



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W GDAŃSKU**

Gdańsk, dnia 07.09.2021 r.

RDOŚ-Gd-WOO.420.19.2021.JP.7  
/za dowodem doręczenia/

**DECYZJA**

Na podstawie:

- art. 75 ust. 1 pkt. 1 lit. b) w związku z 71 ust. 2 pkt 2 oraz 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.), dalej ustawa ooś,
- § 3 ust. 1 pkt 43 b) oraz § 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);
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735),

po rozpatrzeniu wniosku Rejonowego Zarządu Infrastruktury z siedzibą w Gdyni, w imieniu którego wystąpił Pan Wiesław Parafiniuk o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znak Idz. 615/04/2021 z dnia 16.04.2021 r. (wpływ 19.04.2021 r.) wraz z uzupełnieniami z dnia 25.05.2021 r. (data wpływu 26.05.2021 r.), 06.07.2021 r. (data wpływu 09.07.2021 r.)

oraz działając w oparciu o:

- opinię Komendanta Wojskowego Ośrodka Medycyny Prewencyjnej nr 1414/21 z dnia 16.06.2021 r. o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla nw. inwestycji;

- opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, znak GD.ZZŚ.435.86.2.2021.NJ z dnia 10.08.2021 r. o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla nw. inwestycji;

**o r z e k a m**

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na **wykonaniu urządzeń wodnych w obudowie z kręgów żelbetowych umożliwiających pobór wód podziemnych z projektowanego otworu nr 5 na będącej wojskowym terenem zamkniętym dz. nr 92 obr. 0010 Nowa Wieś Malborska, gm. Malbork;**
- II. Określić dla przedmiotowego przedsięwzięcia 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:

### etap realizacji przedsięwzięcia

- 1) wszelkie prace prowadzić w porze dziennej 6:00-22:00;
- 2) w czasie budowy planowanego przedsięwzięcia używać sprzętu oraz maszyn i środków transportu w dobrym stanie technicznym, w celu niedopuszczenia do niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych z maszyn i urządzeń;
- 3) wszelkie naprawy pojazdów i maszyn, wymianę olejów napędowych, smarów oraz cieczy hydraulicznych związanych z funkcjonowaniem oraz tankowanie sprzętu przeprowadzać poza placem budowy, na terenie stałych baz wykonawcy lub w specjalistycznych punktach serwisowych, na szczelnym stanowisku, izolowanym od podłoża;

### warunki wynikające z ww. opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie:

- 4) wszelkie prace budowlane i wiertnicze prowadzić z należytą ostrożnością z wykorzystaniem sprawnego technicznie sprzętu;
- 5) w razie konieczności prowadzić czasowe odwadnianie wykopów powstałych na etapie prac ziemnych i zabezpieczyć je przed napływem wody i zanieczyszczeń pochodzących z placu budowy;
- 6) z uwagi na konieczność przeprowadzenia prac budowlanych i wiertniczych w rejonie istniejącego ujęcia wód podziemnych zapewnić zapas neutralizatorów, sorbentów lub mat sorpcyjnych, którymi można będzie sprawnie usunąć wszelkie zanieczyszczenia,
- 7) zapewnić szczelną obudowę studni z kręgów żelbetowych, która zabezpieczy ujmowaną wodę podziemną przed kontaktem z wodami opadowymi;
- 8) na etapie eksploatacji ujęcia ujmować trzeciorzędowy poziom wodonośny przy zastosowaniu studni nr 5 do celów socjalno-bytowych oraz przeciwpożarowych w maksymalnej ilości 36m<sup>3</sup>/h;

### **III. Uczynić charakterystykę przedsięwzięcia Załącznikiem nr 1 do niniejszej decyzji.**

#### **UZASADNIENIE**

W dniu 19.04.2021 r. Rejonowy Zarząd Infrastruktury z siedzibą w Gdyni, poprzez pełnomocnika Pana Wiesława Parafiniuka, wystąpił do tut. organu z wnioskiem znak Idz. 615/04/2021 z dnia 16.04.2021 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

Przedłożony wniosek zawierał braki formalne, stąd tut. organ pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.420.19.2021.JP.1 z dnia 30.04.2021 r. wezwał do ich uzupełnienia. Wymagane uzupełnienie złożone zostało pismem znak Idz. 833/05/2021 z dnia 25.05.2021 r. (wpływ 26.05.2021 r.).

