



Warszawa, dnia 15 lutego 2021 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOS-I.4220.13.2021.ACH

**Burmistrz Nasielska
ul. Elektronowa 3
05-190 Nasielsk**

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, ze zm.) oraz art. 64 ust. 3, 3a i 4 w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1 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 2021 r. poz. 247, zwanej dalej „ustawą ooś”), po uwzględnieniu wniosku Burmistrza Nasielska z dnia 28 grudnia 2020 r., znak: ŚROW.6220.30.2020.IB.2, o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,

wyrażam opinię, że

dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia wodnego – studni wierconej nr 4 na gminnej działce nr ewid. 279/2 obr. 0042 Nuna dla uzupełnienia potrzeb wodnych wodociągu gminnego Nuna:

- I. nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;**
- II. istnieje konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś, tj.:**
- 1) przed rozpoczęciem oraz w trakcie prowadzenia prac budowlanych, gdy zaistnieje taka konieczność, należy umożliwić zwierzętom ucieczkę z terenu budowy, a w przypadku braku możliwości ucieczki, zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją,
 - 2) podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć wykopy w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt.

UZASADNIENIE

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie wpłynął wniosek Burmistrza Nasielska o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenie zakresu ewentualnego raportu o oddziaływaniu na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. Do ww. pisma przedłożono wymaganą dokumentację, tj. wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia (zwaną dalej „kip”), informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu inwestycji oraz oświadczenie wraz z uzasadnieniem, o którym mowa w art. 64 ust. 2a ustawy ooś.

W przedmiotowej sprawie należy zważyć, co następuje.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Planowane przedsięwzięcie polega na wykonaniu studni głębinowej nr 4 ujmującej wodę z utworów czwartorzędowych na potrzeby wodociągu gminnego Nuna. Otwór studzienny o głębokości 60 m zostanie wywiercony systemem obrotowym. W otworze studziennym zostanie zainstalowana pompa głębinowa o wydajności nominalnej 30 m³/h, wysokości podnoszenia do 46 m, i mocy do 7,5 kW. W przeważającej części roku będzie pracowała przemiennie z pozostałymi studniami nr 2 i 3 ujęcia wody, a w sezonie letnim, gdy pobór wody nie pokryje zapotrzebowania na wodę SUW Nuna, studnia będzie pracowała zespołowo ze studnią nr 2 i będzie stanowiła zabezpieczenie ujęcia.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów objętych ochroną na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, ze zm.). Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar Świetliste dąbrowy i grądy w Jabłonnej PLH140045 oddalony o ok. 750 m w kierunku południowym od granic inwestycji.

Zgodnie z danymi zawartymi w kip, przedmiotowa nieruchomość to działka gminna częściowo zabudowana garażami dla potrzeb Ochotniczej Straży Pożarnej w Nunie. Realizowana inwestycja dotyczy budowy studni głębinowej nr 4, która będzie włączona do pracy ujęcia wody w Nunie. Przedsięwzięcie będzie polegało na wykonaniu studni głębinowej – urządzenia wodnego - ujmującej wody podziemne. Z danych zawartych w kip wynika, że otwór studzienny bez obudowy studni, z reguły zajmuje nieznaczną powierzchnię terenu niecały 1 m², gdyż na powierzchni ziemi wyprowadzona jest tylko kolumna eksploatacyjna zabezpieczona głowicą studzienną. W przypadku wykonania obudowy studni, powierzchnia zajmowana przez studnię będzie wynosiła ok. 4 m². Przedmiotowa działka ma powierzchnię 0,28 ha. Z powyższego wynika, że planowane przedsięwzięcie zajmie nieznaczną część nieruchomości, na której zostanie zrealizowana inwestycja. Na terenie ujęcia wody nie występują drzewa i krzewy. W obecnym stanie powierzchnię terenu porasta zieleń trawiasta. Teren wokół przedmiotowej studni zostanie ogrodzony i będzie stanowił strefę ochrony bezpośredniej ujęcia. W bezpośrednim sąsiedztwie terenu przedsięwzięcia nie występuje zabudowa mieszkaniowa. Dane zawarte w kip wskazują, że ze względu na niewielkie gabaryty studni można przyjąć, że nie dojdzie do umniejszenia powierzchni biologicznie czynnej, a zmiany powierzchni gruntu w okresie realizacji będą chwilowe i w pełni odwracalne. W skali działki nie dojdzie do zmiany zasadniczego sposobu użytkowania gruntu. W związku z wykonaniem urządzenia wodnego (studni głębinowej) nie planuje się usuwania drzew, ani też zniszczenia szaty roślinnej. Kip wskazuje również, że teren objęty przedsięwzięciem nie posiada większych wartości przyrodniczych. Świat roślinny i zwierzęcy reprezentowany jest przez gatunki powszechnie występujące. Nie zostało udokumentowane występowanie na tym obszarze okazów podlegających ochronie gatunkowej. Inwestycja na etapie jej wykonania i użytkowania nie będzie wpływała na różnorodność biologiczną.

Przedmiotowy teren nie wykazuje cech siedlisk naturalnych i półnaturalnych mogących stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami - ptasią i siedliskową. W związku z powyższym uznano, że przedmiotowa budowa nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze oraz że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne, a także że nałożone warunki zminimalizują oddziaływanie przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, a także założenia przedstawione w kip, stwierdzono, że realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszarów Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości

elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru. W rejonie oddziaływania inwestycji nie występują siedliska łąkowe.

W myśl art. 64 ust. 3a ustawy ooś, w sentencji niniejszej opinii wskazano na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków (lub wymagań) w zakresie ochrony przyrody. W celu ochrony zwierząt wskazano konieczność zastosowania odpowiednich zabezpieczeń wykopów powstałych podczas realizacji inwestycji. W celu ograniczenia śmiertelności zwierząt mogących występować na terenie inwestycji, nakazano umożliwić zwierzętom ucieczkę z terenu robót, a w razie konieczności ich przeniesienie w dogodne siedliska.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, wyrażam opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Niniejsza opinia nie zwalnia Inwestora/Wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

**Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Warszawie**

Arkadiusz Siembida
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa

