym infrastrukturze doliny.Przedmiotowa pompownia pełni również funkcję przeciwpowodziową podczas wysokich stanów wody w rzece Wiśle i w okresach wzmożonych opadów atmosferycznych. Pompownia Arciechów składa się z dwóch pompowni usytuowanych w jednym budynku-pompownia „Dolna”-odprowadzająca wody ze zlewni Kanału „H” oraz pompownia „Górna” odprowadzająca wody ze zlewni rzeki Jeżówki.

Planowany remont pompowni dotyczy:

a) części budowlanej: likwidacja pęknięcia stropu komory zrzutowej wraz z uszczelnieniem na ciśnienie słupa wody min. 7 m, termoizolację budynku (wraz z tynkami i malowaniem), termoizolację dachu wraz z położeniem nowego pokrycia dachowego, wymiana rynien oraz rur spustowych, wykonanie obróbek blacharskich i skucie gzymsów, demontaż paneli ściennych w dyżurce oraz pomieszczeniu przeciwwietrznym, malowanie ścian wewnętrznych, położenie płytek podłogowych w pomieszczeniach socjalnych, położenie płytek ściennych w hali silników oraz w

dyżurce i pomieszczeniach socjalnych, malowanie podłogi hali pomp środkami chemoutwardzalnymi, wymiana armatury sanitarnej w łazience, wymiana drzwi wewnętrznych i zewnętrznych, malowanie konstrukcji stalowych, wymiana wentylatorów ściennych, wymiana ogrodzenia wraz z bramą wjazdową i furtką, naprawa nawierzchni drogi wewnętrznej i placu manewrowego, wykonanie w hali pompowni antresoli w celu przeniesienia szaf sterowniczych powyżej poziomu zalewu wodami powodziowymi ponad poziom wody Qp1%, malowanie elewacji trafostacji, położenie pokrycia dachowego na trafostacji (papa termogrzewalna), naprawa powierzchni betonowych wlotów do komór czerpnych oraz komory czerpnej ujęć: z kanału H i Rzeki Jeżówki, montaż konstrukcji czyszczarek krat wlotowych w pompowni Arciechów od strony ujęć „Kanału H” i „Rzeki Jeżówki”.

b) części elektrycznej: demontaż rozdzielnic i zainstalowanie nowych kompletnych rozdzielnic (NN) wyposażonych w elementy - sterowania pracą pomp, przemiennikami częstotliwości (falowniki), elektronicznego systemu monitorowania pracy pompowni, sterowania armaturą pomp oraz automatyki dla pomp P1, P2, P3, P4 rozdzielnic potrzeb własnych oraz baterii kondensatorów (BK), instalacja w/w rozdzielnic na antresoli powyżej poziomu wody o prawdopodobieństwie wystąpienia 1 %, przystosowanie istniejącego zasilania (linie kablowe n.n.) do nowych warunków (wymiana kabli od trafostacji do pompowni), wymiana instalacji elektrycznych, siłowych i sterowniczych, wymiana instalacji oświetlenia wewnętrznego i zewnętrznego typu LED, wymiana instalacji ogrzewania elektrycznego, wykonanie instalacji monitoringu wizyjnego CCTV, wykonanie monitoringu obiektu w systemie video-9 kamer+centrala+komputer, wykonanie elektronicznego systemu monitorowania pracy pompowni oraz elektronicznego odczytu stanów na rzece Wiśle oraz zbiorniku wyrównawczym, okablowanie – wykonanie przyłącza kablowego od pompowni do czujników na zbiorniku wyrównawczym i wylocie przepustu wałowego, montaż na wlocie i wylocie przepustu wałowego, urządzeń do zdalnego przekazu informacji i sterowania, zasilanie napędów czyszczarek krat wlotowych w pompowni od strony ujęć „Kanału H” oraz „Rzeki Jeżówki”.

c) części technologicznej: zamontowanie elektrycznego napędu do podnoszenia zasuw przepustu wałowego na rzece Jeżówka z wykonaniem przyłącza kablowego od pompowni do wlotu przepustu wałowego, wymianę czterech pomp na pompy zatapialne o podobnych parametrach wraz z dostosowaniem armatury do montażu pomp zatapialnych, wymianę zasuw kołnierзовych z napędem elektrycznym, wymianę kompensatorów, przyłącze wodociągowe z sieci gminnej do budynku pompowni, wymiana pompy hydroforowej, zainstalowanie czyszczarek krat wlotowych pompowni od strony ujęć „kanału H” i „Rzeki Jeżówki”.

Istniejące pompy wyposażone są w silniki usytuowane w części nadziemnej budynku pompowni, w hali pomp. Agregaty pompowe zastąpione będą nowymi pompami zatapialnymi osadzonymi w stalowych zamkniętych i szczelnych szybach rurowych. Wydajność maksymalna pompowni wynosi $12,2 \text{ m}^3/\text{s}$, a średnioroczna ilość przepompowywanej wody wynosi ok. $3,80 \text{ mln m}^3/\text{rok}$.

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia w wyniku realizacji inwestycji wydatek przedmiotowej nie ulegnie zmianie.

Usytuowanie przedsięwzięcia:

Pompownia Arciechów zlokalizowana jest na lewym brzegu rzeki Wisły w km 595+200 przy ujściu rzeki Jeżówki, na gruntach o numerach ewidencyjnych 20,56,57,58/4,68,151,58/3 obręb Łady, gm. Iłów, powiat sochaczewski.

Warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

- a) roboty budowlane z zastosowaniem sprzętu i maszyn roboczych należy prowadzić z należytą starannością, nie dopuszczając do zanieczyszczenia gruntu i wód gruntowych oraz podziemnych przez niekontrolowane wycieki produktów ropopochodnych (paliw, olejów),

- b) w toku budowy należy zapewnić właściwą organizację robót z zastosowaniem sprawnego sprzętu m. in. o możliwie niskiej hałaśliwości i niskiej emisji spalin,
- c) odpady wytwarzane w trakcie realizacji inwestycji należy gromadzić i magazynować z zachowaniem ich segregacji, a następnie postępować z nimi zgodnie z zasadami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz. U. z 2007r. Nr 39, poz. 251 ze zmianami)
- d) po zakończeniu prac budowlanych teren budowy oczyścić z wszelkich zalegających zanieczyszczeń i odpadów.

Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

1. Inwestycję należy wykonać i eksploatować zapewniając spełnienie wymagań dotyczących poszanowania występujących w obszarze oddziaływania obiektu uzasadnionych interesów osób trzecich.
2. Należy przyjąć technologię i urządzenia techniczne przyjazne środowisku a w szczególności ograniczające lub eliminujące wpływ obiektu na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
3. Standardy jakości środowiska poza terenem, który obejmuje przedsięwzięcie, winny być dotrzymane a uciążliwość przedsięwzięcia winna zamknąć się w granicach tego terenu.

Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii:

- w trakcie realizacji inwestycji, w celu zapobieżenia awariom i zminimalizowania ich skutków, inwestor winien w trakcie wykonywania prac wykorzystywać materiały opatrzone atestem.

Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:

- nie dotyczy.

Wymogi w sprawie stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:

- nie zachodzi potrzeba wyznaczenia obszaru ograniczonego użytkowania, ponieważ dotrzymane będą standardy jakości środowiska poza terenem, na którym realizowana będzie przedmiotowa inwestycja.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 22.05.2015 r. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie, Ksawerów 8, 02-656 Warszawa wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację zadania inwestycyjnego pn „Modernizacja pompowni Arciechów gm. Iłów”. Rozpatrując zebrany materiał dowodowy, Wójt Gminy Iłów w związku z art. 63, ust. 1 ustawy ooś, uwzględnił łącznie uwarunkowania:

1) Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnej proporcji

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu remontu pompowni melioracyjnej, która ma za zadanie odprowadzanie wód powierzchniowych i infiltracyjnych ze zlewni cieków wodnych

kanalu H i Rzeki Jeżówki oraz zabezpieczenia przeciwpowodziowego Doliny Iłowsko-Dobrzykowskiej.

Podstawowe parametry eksploatacyjne pompowni wynoszą:

-powierzchnia zlewni cieków z których woda okresowo odprowadzana jest do Wisły przez pompownię - 21 385 ha;

-moc zainstalowana - 698,5 kW;

-max.wysokość podnoszenia 7 m;

-max. wydajność pompowni 12,2 m³/s ;

-6 szt.pomp w tym : 2x 0,6 m³/s, 2x 2,5 m³/s, 2x 3 m³/s;

-typ pomp- 2 szt. WFP PR-24, 2 szt. WFP12-P-17-S, 2 szt. WFP 120-P-23 ;

-średnioroczny czas pracy pompowni – 1 106 godz./rok;

-średnioroczna ilość przepompowywanej wody ok. 3,80 mln m³/rok.

W chwili obecnej pompownia po wieloletniej eksploatacji jest awaryjna oraz przestarzała technologicznie. Zniszczeniu uległy min. pompy, armatury, instalacja elektryczna oraz konstrukcje budowlane. Powstałe pęknięcie stropu na doku komory zrzutowej spowodowało rozszczelnienie konstrukcji.

W ramach inwestycji wykonany zostanie remont pompowni dotyczący:

a) części budowlanej - budynku stacji pomp i budynku trafostacji;

b)części technologicznej - wymiana pomp, układu sterowania i automatyki, zainstalowanie monitoringu układu pracy pomp oraz monitoringu stanów wody rzeki Wisły i w zbiorniku wyrównawczym, montaż napędów elektrycznych zasuw na przepuszcze wałowym;

c) części elektrycznej-wymiana instalacji elektrycznych wewnętrznych;

d) zagospodarowania terenu - wymiana i naprawa ogrodzenia, remont dróg wewnętrznych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie ma charakter lokalny, wokół terenu inwestycyjnego znajdują się głównie pastwiska i grunty orne oraz zabudowa zagrodowa. Najbliższe zabudowania znajdują się ok. 120 m od planowanego przedsięwzięcia.

Z przedstawionej dokumentacji wynika, że nie przewiduję się wycinki drzew oraz krzewów.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:

Z uwagi na powiązanie planowanego przedsięwzięcia z istniejącą infrastrukturą pompowni może wystąpić kumulacja ich oddziaływań. Jednakże przyjęte rozwiązania technologiczne zapewnią, że standardy jakości środowiska zostaną dotrzymane.

c) wykorzystywania zasobów naturalnych: surowców, paliw i energii:

Na etapie realizacji inwestycji wystąpi zapotrzebowanie na wodę, energię, paliwo(oleje i benzyny), energię elektryczną oraz materiały budowlane.

Wszystkie użyte do budowy materiały, paliwa i energia będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

d) emisji i występowanie innych uciążliwości:

W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji pyłowych i gazowych do powietrza oraz emisja hałasu, pochodząca z eksploatacji urządzeń i i maszyn budowlanych oraz środków transportu. Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Prace budowlane będą wykonywane jedynie w porze dnia. Zgodnie z

przedłożoną dokumentacją, podczas prac realizacyjnych zostaną podjęte działania mające na celu zabezpieczenie środowiska. Powstające podczas prowadzenia prac odpady będą selektywnie gromadzone w kontenerach zlokalizowanych na placach budowy następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Gleba powstała przy wykopach zostanie na terenie inwestycyjnym.

Poziom wód gruntowych na terenie planowanej inwestycji występuje na głębokości ok. 2,0-3,5 m p.p.t., wykopy pod planowane przyłącze wodociągowe oraz kable energetyczne wykopane zostaną na głębokości ok. 0,9-1,5 m p.p.t. w związku z tym realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie wymagała prowadzenia prac odwodnieniowych.

W czasie robót związanych z wymianą pomp oraz armatury pompownia będzie wyłączona z eksploatacji. Dopływ wody do komory czerpnej odcięty będzie poprzez wykonanie na wlotach do komór czerpnych tymczasowych grodzy z worków wypełnionych piaskiem, a wyłączone pompy zastąpione będą przez tymczasowe pompy z napędem elektrycznym. Na międzywale zainstalowany zostanie wylot przepustu wałowego nr 2 czujnika monitorującego poziomy wód Wisły na betonowej konstrukcji, bez ingerencji w koryto rzeki.

Realizacja inwestycji nie spowoduje naruszenia starorzeczy i oczek wodnych, zbiorników wodnych koryta Kanału H i rzeki Jeżówki.

W trakcie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza oraz emisja hałasu. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją emisja hałasu może być krótkotrwale zwiększona w czasie trwania robót jednakże po tym okresie w celu minimalizacji emisji hałasu do powietrza planowane pompy oraz silniki będą schowane w stalowych szybach rurowych zamkniętych szczelnymi klapami. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia woda do celów sanitarnych pobierana będzie z sieci wodociągowej, natomiast do celów technologicznych będzie pobierana z kanału. Ścieki bytowe gromadzone będą w istniejącym szczelnym zbiorniku bezodpływowym.