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach załączono:

1. kartę informacyjną przedsięwzięcia (zwaną dalej KIP) oprac. mgr Piotr Sierżęga, Gdynia, styczeń 2020 r.– 4 egz. + 4 CD z wersją elektroniczną KIP;
2. informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu inwestycji (dalej *mpzp*);
3. mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej;
4. poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
5. wypis z rejestru gruntów lub inny dokument, w postaci papierowej lub elektronicznej, wydane przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków,

pozwalający na ustalenie stron postępowania, zawierający co najmniej numer działki ewidencyjnej oraz, o ile zostały ujawnione: numer jej księgi wieczystej, imię i nazwisko albo nazwę oraz adres podmiotu ewidencyjnego, obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać.

Liczba stron w przedmiotowym postępowaniu nie przekracza 10.

Inwestycja kwalifikowana jest zgodnie z **§3 ust. 1 pkt 43 lit. b** – „wiercenia wykonywane w celu zaopatrzenia w wodę, z wyłączeniem wykonywania ujęć wód podziemnych o głębokości mniejszej niż 100 m” oraz **§ 3 ust. 1 pkt 73** – „urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m<sup>3</sup> na godzinę” Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z powyższym, na podstawie art. 71 ust.2 pkt 2 ustawy ooś, realizacja przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na montażu urządzeń wodnych do poboru wody podziemnej w obudowie z kręgów żelbetowych w projektowanym otworze nr 5 na terenie kompleksu wojskowego 6010 Nowa Wieś Malborska. Projektowane ujęcie wody położone jest na działce nr 92, która stanowi tereny zamknięte resortu obrony narodowej o powierzchni 1,03 ha. Działka inwestycyjna nie jest objęta mpzp.

Z uwagi na to, że przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie zamkniętym, stosownie do brzmienia art. 75. ust. 1 pkt. 1 lit. b). ustawy ooś organem właściwym do wydania decyzji środowiskowej w nn. sprawie jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

O złożeniu wniosku i wszczęciu postępowania strony zostały powiadomione pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.420.19.2021.JP.2 z dnia 04.06.2021 r.

Informacje o wniosku zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych *Ekoport*al ([www.ekoportal.pl](http://www.ekoportal.pl)) pod numerem 241/2021, prowadzonym na podstawie art. 21 ustawy ooś.

Stosownie do treści art. 59 ust.1 pkt 2 ustawy ooś, realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia tej oceny został stwierdzony na podstawie art. 63 ust.1. ustawy ooś. W myśl przywołanego wyżej przepisu oraz art. 64 ust.1 ww. ustawy, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uwzględniając łącznie kryteria określone w art. 63 ust.1 ustawy ooś.

W świetle art. 64 ust.1 ustawy ooś postanowienia, o których mowa w art. 63 ust. 1 wydaje się po zasięgnięciu opinii:

- 1) regionalnego dyrektora ochrony środowiska;
- 2) organu, o którym mowa w art. 78, w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-3, 10-19 i 21-26, oraz uchwały, o której mowa w art. 72 ust. 1b;
- 3) organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, jeżeli planowane przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 tej ustawy;



4) organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

Zgodnie z art. 6 ustawy oś oś wymogu uzgodnienia lub opiniowania nie stosuje się, jeżeli organ prowadzący postępowanie jest jednocześnie organem uzgadniającym lub opiniującym.

W związku powyższym w przedmiotowym przypadku Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.420.19.2021.JP.3 z dnia 04.06.2021 r. wystąpił do:

- a) Komendanta Wojskowego Ośrodka Medycyny Prewencyjnej w Gdyni, o opinię co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualne określenie zakresu raportu dla przedmiotowego przedsięwzięcia na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2), art. 78 ust. 1 i ust. 4 w powiązaniu z art. 72 ust 1 pkt 1 ustawy oś oś;
- b) Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej (dalej RZGW) w Gdańsku, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie o opinię/uzgodnienie co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualne określenie zakresu raportu na podstawie art. 64 ust. 4, uwzględniając art. 64 ust. 1c ustawy oś oś.

W dniu 16.06.2021 r. wpłynęła opinia Komendanta Wojskowego Ośrodka Medycyny Prewencyjnej w Gdyni nr 1414/21 z dnia 16.06.2021 r., w której organ stwierdził, iż nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 09.07.2021 r., w odpowiedzi na wezwanie Dyrektora RZGW w Gdańsku, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Inwestor pismem znak Idz. 1060/07/2021 z dnia 06.07.2021r. przesłał uzupełnienie informacji w KIP oraz wyjaśnienie co do kwalifikacji inwestycji.

