

**DECYZJA**

**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2021 r. poz. 735), w związku z art. 71, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 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 (tekst jednolity Dz.U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.), a także na podstawie § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Dziemiany, ul. 8 marca 3, 83-425 Dziemiany oraz działając w oparciu o:

- opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kościerzynie - nr SZNS.9022.5.44.2023.MS z dnia 29.11.2023 r.,
- opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, zawartą w postanowieniu znak: RDOŚ-Gd-WOO.4220.764.2023.IK.4 z dnia 04.03.2024 r.,
- opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Chojnicach – nr GD.ZZŚ.1.4901.255.1.2023.AK z dnia 29.11.2023 r.,
- kartę informacyjną przedsięwzięcia

Wójt Gminy Dziemiany

**orzeka**

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: **„Modernizacja istniejącego gminnego ujęcia wód podziemnych w miejscowości Dziemiany, gm. Dziemiany”**
- II. Określić następujące środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia – istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji, eksploatacji lub użytkowania oraz likwidacji przedsięwzięcia:
  1. Warunki dotyczące etapu realizacji przedsięwzięcia:
    - 1) Etap realizacji:
      - a) Prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić z należytą ostrożnością z wykorzystaniem sprawnego technicznie sprzętu.
      - b) Zabezpieczyć miejsca tankowania maszyn budowlanych oraz miejsca ich postoju przed ewentualnym zanieczyszczeniem środowiska wodno-gruntowego poprzez utwardzenie i uszczelnienie terenu oraz wyposażenie punktów tankowania w sorbety substancji ropopochodnych;
      - c) Teren zajęty na czas realizacji inwestycji jak i teren wokół inwestycji należy utrzymać

- w czystości;
- d) Należy używać tylko sprawnego i sprawdzonego sprzętu w celu uniknięcia wycieku substancji ropopochodnych;
  - e) Plac budowy wyposażyć w materiały sorpcyjne o dużej chłonności służące do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych ze sprzętu i pojazdów
  - f) W przypadku wycieku do środowiska substancji ropopochodnych: zabezpieczyć wyciek przed przedostaniem się do wód powierzchniowych i gruntowych; zapewnić sprawne usunięcie go z powierzchni wody lub gruntu oraz bezwzględnie zlecić usunięcie skażonej warstwy ziemi wyspecjalizowanemu wykonawcy;
  - g) Odpady wytwarzane podczas realizacji przedsięwzięcia składować w szczelnych pojemnikach i zapewnić ich sukcesywny wywóz przez podmioty posiadające odpowiednie zezwolenia na ich zagospodarowanie;
  - h) W trakcie realizacji inwestycji zapewnić pracownikom zaplecze sanitarne, wyposażyć plac budowy w przenośne sanitariaty ze szczelnymi zbiornikami na ścieki socjalno - bytowe oraz zapewnić ich sukcesywny wywóz przez wyspecjalizowane firmy
  - i) Urządzenia do poboru wód podziemnych oraz pompę głębinową dobrać w taki sposób, aby podczas eksploatacji nie przekroczyć zasobów eksploatacyjnych ujęcia, ani wydajności eksploatacyjnej otworu
  - j) Korzystanie z wód podziemnych nie powinno wpłynąć na zmiany ilościowe, prowadzące do regionalnego obniżenia poziomu wód podziemnych; należy zachować równowagę pomiędzy poborem, a zasilaniem wód podziemnych
  - k) Realizacja przedsięwzięcia wraz z towarzyszącą infrastrukturą powinna być wykonana zgodnie z projektem, uwzględniając wszystkie rozwiązania eliminujące zagrożenia związane z zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego
  - l) Inwestor zobowiązany jest do uzyskania odpowiedniej zgody wodno prawnej na likwidację i wykonanie urządzenia wodnego (likwidacja istniejącej studni i wykonanie nowej studni) oraz na usługę wodną polegającą na poborze wód podziemnych z przedmiotowego ujęcia.
  - m) Zapewnić porządek na terenie budowy i jej zaplecze, zastosować w odpowiedniej liczbie i lokacji pojemniki na odpady stałe
  - n) W trakcie prowadzenia robót budowlanych zapewnić bezpieczeństwo ludzi i mienia oraz to, by prowadzone roboty nie stwarzały uciążliwości (hałas, zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby) powodowanymi pracą urządzeń, dla zdrowia ludzi i środowiska;
  - o) Prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00-18:00 z przestrzeganiem reżimów technologicznych, przepisów bhp i ochrony środowiska;
  - p) Teren zajęty na czas realizacji inwestycji jak i teren wokół inwestycji należy utrzymać w czystości;
  - q) W trakcie realizacji robót zastosować sprzęt, pojazdy i maszyny budowlane wysokiej jakości oraz technicznie sprawne by nie dopuścić do niekontrolowanych wycieków do gruntu, charakteryzujące się stosunkowo niskim poziomem hałas.

