

GOŚ.6220.04.2021

DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie: art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.), a także na podstawie § 3 ust. 1 pkt 71 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks Postępowania Administracyjnego* (tj. Dz. U. 2021 r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora: Gminy Bolków, ul. Rynek 1, 59-420 Bolków, działającej przez Pełnomocnika Pana Rodryka Świerczok reprezentującego firmę P.P.H.U. Eko-Karat S.C. z siedzibą przy ul. Wolności 8, 58-500 Jelenia Góra

orzekam

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającej na: Budowie magistralnej sieci wodociągowej w związku z opracowywaniem projektu pn. „Budowa ujęcia wody w miejscowości Wierzchosławice dla Gminy Bolków”,**
- II. Określam warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:**

Na etapie realizacji:

- 1) Plac budowy wyposażyć w sorbenty, materiały filtracyjne i tkaniny służące do neutralizowania i usuwania ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.
- 2) Prace ziemne prowadzić w okresie od 1 sierpnia do 31 marca.
- 3) Przed rozpoczęciem prac budowlanych wszystkie drzewa i krzewy nieprzewidziane do wycinki zlokalizowane w obrębie lub w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru robót zabezpieczyć przed uszkodzeniami poprzez odeskowanie ich pni do wysokości nie mniejszej niż 1,5 m od poziomu gruntu (odeskowanie należy przymocować do pnia w sposób niepowodujący okaleczania drzewa).

4) Teren robót oraz powstałe wykopy na bieżąco kontrolować, a stwierdzone w nich zwierzęta (szczególnie płazy) odławiać i przenosić poza obszar robót w miejsce o właściwych warunkach siedliskowych.

III. Ustalam charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jako jej integralną część.

UZASADNIENIE

W dniu 7 czerwca 2021 r. Inwestor: Gmina Bolków, ul. Rynek 1, 59-420 Bolków, działająca przez Pełnomocnika Pana Rodryka Świerczok reprezentującego firmę P.P.H.U. Eko-Karat S.C. z siedzibą przy ul. Wolności 8, 58-500 Jelenia Góra, wystąpił do Burmistrza Bolkowa z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: Budowie magistralnej sieci wodociągowej w związku z opracowywaniem projektu pn. „Budowa ujęcia wody w miejscowości Wierzchosławice dla Gminy Bolków”.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 274 ze zm.), stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Bolkowa.

Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności treści dołączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, sporządzonej w dniu 2 czerwca 2021 r. przez Pana mgr inż. Rodryka Świerczok ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci wodociągowej magistralnej łączącej projektowane ujęcie z istniejącą stacją uzdatniania wody, o całkowitej długości ok. 2763,5 m. Wobec powyższego stwierdzono, że wnioskowane przedsięwzięcie zostało wymienione w § 3 ust. 1 pkt 71 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), tj. przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, a więc dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane. W związku z tym zgodnie z treścią art. 71 ust. 2 ustawy *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 274 ze zm.) wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Burmistrz Bolkowa pismem znak: GOŚ.6220.04.2021 z dnia 14 czerwca 2021 r. zawiadomił Pełnomocnika Inwestora o wszczęciu postępowania. Pozostałe strony o wszczęciu postępowania zostały powiadomione Obwieszczeniem znak: GOŚ.6220.04.2015 z dnia 14 czerwca 2021 r. Jednocześnie poinformowano Strony postępowania o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz składania uwag i wniosków osobiście, przez pełnomocnika lub na piśmie, a także za pomocą poczty elektronicznej.

Zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.) jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, stosuje się przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego. W przedmiotowym postępowaniu krąg stron przekracza 10. Art. 49 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) stanowi, że jeżeli przepis szczególny tak stanowi, zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej. W związku z powyższym o czynnościach organu administracji publicznej w przedmiotowym postępowaniu Strony informowane były obwieszczeniami zamieszczonym na tablicach ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Bolkowie i w Urzędzie Gminy Marciszów, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Bolkowie i w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Marciszów, na tablicach informacyjnych znajdujących się w miejscowościach Wierzchosławice, Domanów i Pastewnik.