W dniu 10.08.2021 r. do tut. organu wpłynęła opinia Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie znak GD.ZZŚ.435.86.2.2021.NJ z dnia 10.08.2021 r., w której organ wskazał cyt.: „*nie stwierdzam potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia i określam następujące warunki realizacji przedsięwzięcia*”, które tut. organ literalnie uwzględnił w sentencji nn. decyzji.

Wnioskodawca rozważał warianty realizacji inwestycji:

- Wariant 1 – obejmuje wykonanie urządzeń wodnych w obudowie z kręgów żelbetowych Ø1600/1800;
- Wariant 2 – polega na wyposażeniu urządzeń wodnych w obudowie napowierzchniowej typu Lange.

Analizując, czy przedsięwzięcie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku uwzględnił łącznie kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy oś oś, tj.:

1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

- a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie,
- 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 oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,

- c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,
  - d) emisji i występowania innych uciążliwości,
  - 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,
  - f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie,
  - g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji;
- 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 łąkowe oraz ujścia rzek,
  - b) obszary wybrzeży i środowisko morskie,
  - c) obszary górskie lub leśne,
  - d) 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, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody,
  - f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,
  - g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
  - h) gęstość zaludnienia,
  - i) obszary przylegające do jezior,
  - j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,
  - k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe;
- 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, wynikające z:
- a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,
  - b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,
  - c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,
  - d) prawdopodobieństwa oddziaływania,
  - e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,
  - 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,
  - g) możliwości ograniczenia oddziaływania.
- i na tej podstawie ustalił co następuje:

Studnia nr 5 będzie służyć do poboru wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych do celów socjalno-bytowych dla 10 osób przebywających na terenie kompleksu wojskowego oraz dla celów p.poż w ilości 36 m<sup>3</sup>/h.

Otwór studzienny wykonany zostanie na podstawie projektu robót geologicznych. Obecnie funkcjonujący na terenie kompleksu wojskowego 6010 Nowa Wieś Malborska otwór studzienny nr 4 zostanie zlikwidowany. Zgodnie z treścią dokumentacji istniejąca studnia nr 4 o głębokości 16 m ujmuje wody z utworów czwartorzędowych, przy zasobach eksploatacyjnych ujęcia na poziomie 2,46 m<sup>3</sup>/h. Profil geologiczny nie wskazuje na istnienie więzi hydraulicznej między czwartorzędowymi (ujmowanymi) i trzeciorzędowym (planowanym do ujęcia) poziomem wodonośnym.

Otwór odwiercony zostanie do głębokości ok. 130 m.

W otworze zabudowany zostanie filtr o następującej konstrukcji:

- rura podfiltrowa PVC Ø100 PN16 dł. 2 m;
- filtr typu VEE SHAP SCREEN Ø100/121 ze szczeliną ciągłą dł. 16 m z obsybką;
- rura nadfiltrowa PVC Ø100 PN16 dł. 15 m.

Studnia wyposażona zostanie w obudowę stanowiącą szyb wykonany z kręgów żelbetonowych Ø1600/1800 o gł. 2,4 m. Na przewodzie tłocznym HP PVC Ø80 zainstalowany zostanie na głębokości 30 m poniżej głowicy agregat pompowy typu GBC.3.06 o następujących parametrach:

- moc silnika 7,5 kW;
- wydajność max. 36 m<sup>3</sup>/h;
- wysokość tłoczenia max. 36 m.

Z głowicy wyprowadzony będzie rurociąg ocynkowany tłoczny Ø80, na którym zostaną zainstalowane kolejno:

- manometr,
- wodomierz elektromagnetyczny,
- przepustnica zaporowa Ø80,
- przepustnica zwrotna Ø80,
- zawór czerpalny.

Ponadto w obudowie zostaną zamontowane skrzynka elektryczna oraz kabel zasilający.

Inwestycja zlokalizowana będzie na działce nr 92 obr. Nowa Wieś Malborska o powierzchni ok. 1,03 ha.

Teren inwestycji znajduje się poza obszarami Natura 2000 oraz innym podlegającymi ochronie na mocy ustawy o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 1098). Najbliżej położony obszar Natura 2000 jest zlokalizowany w odległości ok. 6,17 km na zachód - Dolna Wisła PLH220033.

Inny najbliższy położony obszar chroniony to Obszar Chronionego Krajobrazu Rzeki Nogat w odległości ok. 2,9 km na północ.

Inwestycja zlokalizowana jest poza korytarzami ekologicznymi. Najbliższy korytarz - Nogat KPn-10B znajduje się w odległości ok. 1 km na północ.

Jak wynika z ww. opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie dla terenu przedsięwzięcia obowiązuje zatwierdzony plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Omawiana inwestycja znajduje się na terenie jednolitych części wód:

- powierzchniowych rzecznych:
  - JCWP o kodzie PLRW200005499 „Elbląg od Młynkówki do ujścia wraz z jez. Družno”, która stanowi silnie zmienioną część wód o złym stanie; jest monitorowana i zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, którym jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego;
  - JCWP o kodzie PLRW2000048699 Motława od dopływu z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia, która stanowi silnie

zmienioną część wód o dobrym stanie (dobry i powyżej dobrego potencjał ekologiczny i stan chemiczny dobry); jest monitorowana i zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, którym jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego;

- podziemnych:

- JCWPd kod PLGW200019, która charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i ilościowym wód podziemnych; jest monitorowana, nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest utrzymanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego.

Teren inwestycji nie jest położony na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 624 ze zm.).

Zgodnie z ww. opinią Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na stan jednolitych części wód. Uwzględniając charakter, skalę i lokalizację inwestycji oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „*Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r., poz. 1911 i 1958).

W zakresie oddziaływania przedsięwzięcia na etapie realizacji i eksploatacji w aspekcie wprowadzenia do środowiska substancji lub energii, wystąpią oddziaływania na środowisko, do których można zaliczyć hałas emitowany do środowiska, emisję spalin z pojazdów i oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne.

Odpowiedni nadzór nad wykonywanymi pracami i zachowanie porządku na placu budowy zapewni ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed szkodliwymi czynnikami. W tym celu sprzęt wykorzystywany podczas realizacji inwestycji będzie sprawny technicznie i kontrolowany pod kątem szczelności układu paliwowego, hydraulicznego i chłodniczego. Ewentualne prace konserwacyjne sprzętu i maszyn a także naprawy i remonty, prowadzone będą poza terenem inwestycji. Materiały potrzebne do realizacji prac będą posadowione na terenie zabezpieczonym folią techniczną. Ścieki sanitarne podczas realizacji robót wiertniczych i montażowych będą gromadzone w szczelnych pojemnikach toalet przenośnych. Po zakończeniu robót budowlano-montażowych teren ujęcia zostanie uporządkowany i zagospodarowany zgodnie z wymaganiami dla strefy ochrony bezpośredniej ujęcia. Po włączeniu studni nr 5 do eksploatacji nastąpią prace likwidacyjne studni nr 4 według zatwierdzonego projektu robót i operatu wodnoprawnego.

Wykonanie obudowy nie będzie skutkowało trwałym przekształceniem terenu. Z powodu małej skali inwestycji nie nastąpi pogorszenie się stanu naturalnego środowiska. Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia będzie miał charakter krótkotrwały, lokalny, ograniczony do terenu realizacji inwestycji. Realizacja przedmiotowego zadania pozwoli przede wszystkim na zabezpieczenie odpowiedniej ilości wody wszystkim odbiorcom.

Planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na ww. obszar Natura 2000. Z uwagi na odległość od obszarów Natura 2000 oraz charakter i zakres planowanej inwestycji nie spowoduje ona utraty powierzchni, ani fragmentacji siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000. Lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza również jego wpływ na warunki ekologiczne ostoi. Tym samym nie pogorszy stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszarów 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.

Realizacja inwestycji w sposób przedstawiony w KIP nie narusza przepisów *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody*. Mając powyższe na uwadze, stwierdza się brak



konieczności sporządzenia raportu w zakresie oddziaływania ww. przedsięwzięcia na elementy przyrodnicze.

Planowana inwestycja nie wpłynie na ciągłość i drożność korytarzy ekologicznych.