Sprzęt ten będzie spełniać wymogi określone w Dyrektywie 2000/14/EC oraz Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 roku w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska ( Dz.U. z 2005 Nr 263, poz. 2202 ze zm.)

- r) Niebezpieczne substancje jak paliwa, materiały bitumiczne w trakcie przebudowy drogi przechowywać odpowiednio aby były spełnione warunki ppoż i ochrony środowiska
- s) Wszystkie odsonięte podczas wykonywania wykopów i prac budowlano-montażowych urządzenia podziemne należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem zgodnie z powszechnie obowiązującymi przepisami
- t) Ścieki powstałe w wyniku płużkania sieci należy odprowadzić w sposób minimalizujący szkodliwe oddziaływanie na środowisko gruntowo wodne
- u) Przed rozpoczęciem eksploatacji inwestor uzyska wszelkie wymagania decyzje administracyjne z zakresu ochrony środowiska
- v) Opracować instrukcję BHP i eksploatacji z uwzględnieniem zasad postępowania w przypadku wystąpienia stanów awaryjnych, podczas których może nastąpić uciążliwe oddziaływanie
- w) Opracować program bieżących przeglądów i napraw oraz remontów zapobiegawczych
- x) Specjalistyczne prace remontowe i konserwatorskie należy zlecać wyspecjalizowanym firmom dysponującym odpowiednim sprzętem i przeszkolonym personelem.

III. Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku do niniejszej decyzji, stanowiącą jej integralną część.

#### UZASADNIENIE

W dniu 23.10.2023r.. wpłynął wniosek Gminy Dziemiany w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „**Modernizacja istniejącego gminnego ujęcia wód podziemnych w miejscowości Dziemiany, gm. Dziemiany**”

Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, wraz z zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych, kopia mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 73 lit. rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się zabudowę mieszkaniową wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą:

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;

Przedsięwzięcie kwalifikuje się do powyższego paragrafu

Przedsięwzięcie położone będzie na obszarze Natura 2000 Bory Tucholskie, Lipuskim Obszarze Chronionego Krajobrazu oraz w otulinie Wdzydzkiego Parku Krajobrazowego. Zawiadomieniem nr RIOŚ.6220.10.11.2023.SC z dnia 9 listopada 2023 r. zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania i możliwości złożenia uwag i wniosków poprzez obwieszczenie.

W przedmiotowym postępowaniu wystąpiono pismami z dnia 09 listopada 2023 roku do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Chojnicach oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kościerzynie o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie w piśmie Wójt Gminy Dziemiany oświadczył, iż działka nr 11/4, obr. Dziemiany nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

W odpowiedzi na powyższe Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku postanowieniem znak: RDOŚ-Gd-WOO.4220.764.2023.IK.4 z dnia 04.03.2024 r. wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Również Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kościerzynie pismem znak: SZNS.9022.5.44.2023.MS z dnia 29.11.2023 r stwierdził, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jako Państwowe Gospodarstwo Wodne „Wody Polskie” Zarząd Zlewni w Chojnicach opinią nr GD.ZZŚ.1.4901.255.1.2023.AK z dnia 29.11.2023 r., stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania niniejszego przedsięwzięcia. Analizując kryteria określone w art. 63 ww. ustawy oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, Wójt Gminy Dziemiany wziął pod uwagę:

**1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia z uwzględnieniem:**

**a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie**

Przedmiotem opracowania jest realizacja przedsięwzięcia pn. Modernizacja gminnego ujęcia wody w miejscowości Dziemiany.

Postępowanie w sprawie wydania decyzji środowiskowej obejmuje część robót polegających na budowie nowej rezerwowej studni wierconej ujęcia wody podziemnej wraz z likwidacją istniejącej wyeksploatowanej studni na działce nr 11/4, obr. Dziemiany

**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,**

Zakres i skala planowanej inwestycji nie powoduje ryzyka skumulowania oddziaływań na etapie realizacji – inwestycja realizowana będzie etapami i będzie prowadzona przy zachowaniu zasad bezpieczeństwa i minimalizacji uciążliwości. Realizacja inwestycji nie jest powiązana czasowo ani lokalizacyjnie z inną, położoną w najbliższej okolicy.