W toku prowadzonego postępowania, na podstawie art. 64 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.), organ prowadzący postępowanie administracyjne w dniu 14 czerwca 2021 r. wystąpił pismami do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jaworze i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Legnicy o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,

a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem z dnia 24 czerwca 2021 r. znak: WOOŚ.4220.407.2021.AS.1 wezwał Pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia. Wnioskodawca pismem z dnia 28 czerwca 2021 r. (data wpływu: 5 lipca 2021 r.) przekazał do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz do organu prowadzącego postępowanie wymagane uzupełnienie do Karty informacyjnej przedsięwzięcia. Po przeanalizowaniu zgromadzonego materiału dowodowego Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu w dniu 16 sierpnia 2021 r. wydał opinię znak WOOŚ.4220.407.2021.AS.3 o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazał konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.) na etapie realizacji przedsięwzięcia, tj.:

- 1) Plac budowy wyposażać w sorbenty, materiały filtracyjne i tkaniny służące do neutralizowania i usuwania ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.
- 2) Prace ziemne prowadzić w okresie od 1 sierpnia do 31 marca.
- 3) Przed rozpoczęciem prac budowlanych wszystkie drzewa i krzewy nieprzewidziane do wycinki zlokalizowane w obrębie lub w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru robót zabezpieczyć przed uszkodzeniami poprzez odeskowanie ich pni do wysokości nie mniejszej niż 1,5 m od poziomu gruntu (odeskowanie należy przymocować do pnia w sposób niepowodujący okaleczania drzewa).
- 4) Teren robót oraz powstałe wykopy na bieżąco kontrolować, a stwierdzone w nich zwierzęta (szczególnie płazy) odławiać i przenosić poza obszar robót w miejsce o właściwych warunkach siedliskowych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jaworze postanowieniem z dnia 24 czerwca 2021 r., znak: ZNS-PS-601-5-33-2039/21 wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na: Budowie magistralnej sieci wodociągowej w związku z opracowywaniem projektu pn. „Budowa ujęcia wody w miejscowości Wierzchosławice dla Gminy Bolków”.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Legnicy, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, pismem z dnia 21 czerwca 2021 r., znak: WR.ZZŚ.1.435.98.2021 wezwał Pełnomocnika Inwestora do przedstawienia dodatkowych wyjaśnień do przedłożonej Karty informacyjnej przedsięwzięcia. Pełnomocnik Inwestora Pan Rodryk Świerczok reprezentujący firmę firma P.P.H.U. Eko-Karat S.C. z siedzibą przy ul. Wolności 8, 58-500 Jelenia Góra pismem z dnia 28 czerwca 2021 r. (data wpływu: 5 lipca 2021 r.) przekazał do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Legnicy oraz do organu prowadzącego postępowanie wymagane uzupełnienie materiału dowodowego. Pismem z dnia 1 lipca 2021 r., znak: WR.ZZŚ.1.435.98.2021.ASD Dyrektor Zarządu Zlewni w Legnicy, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, zawiadomił Burmistrza Bolkowa o niemożności wydania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ustawowym terminie z uwagi na stopień skomplikowania sprawy. W powyższym zawiadomieniu został wyznaczony również nowy termin wydania ww. opinii do dnia 3 sierpnia 2021 r. Po przeanalizowaniu całości dokumentacji Dyrektor Zarządu Zlewni w Legnicy Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w dniu 3 sierpnia 2021 r. (data wpływu: 9 sierpnia 2021 r.) wydał opinię znak: WR.ZZŚ.1.435.98.2021 o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Burmistrz Bolkowa Obwieszczeniem znak: GOŚ.6220.04.2021 z dnia 19 sierpnia 2021 r. zawiadomił Strony postępowania o wydanych opiniach przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Legnicy, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Dla obszaru, na którym planowana jest przedmiotowa inwestycja, obowiązują zapisy Uchwały Rady Miejskiej w Bolkowie Nr XLIX/313/02 z dnia 2 sierpnia 2002 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Bolków (Dz. Urz. Woj. Doln. z 2002 r., Nr 209, poz. 2889). Planowana inwestycja realizowana zostanie na działkach o nr ew. 665/1, 665/2, 853/3, 675/1, 976, 1144/1, 1144/2, 1048, 736, 374, 373, 367/8, 367/4, 365/2, 361/4, 349/3, 970, 348/4, 347, 337/2, 336/1, 331, 330, 326, 968, 325, 320/1, 319, 315, 967, 314/2, 313, 1208, 1171/242, 865, 852, obręb Wierzchosławice. Ww. działki zlokalizowane są na terenach, oznaczonych na rysunku planu symbolem MN- tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, dla których dopuszcza się możliwość lokalizacji sieci i urządzeń infrastruktury technicznej. Zgodnie z § 206 ww. planu, na obszarze

