



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W GDANSKU**

RDOŚ-Gd-WOO.4220.764.2023.IK.4  
za dowodem doręczenia

Gdańsk,

dnia 04.03 2024 r.

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) – dalej Kpa, w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1 i 64 ust. 3 oraz 3a 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* (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) – dalej *ustawa o oś*, na wniosek Wójta Gminy Dziewiątka, pismo znak: RIOŚ 6220.11.11.2023.SC z dnia 09.11.2023 r. (data wpływu uzupełnienia 15.01.2024 r. i 20.02.2024 r.) oraz po przeanalizowaniu wniosku Inwestora – Gminy Dziewiątka o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia;

**postanawiam**

Wyrazić opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia pn.: **„Modernizacja istniejącego gminnego ujęcia wód podziemnych w miejscowości Dziewiątka, gm. Dziewiątka”**;

**UZASADNIENIE**

W dniu 13.11.2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku wpłynął wniosek Wójta Gminy Dziewiątka, pismo znak: RIOŚ 6220.11.11.2023.SC z dnia 09.11.2023 r., o wyrażenie opinii dotyczącej obowiązkowo przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.  
Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.764.2023.IK.2 z dnia 20.12.2023 r. oraz pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.764.2023.IK.3 z dnia 07.02.2024 wezwał Wójta Gminy Dziewiątka o uzupełnienie wniosku. Wójt Gminy Dziewiątka, pismami znak RIOŚ 602.03.01.2024.MS z dnia 11.01.2024 r. (data wpływu 15.01.2024 r.) oraz RIOŚ 602.03.01.2024.MS z dnia 15.02.2024 r. (data wpływu 20.02.2024 r.) przekazał wymagane dokumenty.

- Ostatecznie, wniosek zawierał określone w art. 64 ust. 2 ww. ustawy o oś załączniki, tj.:
1. wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;
  2. kartę informacyjną przedsięwzięcia;
  3. oświadczenie, o którym mowa w art. 64 ust. 2a ww. ustawy o oś;
  4. informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 1 przywołanej na wstępie ustawy OoŚ z dnia 3 października 2008 r., regionalny dyrektor ochrony środowiska wydaje opinie dotyczącą obowiązków lub braku obowiązków przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt. 2 ww. ustawy OoŚ. Rodzaje tych przedsięwzięć, zgodnie z art. 60 cytowanej ustawy, określone są w § 3 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.).

Opinie co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wydaje się uzględniając łącznie kryteria, o których mowa w art. 63 ww. ustawy OoŚ.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, po dokonaniu analizy przedłożonej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdził, iż:

1. Planowane przedsięwzięcie będzie polegało budowie nowej rezerwowej studni wierconej ujęcia wody podziemnej wraz z likwidacją istniejącej wyeksploatowanej studni na działce nr 1/4, obr. Dzielniany, woj. pomorskie.
2. Przedsięwzięcie objęte przedłożonym wnioskiem Wójt Gminy Dzielniany zakwalifikował według ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r., do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 74 tj. jako „urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych z tej samej warstwy wodonośnej, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 1 m<sup>3</sup> na godzinę, inne niż wymienione w pkt 73, jeżeli w odległości mniejszej niż 500 m znajdują się inne urządzenia lub inny zespół urządzeń umożliwiający pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 1 m<sup>3</sup> na godzinę, z wyłączeniem zwykłego korzystania z wód”.
3. W związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia, wykluczona jest możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji. Nie zachodzą, więc przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

Analizując łącznie kryteria określone w art. 63 ww. ustawy ooś oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia tut. organ wziął pod uwagę:

#### 1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia

Zakres inwestycji obejmuje wykonanie modernizacji istniejącego gminnego ujęcia wody w celu zwiększenia podazy i poprawy dystrybucji wody oraz zabezpieczenia odbiorców przed okresowymi spadkami ciśnienia oraz przepływu poprzez:

- wykonanie zastępczego otworu eksploatacyjnego (studni głębinowej) SG3A oraz likwidację nieczynnego otworu eksploatacyjnego SG3 na terenie gminnego ujęcia wód podziemnych,
- budowę nowych rurociągów tłocznych wody z poszczególnych studni głębinowych, o średnicy zewnętrznej fi 110 mm wraz z wyposażeniem oraz połączeniem z układem hydraulicznym studni i stacji wodociągowej. Szacunkowa długość rurociągów to ok. 265 m,

- budowę dwóch pionowych jednokomorowych naziemnych zbiorników retencyjnych wody, o planowanej pojemności użytkowej 150 m<sup>3</sup> każdy,
- przebudowę budynku stacji wodociągowej (nadbudowa dachu) wraz z wykonaniem niezbędnych prac remontowych, ogólnobudowlanych,
- wymianę urządzeń i modernizację technologii całej stacji wodociągowej wraz z układem sterowania, telemetrii i wizualizacji.

Ujęcie wody w miejscowości Dziemiany obecnie składa się z trzech studni głębinowych nr SG2, SG3 i SG4. Studnia SG3, ze względu na brak uzyskania właściwego wydatku i piaszczenie z otworu, jest wyłączone z eksploatacji i objęta likwidacją. Podstawowym celem przedmiotowej modernizacji jest zastąpienie studni SG3 nowym zastępczym otworem eksploatacyjnym nr SG3A. Odległość pomiędzy studniami nr SG2 - SG3A oraz SG4 - SG3A będzie mniejsza niż 500 m, a pobór każdej z nich będzie przekraczał 1 m<sup>3</sup>/h.

## II. Usytuowanie przedsięwzięcia

Projektowany otwór studzienny, usytuowany będzie na działce nr 11/4, obr. Dziemiany, woj. pomorskie.

Planowana inwestycja realizowana będzie w obszarze, który został już w znacznym stopniu przekształcony antropogenicznie. W bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji znajduje się zabudowa mieszkalniowa, tereny rolnicze. Otaczający teren jest nieznacznie porośnięty porośnięty roślinnością niską jednoroczną i wieloletnią, częściowo zadzewioną i zakrzewioną. Inwestor nie planuje wycinki drzew.

Z wykonanej przez inwestora oceny przyrodniczej wynika, iż na terenie ujęcia wody nie zaobserwowano śladów stałego bytowania dziko występujących zwierząt.

Planowana inwestycja położona jest w obszarze Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009. Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych (aktualizacja: grudzień 2023 r.) przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009 są: rodzic piskliwy *Actitis hypoleucos*, włośchatka *Aegolius funereus*, zimorodek *Alcedo atthis*, cyraneczka *Anas crecca*, cyranka *Anas querquedula*, krakwa *Anas strepera*, gęgawa *Anser anser*, czapla sowa *Ardea cinerea*, podgorzalka *Aythya nyroca*, bąk *Botaurus stellaris*, puchacz *Bubo bubo*, gągot *Bucephala clangula*, lelek *Caprimulgus europaeus*, rybitwa białowąsa *Chlidonias hybridus*, rybitwa czarna *Chlidonias niger*, bocian biały *Ciconia ciconia*, bocian czarny *Ciconia nigra*, błotniak stawowy *Circus aeruginosus*, siniak *Columba oenas*, derkacz *Crex crex*, tabédź krzykliwy *Cygnus cygnus*, tabédź niemy *Cygnus orion*, dzięcioł czarny *Dryocopus martius*, kszyc *Gallinago gallinago*, kokoszka *Gallinula chloropus*, żuraw *Grus grus*, bielek *Haliaeetus albicilla*, bączek *Ixobrychus minutus*, lęka *Lullula arborea*, nuróg *Mergus merganser*, szlachar *Mergus serrator*, kania czarna *Milvus migrans*, kania ruda *Milvus milvus*, pliszka górska *Motacilla cinerea*, rybotów *Pandion haliaetus*, trzmielojad *Pernis apivorus*, kormoran czarny *Phalacrocorax carbo sinensis*, perkoz dwuczuby *Podiceps cristatus*, wodnik *Rallus aquaticus*, rybitwa rzeczna *Sterna hirundo*, perkozek *Tachybaptus ruficollis*, samotnik *Tringa ochropus* i dudek *Upupa epops*. Zagrożeniami dla obszaru są m.in.: inne typy zabudowy, infrastruktura sportowa i rekreacyjna, sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze, wycinka lasu, osuszenie terenów ujęciowych i bagiennych, zabudowa rozproszona, drapieżnictwo, inne rodzaje praktyk leśnych, polowanie, regulowanie (prostowanie) koryt

rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych oraz drogi i autostrady. Dla obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009 zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 31 marca 2015 r. (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2015 r. poz. 1161 z późn. zm.) został ustanowiony plan zadań ochronnych.