Oddziaływania skumulowane planowanego przedsięwzięcia z przedsięwzięciami już

funkcjonującymi dotyczyć będą głównie emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz emisji hałasu do środowiska

**c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,**

Nie stwierdzono występowania gniazdowania ptaków, ani też siedlisk dogodnych do bytowania pozostałych grup dziko występujących zwierząt jak i również występowania chronionych gatunków roślin. Realizacja i eksploatacja inwestycji nie wykaże znacząco negatywnego oddziaływania na bioróżnorodność, zarówno w skali lokalnej, jak i regionalnej.

**d) emisji i występowania innych uciążliwości,**

**Emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego.**

Oddziaływanie inwestycji na stan czystości powietrza podczas prac inwestycyjnych będzie związane z poruszaniem się pojazdów mechanicznych (głównie samochodów ciężarowych i maszyn wiertniczych) wykorzystywanych podczas prac budowlanych. Wystąpi zatem emisja zanieczyszczeń do powietrza w związku ze spalaniem paliw oraz zwiększenie zapylenia. Należy przyjąć, że wykorzystywane pojazdy będą dopuszczone do ruchu, a zatem będą spełniać wymagania w zakresie dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń w wydalanych spalinach. Oddziaływanie to będzie mieć charakter okresowy i będzie dotyczyć tylko i wyłącznie etapu realizacji inwestycji (do czasu zakończenia prac budowlanych). Nie przewiduje się ponadnormatywnego wykorzystania maszyn i urządzeń emitujących spaliny. W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania sprzętu i środków transportu na środowisko należy zadbać o ich prawidłową eksploatację i właściwą konserwację. Sprzęt wykorzystywany do robót powinien spełniać wymagania odnośnie ochrony przed hałasem i gazami spalinowymi, podane w przedmiotowych normach i rozporządzeniu. Maszyny i pojazdy nie powinny być przeciążone oraz eksploatowane na najwyższych obrotach, gdyż powoduje to zwiększenie emisji spalin.

Na etapie realizacji zadania prace będą wykonywane na istniejącym terenie ujęcie wody, które mogą powodować okresowy wzrost zanieczyszczenia powietrza (m.in. wzrost stężenia SO<sub>2</sub>, CO, NO<sub>2</sub>, C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>). Inwestor powinien zadbać o właściwe zabezpieczenie i oznakowanie terenu w taki sposób, aby ograniczyć wszelkie niedogodności związane z budową.

**Emisja hałasu.**

Emisja hałasu będzie występowała głównie w czasie robót związanych z wykonaniem otworu przy zastosowaniu sprzętu wiertniczego. Z uwagi na okresowy charakter robót wiertniczych oraz ich przebieg w ciągu dnia (od 6<sup>00</sup> do 22<sup>00</sup>) i odległość od zabudowań prace te nie będą uciążliwe dla otoczenia. Głównym źródłem hałasu będą pojazdy dowożące materiały budowlane w rejon inwestycji oraz pracujący sprzęt ciężki (wiertnica). Ze względu na małe natężenie ruchu pojazdów dowożących materiały budowlane w rejon inwestycji oraz pojedynczą pracę sprzętu, należy stwierdzić, że rozpatrywana inwestycja w minimalnym stopniu wpłynie na poziom hałasu w rozpatrywanym rejonie.

**Zanieczyszczenia podczas sytuacji awaryjnych.**

W trakcie prowadzonych prac mogą zdarzyć się sytuacje awaryjne, podczas których do środowiska zostaną wprowadzone zanieczyszczenia. Do takich sytuacji zaliczyć należy rozlewy paliw i płynów eksploatacyjnych z pojazdów dowożących materiały (rodzaje i ilości trudne do określenia ze względu na nieprzewidywalność takich sytuacji). Tego typu sytuacje mają charakter lokalny i nie powodują długotrwałych negatywnych skutków dla środowiska.