Wsi Wierzchosławice ustala się następujące zasady obsługi systemami infrastruktury technicznej w zakresie zaopatrzenia w wodę:

- a) adaptacji trwałej podlegają istniejące sieci rozdzielcze i przyłącza wodociągowe oraz ujęcie i przewód doprowadzający wodę z tego ujęcia do miasta Bolkowa;
- b) źródło zaopatrzenia w wodę stanowić będą istniejące, przewidziane do rozbudowy układy wodociągowe, bazujące na istniejących ujęciach po ich modernizacji z dodatkowym zasilaniem z ujęć wody w Marciszowie;
- c) do wszystkich terenów wyznaczonych w planie na cele zabudowy zaleca się doprowadzić wodę z sieci wodociągowej. Jedynie dla pojedynczych obiektów oddalonych od głównych koncentracji zabudowy dopuszcza się stosowanie ujęć lokalnych z obowiązkiem uzyskania pozytywnej opinii Powiatowego Inspektora Sanitarnego o lokalizacji przed wydaniem decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu;
- d) dostawa wody do poszczególnych odbiorców za pośrednictwem indywidualnych przyłączy na warunkach określonych przez zarządcę sieci;
- e) projektowane przewody wodociągowe lokalizowane w liniach rozgraniczających ulic i dróg, poza pasami jezdni (nie licząc skrzyżowań), na warunkach ustalonych przez zarządcę drogi i w uzgodnieniu z zarządcą sieci. W szczególnych przypadkach dopuszcza się lokalizację przewodów wodociągowych poza liniami rozgraniczającymi pod warunkiem uzyskania służebności gruntowej dla rurociągów;
- f) realizacja nowych odcinków wodociągów nastąpi z zachowaniem wymagań przeciwpożarowych, szczególnie w zakresie lokalizacji hydrantów zewnętrznych;
- g) zakaz wykorzystywania istniejących lokalnych otworów studziennych po okresie ich eksploatacji jako zbiorników na odpady lub ścieki.

W związku z powyższym zamierzenie inwestycyjne dotyczące budowy magistralnej sieci wodociągowej w związku z opracowywaniem projektu pn. „Budowa ujęcia wody w miejscowości Wierzchosławice dla Gminy Bolków” jest zgodne z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotowa inwestycja polega na budowie sieci wodociągowej magistralnej łączącej projektowane ujęcie z istniejącą stacją uzdatniania wody, o całkowitej długości ok. 2763,5 m. Inwestycja zostanie zrealizowana w obrębie Wierzchosławice, gmina Bolków. Sieć wodociągowa zlokalizowana będzie wzdłuż pasa drogowego drogi krajowej nr 5 i przebiegać

częściowo w pobliżu terenów zabudowanych wsi Wierzchosławice. Projektowane ujęcie wody nie stanowi elementu niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Projektowana sieć magistralna przebiegać będzie po działkach stanowiących łąki i grunty orne kategorii IV.

Sieć wodociągowa ma charakter liniowy. Zostanie wykonana głównie metodą wykopu otwartego, natomiast w miejscach przekroczenia siecią pasa drogowego planuje się zastosowanie metody bezwykopowej przy pomocy przecisku. Szerokość pasa terenu zajęta pod inwestycję wynosi ok. 1,0 m od osi przewodu (przewód, wykop, odkład). W trakcie wykonywania inwestycji powierzchnia zajmowana przez inwestycję wynosić będzie 5527,0 m². Natomiast po wykonaniu przedmiotowej inwestycji w trakcie jej eksploatacji projektowana inwestycja zajmować będzie 442,16 m².