Na terenie planowanej inwestycji ani w najbliższym sąsiedztwie nie znajdują się przedmioty ochronny ww. obszaru Natura 2000. Położone są zbyt daleko od planowanej budowy, by prowadzone prace mogłyby mieć na nie wpływ. W wyniku prowadzonych prac nie dojdzie do zaburzenia migracji zwierząt czy ograniczenia przestrzeni wykorzystywanej przez zwierzęta. W ramach inwestycji nie przewiduje się działań negatywnie wpływających na awifaunę. Przedsięwzięcie nie pociąga ze sobą niszczenia gniazd czy ograniczeń związanych z ruchem powietrznym ptaków. Krótkotrwały hałas, występujący jednocześnie na niewielkim obszarze, nie będzie stanowić uciążliwości znacząco oddziałujących na ptaki. W czasie trwania robót budowlanych ptaki tymczasowo zrezygnują ze swoich miejsc żerowania przenosząc się na tereny sąsiednie. Przedłożone informacje nie wskazują na negatywne oddziaływanie inwestycji, bezpośrednie czy pośrednie, na stanowiące przedmiot ochrony gatunki w obszarze Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009.

Na podstawie analizy złożonej dokumentacji tutaj organ nie ma podstaw przypuszczać, by realizacja planowanego przedsięwzięcia mogła spowodować utratę powierzchni lub fragmentację siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszaru Natura 2000. Planowane do realizacji zamierzenie nie pogorszy również warunków ekologicznych ww. ostoi. Tym samym nie pogorszy stanu ochrony siedlisk gatunków chronionych w granicach obszaru Natura 2000, nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 ani sieci Natura 2000 jako całości.

### **Tym samym nie jest więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.**

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie Lipuskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, gdzie obowiązują przepisy uchwały nr 259/XXIV/16 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2016 r., poz. 2942 ze zm.). Zgodnie z § 5 ust. 2 ww. uchwały na terenie Lipuskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów 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. art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.) ww. zakaz nie dotyczy realizacji inwestycji celu publicznego. W rozumieniu art. 6 pkt 3, ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 344) planowane przedsięwzięcie stanowi cel publiczny.

Przedsięwzięcie położone jest poza granicami korytarza ekologicznego. Najbliżej zlokalizowany korytarz ekologiczny to Bory Tucholskie GKFn-16, położony ok. 0,3 km od inwestycji.

Jednocześnie tutejszy organ zaznacza, że decyza o środowiskowych uwarunkowaniach nie zastępuje zezwolenia w trybie art. 56 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Na ewentualne zniszczenie siedlisk gatunków, płożenie lub przenoszenie gatunków znajdujących się pod ochroną należy uzyskać zezwolenie w trybie art. 56 ust. 1 ww. ustawy.

### III Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania na elementy środowiska zarówno na etapie realizacji przedsięwzięcia jak i jego funkcjonowania:

Źródłem emisji hałasu w trakcie realizacji przedsięwzięcia będą maszyny budowlane i transportowe. Faza realizacji przedsięwzięcia związana będzie z okresowym zwiększeniem niezorganizowanej emisji pochodzących ze spalania paliw w silnikach maszyn i pojazdów wykorzystywanych przy pracach wiertniczych i budowlanych oraz związane z tym pogorszenie stanu klimatu akustycznego na terenach sąsiadujących z inwestycją. Będą to oddziaływania chwilowe, nieciągłe, ograniczone do miejsca realizacji przedsięwzięcia.