Plac budowy zostanie wyposażony w sorbety w celu neutralizacji zanieczyszczeń

**Oddziaływanie na środowisko na etapie użytkowania.**

**Emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego.**

W czasie eksploatacji studni nie przewiduje się negatywnego wpływu na środowisko. Skala i lokalizacja przedsięwzięcia nie spowoduje ujemnego oddziaływania na otoczenie oraz zdrowie i życie ludzi. Zastosowane materiały i urządzenia będą posiadać odpowiednie atesty higieniczne, certyfikaty i deklaracje zgodności wskazujące na wysoką jakość materiałów, z których zostały wykonane.

#### **Emisja hałasu.**

Na etapie eksploatacji otworu studziennego emisja hałasu będzie mogła być wywołana przez pracę urządzeń służących do poboru wody. Pompa głębinowa zostanie zainstalowana wewnątrz studni, znacznie poniżej poziomu terenu. Ponadto urządzenia wodne zostaną zabudowane obudową, która dodatkowo tłumi dźwięk.

W związku z tym nie przewiduje się emisji hałasu na etapie eksploatacji.

#### **Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych.**

Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą do gruntu powierzchniowo w granicach działki inwestora. Wody z terenów utwardzonych będą nie będą zawierać substancji szkodliwych.

**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,**

W czasie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia poważnych awarii i katastrof budowlanych. W myśl ustawy Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2019 poz. 1186) katastrofa budowlana jest to jest niezamierzone, gwałtowne zniszczenie obiektu budowlanego lub jego części, a także konstrukcyjnych elementów rusztowań, elementów urządzeń formujących, ścianek szczelnych i obudowy wykopów. Przedmiotowa inwestycja będzie realizowana zgodnie z wymaganymi przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, oraz z zasadami wiedzy technicznej stosując się jednocześnie do wymagań Unii Europejskiej. Przedmiotowa inwestycja będzie wykorzystywana w sposób zgodny z jej przeznaczeniem i wymaganiami ochrony środowiska, a także będzie utrzymywana w należytych stanie technicznym, nie dopuszczając jednocześnie do nadmiernego pogorszenia jej właściwości użytkowych i technicznych w zakresie:

- nośności i stateczności konstrukcji,
- bezpieczeństwa pożarowego,
- higieny, zdrowia i środowiska,
- bezpieczeństwa użytkowania
- zrównoważonego wykorzystania zasobów naturalnych.

Planowana inwestycja jest projektowana przez osoby kompetentne, posiadające stosowną wiedzę i uprawnienia, pozwalające na zaprojektowanie przedmiotowej modernizacji zgodnie z wymogami sztuki budowlanej, w sposób zapewniający bezpieczeństwo ludzi, środowiska oraz samej inwestycji. Powyższe działania pozwalają na ograniczenie ryzyka wystąpienia katastrofy budowlanej.

Ryzyko wystąpienia innych awarii oraz ryzyko wystąpienia katastrof naturalnych.

Na terenie ujęcia wody istnieje małe ryzyko wystąpienia pożaru lub innego zdarzenia. Nie ma możliwości ograniczenia tego ryzyka ponieważ jest to zdarzenie losowe.

**f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie,**

Na obecnym etapie nie jest możliwe określenie dokładnych ilości odpadów pochodzących z prac realizacyjnych (robót ziemnych, budowlanych, montażowych), a także sposobu ich zagospodarowania. Ilość i sposób zagospodarowania odpadów powstałych w trakcie budowy (głównie urobek z wykonywania odwiertu) określony zostanie w projekcie budowlanym.

**g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji;**

Inwestycja nie będzie stwarzać zagrożenia dla zdrowia ludzi z uwagi na znikome oddziaływanie inwestycji na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji (znikomy ruch pojazdów).

Z uwagi na powyższe realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie stwarzała zagrożenia dla zdrowia ludzi.

**2. Usytuowanie przedsięwzięcia**

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

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

Analizując usytuowanie przedsięwzięcia uwzględniono:

**a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,**

Na terenie inwestycyjnym nie znajdują się obszary wodno-błotne, obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek. Z uwagi na powyższe realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie stwarzała zagrożenia dla ww. obszarów.

**b) obszary wybrzeży i środowisko morskie,**

Teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach wybrzeży i środowisk morskich.

**c) obszary górskie lub leśne,**

Teren inwestycyjny znajduje się z dala (ponad 600 km w linii prostej) od obszarów górskich. Na działce nie znajduje się grunty leśne.