Na etapie realizacji przedsięwzięcia źródłem emisji hałasu będzie praca ciężkiego sprzętu budowlanego i pojazdów ciężarowych. Będzie to działanie krótkotrwałe, odwracalne i ustąpi z chwilą zakończenia prac. W celu ograniczenia potencjalnego negatywnego oddziaływania emisji hałasu w wyniku prac budowlanych, Inwestor zakłada prowadzenie prac budowlanych wyłącznie w porze dziennej, w godzinach 7:00-19:00.

Na etapie budowy zwiększy się również emisja zanieczyszczeń do atmosfery, związana ze spalaniem paliw w silnikach oraz pyleniem. Emisja ta wystąpi jedynie lokalnie, krótkotrwale i będzie niezorganizowana. Ze względu na swój charakter nie powinna spowodować ponadnormatywnego zanieczyszczenia powietrza.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi pochodzącymi z silników maszyn i pojazdów w sytuacjach awaryjnych, nałożono warunek dotyczący planowanego przedsięwzięcia wymieniony w pkt II ppkt 1) sentencji niniejszej decyzji.

Odpady powstające na etapie realizacji inwestycji będą gromadzone w sposób selektywny i przekazywane firmie posiadającej właściwe uprawnienia do ich odbioru.

Po zakończeniu prac ziemnych, teren zostanie przywrócony do stanu wyjściowego. Wykonanie inwestycji nie zmieni aktualnego wykorzystania terenu na trasie jej przebiegu. Funkcjonowanie wodociągu nie wiąże się z emisją zanieczyszczeń czy hałasu. Projektowana sieć wodociągowa wykonana zostanie jako szczelna z przeprowadzoną próbą szczelności zgodnie z PN-81/B-10275 oraz z materiałów dopuszczonych do stosowania w budownictwie.

Lokalizacja, rodzaj i parametry przedsięwzięcia eliminują możliwość wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzono, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary przylegające do jezior, obszary górskie, obszary leśne ani obszary wodno-błotne. Inwestycja planowana jest w sąsiedztwie obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Góry i Pogórze Kaczawskie PLH020037.

Z uwagi na powyższe uwarunkowania, w szczególności biorąc pod uwagę skalę przedsięwzięcia, inwestycja – po uwzględnieniu wskazanych warunków – nie powinna oddziaływać znacząco na środowisko przyrodnicze, w tym na ww. obszar Natura 2000. Ponadto uznano, że planowane przedsięwzięcie nie powinno znacząco negatywnie wpłynąć na różnorodność biologiczną, rozumianą jako zmienność wewnątrzgatunkową (różnorodność genowa), międzygatunkową (różnorodność gatunków) i ponadgatunkową (różnorodność ekosystemów i krajobrazów). Warunek dotyczący planowanego przedsięwzięcia wymieniony w pkt II ppkt 2) sentencji niniejszej decyzji tj. prace ziemne prowadzić w okresie od 1 sierpnia do 31 marca jest zgodny z terminem prowadzenia robót wskazanym w przedłożonej dokumentacji i ma na celu ochronę zwierząt, w szczególności ptaków, na etapie rozrodu.

Zabezpieczenie drzew i krzewów przed rozpoczęciem prac budowlanych ma na celu ochronę zieleni wysokiej przed uszkodzeniami mechanicznymi na etapie realizacji prac. Z przedłożonej Karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że realizacja inwestycji nie będzie wiązała się z wycinką drzew ani krzewów.

Warunek dotyczący planowanego przedsięwzięcia wymieniony w pkt II ppkt 4) sentencji niniejszej decyzji nałożono, aby ograniczyć przypadkowe zabijanie drobnych zwierząt na etapie realizacji inwestycji.

W przypadku niemożliwych do wykluczenia kolizji ze stanowiskami zwierząt lub roślin gatunków chronionych na mocy *rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r., poz. 2183 ze zm.)* oraz *rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409)*, w stosunku do których obowiązują zakazy określone w ww. rozporządzeniach, przed rozpoczęciem prac Inwestor winien uzyskać odrębne zezwolenie właściwego organu na czynności zakazane w stosunku do tych gatunków, zgodnie z art. 56, z związku z art. 51 i 52 *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098)*, a w przypadku uzyskania takiego zezwolenia – prace prowadzić z uwzględnieniem warunków wynikających z zezwolenia.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP)- Nysa Szalona od źródła do Sadówki o kodzie JCWP PLRW60004138449. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry – JCWP Nysa Szalona od źródła do Sadówki została oceniona jako naturalna część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego jakim jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Rozpatrywany obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 94 o kodzie PLGW600094. JCWPd nr 94 została oceniona jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią i zlokalizowane jest poza zasięgiem Głównych Zbiorników wód Podziemnych.

Organ właściwy w sprawie postanowił przychylić się więc do stanowiska Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Dyrektora Regionalnego Zarządu Zlewni w Legnicy, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jaworze, i stwierdza, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę kryteriów planowanego przedsięwzięcia w zakresie, o którym mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.), dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Dyrektora Regionalnego Zarządu Zlewni w Legnicy, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jaworze, Burmistrz Bolkowa jako organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska. Jednocześnie uwzględniając fakt, że w toku prowadzonego postępowania odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tutejszy

organ, zgodnie z art. 84 ww. ustawy stwierdził w niniejszej decyzji brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Burmistrz Bolkowa spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), poinformował strony postępowania (Pełnomocnika Inwestora pismem znak: GOŚ.6220.04.2021 z dnia 19 sierpnia 2021 r., pozostałe strony Obwieszczeniem znak: GOŚ.6220.04.2021 z dnia 19 sierpnia 2021 r.) o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zgromadzonych materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia wskazanej informacji. W powyższym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków do zgromadzonego materiału dowodowego.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie daje podstaw do rozpoczęcia robót i realizacji inwestycji, wobec czego nie narusza praw skarżących (por. postanowienie NSA z dnia 6.07.2010r., II OZ 658/10, postanowienie NSA z dnia 14.05.2009r., II OSK 715/09, postanowienie NSA z dnia 1.02.2010r., II OZ 35/10).

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

POUCZENIE

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Złożenie wniosku o którym mowa w pkt 1, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu o którym mowa w pkt 1 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte

w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.).
4. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Legnicy za pośrednictwem Burmistrza Bolkowa w terminie 14 dni od daty doręczenia.
5. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



z up. Burmistrza
Z-ca BURMISTRZA
Krzysztof Andrzejewski

Otrzymują:

1. Pełnomocnik: Pan Rodryk Świerczok reprezentujący firmę P.P.H.U. Eko-Karat S.C., ul. Wolności 8, 58-500 Jelenia Góra
2. Pozostałe strony postępowania, zgodnie z art. 74 ust 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.) są informowane o toczącym się postępowaniu w drodze obwieszczenia.
3. Aa

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Al. Jana Matejki 6, 50-333 Wrocław
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Dyrektor Zarządu Zlewni w Legnicy
ul. Rataja 32, 59-220 Legnica
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Piwna 1, 59-400 Jawor

Sprawę prowadzi:

Kierownik Referatu Gospodarki Odpadami i Ochrony Środowiska
Magdalena Zieleniewicz
tel. 757413213 wew. 104
magdalena.zieleniewicz@bolkow.pl

Decyzja stała się ostateczna
i prawomocna

dnia

18.10.2021

z up. Burmistrza
Z-ca BURMISTRZA

Krzysztof Andrzejewski

do decyzji Burmistrza Bolkowa z dnia 21 września 2021 r., znak: GOŚ.6220.04.2021

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.).

Przedmiotowa inwestycja polega na budowie sieci wodociągowej magistralnej łączącej projektowane ujęcie z istniejącą stacją uzdatniania wody, o całkowitej długości ok. 2763,5 m i średnicy Dz160mm PE100SDR11. Planowana inwestycja zrealizowana zostanie na działkach o nr ew. 665/1, 665/2, 853/3, 675/1, 976, 1144/1, 1144/2, 1048, 736, 374, 373, 367/8, 367/4, 365/2, 361/4, 349/3, 970, 348/4, 347, 337/2, 336/1, 331, 330, 326, 968, 325, 320/1, 319, 315, 967, 314/2, 313, 1208, 1171/242, 865, 852, obręb Wierzchosławice. Sieć wodociągowa zlokalizowana będzie wzdłuż pasa drogowego drogi krajowej nr 5 i przebiegać częściowo w pobliżu terenów zabudowanych wsi Wierzchosławice. Projektowana sieć magistralna przebiegać będzie po działkach stanowiących łąki i grunty orne kategorii IV.