Faza eksploatacji nie wiąże się z ponadnormatywną emisją hałasu. Jego źródło stanowić może praca urządzeń służących do poboru wody. Pompa głębinowa zostanie zainstalowana wewnątrz studni, znacznie poniżej terenu. Ponadto urządzenia zostaną zabudowane obudową dodatkowo tłumiącą dźwięk lub umieszczone będą w budynku stacji ujęcia. Najbliżej położony teren chroniony akustycznie to zabudowa związana z czasowym pobylem dzieci i młodzieży (ok. 50 m od inwestycji) oraz zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna (ok. 65 m od inwestycji). Teren, na którym planowane są prace jest zlokalizowany w bezpośrednim sąsiedztwie drogi wojewódzkiej, stanowiącej źródło hałasu.

Ewentualne odpady wytworzone w trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia będą segregowane zgodnie z zachowaniem obowiązujących przepisów. Podczas fazy eksploatacji przedsięwzięcia powstawać będzie nieznaczna ilość odpadów związana z funkcjonowaniem ujęcia wody. Zgodnie z katalogiem odpadów na etapie eksploatacji mogą powstawać odpady: 02 01 03 – odpadowa masa roślinna – ok. 0,2 Mg/rok,

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni objętej przedsięwzięciem będą zagospodarowywane na istniejących i przylegających terenach zielonych.

Zasięg leja depresji wynosić będzie 173 m. Eksploatacja nowej studni głębinowej SG3 nie wpłynie na zmianę parametrów dotychczasowego łącznego poboru wody z ujęcia gminnego.

Nie stwierdza się możliwości wystąpienia negatywnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji względem innych przedsięwzięć i tym samym kumulowania się negatywnych oddziaływań.

Po zakończeniu realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie wystąpią zmiany w otaczającym krajobrazie ponieważ ujęcie wody jest istniejące, a planowane prace budowlane będą wykonywane na terenie dostosowanym do jego eksploatacji.

Z załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że zaproponowane rozwiązania, przy uwzględnieniu rodzaju i skali przedsięwzięcia sprawiają, że zasięg jego oddziaływania zostanie znacznie ograniczony, nie powodując przekroczenia standardów jakości środowiska w zakresie czystości powietrza oraz norm akustycznych na terenie przeznaczonym na pobyt stały ludzi. Poprzez zastosowanie urządzeń i materiałów posiadających wszystkie wymagane prawem certyfikaty, aprobaty i dopuszczenia do stosowania oraz środków transportu odpowiednio przystosowanych do przewozu materiałów budowlanych do minimum ograniczone zostanie oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne.

Mając na uwadze położenie geograficzne oraz skalę i charakter przedsięwzięcia, nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja inwestycji mogła również spowodować modyfikację warunków ekologicznych ostoi, tym samym:

- wpłynąć na pogorszenie stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000;
- wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony obszary te zostały wyznaczone;
- pogorszyć integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązania z innymi obszarami.

**Nie jest więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.**

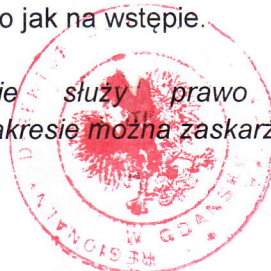
Z uwagi na położenie względem pozostałych obszarów chronionych objętych ochroną na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody oraz przy uwzględnieniu charakteru i skali inwestycji, przedsięwzięcie nie narusza przepisów w tym zakresie.

Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (*tekst jedn. Dz. U. z 2024, poz. 54*).

Podsumowując, tut. organ po dokonaniu analizy powyższych uwarunkowań, w tym miejsca usytuowania przedsięwzięcia, a także jego możliwego oddziaływania na środowisko wyraził opinię, iż **nie będzie konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**. Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia organ uwzględnił skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także rodzaj i skalę możliwego oddziaływania inwestycji.

W związku z powyższym postanowiono jak na wstępie.

Na postanowienie niniejsze nie służy prawo złożenia zażalenia. Zgodnie z art. 142 Kpa postanowienie w tym zakresie można zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.



Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Gdańsku  
*Anna Tchórzewska*

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Dziemiany, ul. 8-go Marca 3, 83-425 Dziemiany
2. Strony postępowania za pośrednictwem Wójta Gminy Dziemiany,
3. aa