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

Inwestycja nie wpłynie negatywnie na obszary objęte ochroną. Teren inwestycyjny znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami chronionymi zbiorników wód śródlądowych. Z uwagi na powyższe realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie stwarzała

zagrożenia dla ww. obszarów.

**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,**

Przedsięwzięcie położone będzie na obszarze Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009 i w Lipuskim Obszarze Chronionego Krajobrazu. W wyniku realizacji i eksploatacji inwestycji nie przewiduje się oddziaływania na ww. obszary chronione oraz gatunki i siedliska będące przedmiotem ochrony tych obszarów. Inwestycja nie spowoduje utraty, ani fragmentacji siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk i gatunków chronionych na ww. obszarze.

**f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,**

Teren inwestycyjny nie znajduje się na obszarze, na którym standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. Z uwagi na powyższe realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie miała wpływu na ww. obszary.

**g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,**

Teren inwestycyjny nie znajduje się na obszarze o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Z uwagi na powyższe realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie stwarzała zagrożeń dla ww. obszarów.

**h) gęstość zaludnienia,**

Miejscowość Dziemiany charakteryzuje się zabudową mieszkaniową oraz zabudową w siedliskach rolniczych. Ilość osób zameldowanych na pobyt stały i czasowy w miejscowości Dziemiany wynosi ok. 1900 osób. Przedmiotowa działka znajduje się w sąsiedztwie terenów szkolno-rekreacyjnych. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w kierunku południowym w odległości ok. 70 m na działce nr 40/1.

**i) obszary przylegające do jezior,**

Inwestycja będzie oddalona od najbliższego jeziora Rzuno w odległości ok. 500 m usytuowanego w kierunku północnym od inwestycji oraz od najbliższej rzeki Wda w odległości 4000 m. usytuowanej w kierunku północno-wschodnim od inwestycji. Z uwagi na powyższe realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie stwarzać zagrożeń dla obszarów przylegających do jezior i rzek.

**j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej**

Przedsięwzięcie znajduje się z dala od uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej (ponad

55 km w linii prostej od najbliższego miasta uzdrowiskowego – Sopot, w woj. pomorskim brak jest ustanowionych obszarów ochrony uzdrowiskowej). Z uwagi na powyższe realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie stwarzała zagrożeń dla ww. obszarów.

**k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe;**

Przedsięwzięcie znajduje się z dala od uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej (ponad 55 km w linii prostej od najbliższego miasta uzdrowiskowego – Sopot, w woj. pomorskim brak jest ustanowionych obszarów ochrony uzdrowiskowej). Z uwagi na powyższe realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie stwarzała zagrożeń dla ww. obszarów.

Obszar zamierzonego korzystania z wód znajduje się na terenie jednolitej części wód powierzchniowych „Zbrzyca” PLRW2000182923729.

Planowane zamierzenie polegające na budowie budynków położone jest na obszarze jednolitym wód podziemnych nr JCWPd 27.

**3. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania na elementy środowiska, zarówno na etapie realizacji przedsięwzięcia, jak i jego funkcjonowania:**

**a) zasięg oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać;**

Zasięg oddziaływania zamknie się w granicach nieruchomości objętych przedsięwzięciem. Nie stwierdza się, aby zasięg oddziaływania wykraczał poza granice nieruchomości, zwłaszcza przy zachowaniu środków ochrony wskazanych w Karcie Informacyjnej przedsięwzięcia. Planowana inwestycja ze względu na swoje rozmiary oraz cel, jakemu ma służyć ma charakter lokalny.

**b) transgraniczny charakter oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze;**

W związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia, oddaloną od granic Państwa, wykluczona jest możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji.

**c) charakter, wielkość, intensywność i złożoność oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania**

Z załączonej karty informacyjnej wynika, że zaproponowane rozwiązania, przy uwzględnieniu rodzaju i skali przedsięwzięcia sprawią, 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.

**d) prawdopodobieństwo oddziaływania**

Oddziaływanie w fazie budowy będzie miało charakter punktowy i okresowy. W okresie eksploatacji oddziaływanie będzie porównywalne z obecnym.

**e) czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania**

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją oddziaływanie podczas realizacji inwestycji będzie miało zasięg lokalny, krótkotrwały.

**f) powiązanie z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie 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,**

Brak jest ryzyka kumulowania oddziaływań.