Sieć wodociągowa ma charakter liniowy. Zostanie wykonana głównie metodą wykopu otwartego, natomiast w miejscach przekroczenia siecią pasa drogowego planuje się zastosowanie metody bezwykopowej przy pomocy przecisku. Technologia wykonania przecisku podzielona jest na dwa etapy:

- 1) Wiercenie pilotowe wiertłem ślimakowym z jednoczesnym przeciskiem hydraulicznym stalowych rur ochronnych. Urabianie gruntu odbywać się będzie wiertłem ślimakowym, a transport urobku za pomocą systemu przenośników ślimakowych. Urobek będzie odbierany w wykopie początkowym i przenoszony dźwigiem na powierzchnię terenu.
- 2) Przecisk rur przewodowych lub dodatkowe rozwiercenie z jednoczesnym przeciskiem rur przewodowych.

Szerokość pasa terenu zajęta pod inwestycję wynosi ok. 1,0 m od osi przewodu (przewód, wykop, odkład). W trakcie wykonywania inwestycji powierzchnia zajmowana

przez inwestycję wynosić będzie 5527,0 m². Natomiast po wykonaniu przedmiotowej inwestycji w trakcie jej eksploatacji projektowana inwestycja zajmować będzie 442,16 m².

W trakcie realizacji przedsięwzięcia używane będą surowce mineralne jak piasek, kruszywo naturalne. Paliwa i energia wykorzystywane będą tylko dla potrzeb mechanizacji robót budowlanych.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia źródłem emisji hałasu będzie praca ciężkiego sprzętu budowlanego i pojazdów ciężarowych. Będzie to działanie krótkotrwałe, odwracalne i ustąpi z chwilą zakończenia prac. W celu ograniczenia potencjalnego negatywnego oddziaływania emisji hałasu w wyniku prac budowlanych, Inwestor zakłada prowadzenie prac budowlanych wyłącznie w porze dziennej, w godzinach 7:00-19:00.

Na etapie budowy zwiększy się również emisja zanieczyszczeń do atmosfery, związana ze spalaniem paliw w silnikach oraz pyleniem. Emisja ta wystąpi jedynie lokalnie, krótkotrwałe i będzie niezorganizowana. Ze względu na swój charakter nie powinna spowodować ponadnormatywnego zanieczyszczenia powietrza.

Odpady powstające na etapie realizacji inwestycji będą gromadzone w sposób selektywny i przekazywane firmie posiadającej właściwe uprawnienia do ich odbioru.

Po zakończeniu prac ziemnych, teren zostanie przywrócony do stanu wyjściowego. Wykonanie inwestycji nie zmieni aktualnego wykorzystania terenu na trasie jej przebiegu. Funkcjonowanie wodociągu nie wiąże się z emisją zanieczyszczeń czy hałasu. Projektowana sieć wodociągowa wykonana zostanie jako szczelna z przeprowadzoną próbą szczelności zgodnie z PN-81/B-10275 oraz z materiałów dopuszczonych do stosowania w budownictwie.

Planowaną inwestycję należy realizować z zachowaniem poniższych warunków:

1. Plac budowy wyposażyć w sorbenty, materiały filtracyjne i tkaniny służące do neutralizowania i usuwania ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.
2. Prace ziemne prowadzić w okresie od 1 sierpnia do 31 marca.
3. Przed rozpoczęciem prac budowlanych wszystkie drzewa i krzewy nieprzewidziane do wycinki zlokalizowane w obrębie lub w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru robót zabezpieczyć przed uszkodzeniami poprzez odeskowanie ich pni do wysokości nie mniejszej niż 1,5 m od poziomu gruntu (odeskowanie należy przymocować do pnia w sposób niepowodujący okaleczania drzewa).

4. Teren robót oraz powstałe wykopy na bieżąco kontrolować, a stwierdzone w nich zwierzęta (szczególnie płazy) odławiać i przenosić poza obszar robót w miejsce o właściwych warunkach siedliskowych.



z up. Burmistrza
Z-ca BURMISTRZA
Krzysztof Andrzejewski