Planowana inwestycja nie będzie wpływać na zmiany klimatyczne. Przedsięwzięcie nie przyczyni się do pogłębiania zmian klimatu oraz będzie ono optymalnie przystosowane do postępujących zmian klimatu, jak również nie będzie powodowało zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu. Oddziaływanie na klimat jest niewielkie również ze względu na znikomy zasięg inwestycji w skali globalnej. Nie wystąpi oddziaływanie na klimat lokalny. Rozwiązania projektowe będą w znacznym stopniu uwzględniać zabezpieczenie przed skutkami potencjalnych zmian warunków klimatycznych i ewentualnego wystąpienia zdarzeń ekstremalnych (takich jak np. fale upałów, długotrwałe susze, ekstremalne opady, powodzie, gwałtowne burze i wiatry, fale chłodu i intensywne opady śniegu, zamarzanie i odmrażanie). Celem minimalizacji podatności planowanej inwestycji na zmiany klimatu jest jej zaprojektowanie zgodnie z obowiązującymi normami technicznymi i budowlanymi na podstawie Prawa budowlanego.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko, ponieważ oddziaływania będą miały wyłącznie lokalny charakter.

Rodzaj przedsięwzięcia, a także zastosowane do budowy materiały i technologie wykluczają ryzyko wystąpienia poważnych awarii o charakterze awarii przemysłowych.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.420.19.2021.JP.6 z dnia 11.08.2021 r., poinformował strony postępowania o opiniach wydanych przez organy wpadkowe w ramach przedmiotowego postępowania oraz działając na podstawie art. 10 Kpa zawiadomił strony postępowania o zakończeniu zbierania dowodów w sprawie oraz możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów.

W toku postępowania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, uwzględniając kryteria określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, na podstawie informacji o planowanym przedsięwzięciu oraz danych własnych organu ustalił, co następuje:

- realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie w znaczący sposób na względy krajobrazowe;
- z uwagi na specyfikę inwestycji nie przewiduje się, aby realizacja, czy eksploatacja przyczyniły się do wystąpienia znaczących awarii mogących oddziaływać na zdrowie ludzi, bądź środowisko;
- nie przewiduje się, aby realizacja przedsięwzięcia powodowała ponadnormatywne skumulowanie negatywnych oddziaływań z istniejącymi lub planowanymi w sąsiedztwie przedsięwzięciami;
- ewentualne oddziaływanie negatywne na środowisko występować będzie na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji. Oddziaływania te będą jednak krótkotrwałe i ograniczone do czasu realizacji przedsięwzięcia;
- ze względu na lokalizację, charakter inwestycji i zawężenie jej oddziaływania tylko i wyłącznie do miejsca realizacji i czasu budowy, przedsięwzięcie nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania na środowisko, pochodzącego z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;
- planowane przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na siedliska przyrodnicze oraz gatunki roślin i zwierząt podlegających ochronie na obszarach Natura 2000, ani inne tereny ochrony przyrodniczej, bądź o wysokich walorach krajobrazowych i kulturowych podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody;
- realizacja powyższego przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły;
- planowane przedsięwzięcie nie wpłynie na pogłębienie zmian klimatu.



Zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy ooś w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Realizacja inwestycji na podstawie niniejszej decyzji, a także późniejsza eksploatacja obiektów powstałych w wyniku przedsięwzięcia nie zwalnia Inwestora z obowiązku, niezależnie od postanowień niniejszej decyzji:

- stosowania przepisów w sprawie warunków technicznych ustanowionych na podstawie art. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. *Prawo budowlane* (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 ze zm.);
- uzyskania wymaganych prawem zezwoleń, opinii i uzgodnień;
- realizacji obowiązków wynikających wprost z przepisów prawa, w tym w szczególności obowiązków dotyczących prawidłowego gospodarowania wodami określonych przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 624 ze zm.);
- w zakresie prawidłowej eksploatacji urządzeń, określonych przepisami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.);
- w zakresie gospodarki odpadami, określonej przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.).

Obowiązki takie, jako istniejące i wiążące z mocy prawa, nie podlegają powtórnemu nałożeniu i ujawnieniu w decyzji.

W tym stanie należało orzec jak na wstępie.

Decyzja podlega ujawnieniu w publicznie dostępnym wykazie danych.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, w terminie 14 dnia od daty jej otrzymania, zgodnie z art. 127 i 129 Kpa. Doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

*Podmiot występujący o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest zwolniony z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 1546 ze zm.)*



Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Gdańsku

*Radostaw Iwiński*

## POUCZENIE

Zgodnie z art. 127a Kpa 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.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zastępuje zezwolenia w trybie art. 56 ustawy o ochronie przyrody. Na ewentualne zniszczenie siedlisk gatunków, płoszenie lub przenoszenie gatunków znajdujących się pod ochroną należy uzyskać zezwolenie w trybie art. 56 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 ze zm.).