Według Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia planowane przedsięwzięcie wymienione zostało w załączniku nr 2 na liście nr 1 do MasterPlanu dla obszaru dorzecza Wisły jako inwestycja, która nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszają stanu wód.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją planowana inwestycja zlokalizowana jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 47 oraz w jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie Jeżówka, o kodzie PLRW200017273129, która otrzymała status naturalnej części wód i została zakwalifikowana jako potok nizinny piaszczysty (17). Stan ogólny ww. JCWP oceniono jako zły, niezagrożony osiągnięciem celów środowiskowych. Stan ilościowy i chemiczny ww. JCWPd oceniono jako dobry. JCWPd jest zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla ww. JCWPd ustalono derogacje 4(5)-1 ze względu na brak możliwości technicznych ograniczenia niekorzystnego wpływu na stan części wód podziemnych. Biorąc pod uwagę powyższe planowana inwestycja nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:

Planowane przedsięwzięcie nie należy do inwestycji, które mogłoby być potencjalnym źródłem poważnej awarii związanej z zastosowaniem odpowiedniej technologii.

2) Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym 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 oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych:

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją na terenie inwestycji poziom wód gruntowych występuje na

głębokości ok. 2,0- 3,5 m p.p.t., natomiast wykopy pod planowane przyłącze wodociągowe oraz kable energetyczne wykonane zostaną na głębokości ok. 0,9-1,5 m p.p.t. Ze względu na powyższe przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie wymagało prowadzenia prac odwodnieniowych.

b) obszary wybrzeży:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami góorskimi i leśnymi.

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

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

e) 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:

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Kampinoska Dolina Wisły PLH140029 oraz Nadwiślańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, ustanowionego Rozporządzeniem Wojewody Mazowieckiego z dnia 27 lipca 2006 r. w sprawie Nadwiślańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu położonego na terenie powiatów płońskiego, plockiego i sochaczewskiego (Dz.Urz.Woj. Maz. Nr.157, poz. 6151, ze zm.). Rozporządzenie to określa szereg zakazów, w tym zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. w myśl art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy z dn. 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. Z 2013 r, poz. 627, ze zm.), zakazy nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego. W/w przedsięwzięcie należy do inwestycji celów publicznych zgodnie z art. 6 pkt 4 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2015 r. Poz. 782).

Planowana inwestycja graniczy bezpośrednio od strony północnej z obszarem specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Wisły PLB140004 oraz otuliną rezerwatu przyrody Kępa Rakowska. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją planowane przedsięwzięcie na etapie realizacji inwestycji oraz na etapie jej funkcjonowania nie będzie powodowało pośredniego oraz bezpośredniego negatywnego wpływu na przedmioty ochrony w/w rezerwatu.

W ramach przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew. Na obszarze inwestycji oraz w zasięgu jej oddziaływanie nie stwierdzono stanowisk gatunków dziko występujących porostów i grzybów i roślin objętych ochroną prawną.

Zakres potencjalnego oddziaływania prac realizacyjnych ograniczony jest do obszaru pompowni Arciechów. Realizacja oraz funkcjonowanie pompowni nie zagraża właściwemu stanowi gatunków, siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony w obszarze Kampinoska Dolina Wisły PLH140029, Dolina Środkowej Wisły PLB140004 oraz pozostałych form ochrony przyrody. Modernizacja pompowni nie spowoduje naruszenia złego funkcjonowania korytarza ekologicznego o zasięgu lokalnym, regionalnym, krajowym, wspólnotowym. Nie nastąpi również ingerencja w ciągłość cieku, nie powstanie bariera „fizyko-chemiczna” dla trwania korytarza ekologicznego. Zakres korzystania z wód również nie ulegnie zmianie. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie na intergralność i spójność sieci Natura 2000.

Biorąc pod uwagę charakter niniejszego przedsięwzięcia stwierdza się brak znaczącego negatywnego wpływu realizacji inwestycji na przyrodę.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:

Z przedstawionej dokumentacji nie wynika, aby inwestycja była realizowana na obszarach, na

których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

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

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby planowana inwestycja była realizowana na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Ilów wynosi około 49,6 os./km².

i) obszary przylegające do jezior:

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora i inne naturalne zbiorniki wód stojących.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej:

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 wynikające z:

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

Uciążliwość na etapie realizacji inwestycji ograniczona będzie do bezpośredniego sąsiedztwa terenu objętego pracami budowlanymi (będzie to oddziaływanie krótkotrwałe, chwilowe, które ustąpi po zakończeniu robót). Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego eksploatacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj planowej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:

Biorąc pod uwagę charakter i skalę planowanego przedsięwzięcia stwierdza się, że wielkość i złożoność oddziaływania inwestycji nie wpłynie znacząco na stan środowiska.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte we wniosku potwierdzają pewność wystąpienia oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływanie będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego obszaru realizacji spowodowanej emisją hałasu i substancji do powietrza. Z uwagi na skalę i charakter przedsięwzięcia obowiązujące standardy jakości środowiska będą dotrzymane.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływanie powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia mają charakter tymczasowy i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje uciążliwości, które mogłyby znacząco negatywnie wpływać na jakość środowiska.

Planowane przedsięwzięcie zalicza się zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213 poz.1397, ze zm.), tj. przedsięwzięcie „polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust.1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust.1, o ile progi te zostały określone” w związku z § 3 ust. 1 pkt 65 ww.

Rozporządzenia tj. „budowle przeciwpowodziowe, z wyłączeniem przebudowy wałów przeciwpowodziowych polegającej na doszczelnieniu korpusu wałów i ich podłoża, w celu ograniczenia możliwości ich rozmycia i przerwania w czasie przechodzenia wód powodziowych, a także regulacja wód ich kanalizacja rozumiana jako zagospodarowanie wód umożliwiające ich wykorzystanie do celów żeglugowych”.

Dla obszaru na którym realizowane będzie przedsięwzięcie nie ma uchwalonego planu zagospodarowania przestrzennego.

Wójt Gminy w ramach prowadzonego postępowania administracyjnego, zgodnie z art. 64 ustawy z 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 2013 r. poz.1235 z późn.zm.) wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sochaczewie o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko. W toku postępowania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem WOŚ-II.4240.719.2015.MWA z dn. 19.06.2015 r. wezwał do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia, uzupełnienie karty informacyjnej przy piśmie Wójta Gminy Iłów nastąpiło w dniu 02.07.2015 r. W dniu 29.06.2015 r. Pismem ZNS.717.74.2015 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie wydał decyzję nr.5.2015 w której umorzył postępowanie w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia dla w/w inwestycji. Pismem WOŚ-II.4240.719.2015.MWA z dnia 24.07.2015 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wyraził opinię iż dla ww. przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił iż rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213 poz.1397, ze zm.). W związku z nowymi okolicznościami sprawy Wójt Gminy Iłów w dniu 05.08.2015 r. wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sochaczewie z zapytaniem czy podtrzymuje swoje stanowisko w przedmiocie umorzenia postępowania w sprawie. W dniu 18.08.15 r. Pismem ZNS.717.2015.AM Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny podtrzymał swoje dotychczasowe stanowisko zawarte w swojej wcześniejszej decyzji.

Biorąc pod uwagę ww. opinie a także uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ustawy ooś, organ prowadzący postępowanie odstąpił w dniu 20.08.2015 r. od przeprowadzenia procedury oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Prowadząc postępowanie organ nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, biorąc pod uwagę w szczególności następujące okoliczności:

- posiadane na etapie wydawania postanowienia dane na temat przedsięwzięcia i elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływanie na środowisko i ustalić warunki jego realizacji;
- ze względu na rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia oraz jego powiązania z innymi przedsięwzięciami na dzień dzisiejszy nie istnieje możliwość kumulowania się oddziaływań tego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami zlokalizowanymi poza terenem należącym do Inwestora;
- nie wystąpi negatywne oddziaływanie 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.

Po przeprowadzonej analizie przedłożonych materiałów oraz biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania, postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Niniejsza decyzja traci ważność z upływem czterech lat od dnia, w którym stała się ostateczna. Termin ten może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (art. 72 ust. 3, ust. 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko)

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium

Odwoławczego w Warszawie, za pośrednictwem Wójta Gminy Hów,

w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji

Z up. WÓJTA GMINY
Sekretarz Gminy
Przemysław Nowacki

Otrzymują:

1. A/a
2. Wnioskodawca
3. Pozostałe strony postępowania zgodnie z załącznikiem w aktach sprawy.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska ul. Henryka Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie, ul. Traugutta 18, 96-500 Sochaczew.