Mając na uwadze położenie geograficzne oraz skalę i charakter przedsięwzięcia, nie ma podstaw przypuszczać, aby jego realizacja 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 ww. 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 ma zatem potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania z uwzględnieniem art. 6.3. Dyrektywy Rady 92/43/EWG.**

Przy uwzględnieniu charakteru i skali zamierzenia, przedsięwzięcie nie narusza przepisów:

- ww. Uchwały nr 259/XXIV/16 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim;
- ww. Uchwały Nr 145N11/11 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 27 maja 2011 r. w sprawie Wdzydzkiego Parku Krajobrazowego (*Dz. Urz. Woj. Pom. z dnia 2 czerwca 2011r. Nr 66 poz. 1460 ze zm.*).

Reasumując, po dokonaniu analizy powyższych uwarunkowań, uwzględniając skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, a także rodzaj i skalę możliwego oddziaływania inwestycji, Wójt Gminy Dziemiany uznał, iż **nie jest konieczne przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko**, wymaganej art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji decyzji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, w terminie 14 dni od otrzymania decyzji za pośrednictwem Wójty Gminy Dziemiany. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji Wójty Gminy Dziemiany. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Dziemiany oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, że strona nie będzie jej mogła zaskarżyć do sądu administracyjnego.



Z up. WÓJTA  
*S. Szymka*  
Katarzyna Szymka  
Zastępca Wójta

#### Otrzymują:

1. Gmina Dziemiany, ul. 8 Marca 3, 83-425 Dziemiany
2. strony postępowania,
3. a/a.

#### Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kościerzynie,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne „Wody Polskie” Zarząd Zlewni w Chojnicach.

#### Klauzula RODO:

Administratorem danych jest Urząd Gminy Dziemiany. Podstawą przetwarzania danych są kompetencje gminy wynikające z ustawy o samorządzie gminnym, a cel przetwarzania danych nie wykracza poza te kompetencje. Szczegółową podstawę prawną zawarto w treści niniejszego dokumentu. Dane mogą być przekazane podmiotom uprawnionym do ich otrzymania przepisami prawa lub na podstawie umowy, np. na serwis systemów informatycznych. Dane przechowywane będą przez okres niezbędny do realizacji celu dla jakiego zostały zebrane. Na zasadach art. od 15 do 22 RODO możesz wnieść skargę do organu nadzoru, wnieść sprzeciw wobec przetwarzania, żądać dostępu do danych, ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania, usunięcia, przeniesienia danych, cofnąć zgodę na przetwarzanie, gdy podstawą przetwarzania danych była zgoda. Obowiązek podania danych może wynikać wyłącznie z wymagań ustawowych chyba, że jest warunkiem zawarcia umowy. W razie konieczności uszczegółowienia powyższych informacji możesz zapoznać się z klauzulami informacyjnymi dostępnymi w urzędzie, na stronie <https://bip.dziemiany.pl/> lub skontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych Osobowych Krzysztofem Pukaczewskim, Pukaczewski@hotmail.com

Załącznik nr 1

do decyzji Wójta Gminy Dziemiany nr RIOŚ.6220.01.2024.SC z dnia 12.03.2024 r.

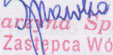
#### Charakterystyka przedsięwzięcia

##### **„Modernizacja istniejącego gminnego ujęcia wód podziemnych w miejscowości Dziemiany, gm. Dziemiany”**

Zakres inwestycji w zakresie przeprowadzenia postępowania w sprawie wydania decyzji środowiskowej, obejmuje wykonanie części **modernizacji istniejącego gminnego ujęcia wody** w miejscowości Dziemiany **na działce nr 11/4, obr. Dziemiany** w celu zwiększenia podaży i poprawy dystrybucji wody oraz zabezpieczenia odbiorców przed okresowymi spadkami ciśnienia oraz przepływu poprzez:

- wykonanie zastępczego otworu eksploatacyjnego (studni głębinowej) SG3A o głębokości do 90m oraz likwidacja nieczynnego otworu eksploatacyjnego SG3 na terenie gminnego ujęcia wód podziemnych.
- budowę nowych rurociągów tłocznych wody z poszczególnych studni głębinowych, średnicy zew. Ø 110 mm, wraz z wyposażeniem oraz połączeniem z układem hydraulicznym studni i stacji wodociągowej. Szacunkowa łączna długość rurociągów – ok. 265,0 mb.

Z up. WÓJTA

  
Katarzyna Sprawka  
Zastępca Wójta