Otrzymują:

1. Pan Wiesław Parafiniuk, TYTAN Systemy Bezpieczeństwa Sp. z o.o., ul. Depowa 9b, 15-381 Białystok – jako pełnomocnik Rejonowego Zarządu Infrastruktury w Gdyni;
2. Skarb Państwa – Rejonowy Zarząd Infrastruktury w Gdyni, ul. Jana z Kolna 8B, 81-301 Gdynia;
3. Skarb Państwa – Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa, ul. Powstańców Warszawy 28, 83-000 Pruszcz Gdański;
4. Gmina Malbork, ul. Ceglana 7, 82-200 Malbork;
5. Bartłomiej Dompke;
6. Karol Narloch;
7. Monika Narloch;
8. Krystyna Narloch;
9. RDOŚ aa

Do wiadomości:

1. Dyrektor Zarządu Zlewni w Gdańsku, Państwowe Gospodarstwo Wodne WODY POLSKIE, ul. Sucha 12, 80-531 Gdańsk;
2. Wojskowy Ośrodek Medycyny Prewencyjnej, ul. Komandora Jana Grudzińskiego 4, 81-125 Gdynia.







# REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

Załącznik nr 1 do Decyzji znak RDOŚ-Gd-WOO.420.19.2021.JP.7

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

polegającego na **wykonaniu urządzeń wodnych w obudowie z kręgów żelbetowych umożliwiających pobór wód podziemnych z projektowanego otworu nr 5 na będącej wojskowym terenem zamkniętym dz. nr 92 obr. 0010 Nowa Wieś Malborska, gm. Malbork**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na montażu urządzeń wodnych do poboru wody podziemnej w obudowie z kręgów żelbetowych w projektowanym otworze nr 5 na terenie kompleksu wojskowego 6010 Nowa Wieś Malborska. Projektowane ujęcie wody położone jest na działce nr 92, która stanowi tereny zamknięte resortu obrony narodowej o powierzchni 1,03 ha. Działka inwestycyjna nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Studnia nr 5 będzie służyć do poboru wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych do celów socjalno-bytowych dla 10 osób przebywających na terenie kompleksu wojskowego oraz dla celów p.poż w ilości 36 m<sup>3</sup>/h.

Otwór studzienny wykonany zostanie na podstawie projektu robót geologicznych. Obecnie funkcjonujący na terenie kompleksu wojskowego 6010 Nowa Wieś Malborska otwór studzienny nr 4 zostanie zlikwidowany. Zgodnie z treścią dokumentacji istniejąca studnia nr 4 o głębokości 16 m ujmuje wody z utworów czwartorzędowych, przy zasobach eksploatacyjnych ujęcia na poziomie 2,46 m<sup>3</sup>/h. Profil geologiczny nie wskazuje na istnienie więzi hydraulicznej między czwartorzędowymi (ujmowanymi) i trzeciorzędowym (planowanym do ujęcia) poziomem wodonośnym.

Otwór odwiercony zostanie do głębokości ok. 130 m.

Teren inwestycji znajduje się poza obszarami Natura 2000 oraz innym podlegającymi ochronie na mocy ustawy o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 1098 ze zm.). Najbliżej położony obszar Natura 2000 jest zlokalizowany w odległości ok. 6,17 km na zachód - Dolna Wisła PLH220033.

Inny najbliższy położony obszar chroniony to Obszar Chronionego Krajobrazu Rzeki Nogat w odległości ok. 2,9 km na północ.

Inwestycja zlokalizowana jest poza korytarzami ekologicznymi. Najbliższy korytarz - Nogat KPn-10B znajduje się w odległości ok. 1 km na północ.

Z powodu małej skali inwestycji nie nastąpi pogorszenie się stanu naturalnego środowiska. Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia będzie miał charakter krótkotrwały, lokalny, ograniczony do terenu realizacji inwestycji. Realizacja przedmiotowego zadania pozwoli przede wszystkim na zabezpieczenie odpowiedniej ilości wody wszystkim odbiorcom.



Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Gdańsku

  
Radosław Iwiński

