

D E C Y Z J A
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zmianami, zwanej dalej „ustawą ooś”) w związku z § 3 ust. 1 pkt 73 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zmianami, zwanego dalej „Rozporządzeniem RM”) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 775, zwanego dalej K.p.a.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Gminę Naruszewo, Naruszewo 19A, 09-152 Naruszewo w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na *wykonaniu awaryjnej studni głębinowej w miejscowości Łazęki wraz z jej podłączeniem do istniejącej instalacji SUW, zlokalizowanej na działce nr 29/1 w obrębie Łazęki, gmina Naruszewo:*

- 1. stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia;**
- 2. określam wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś, tj.:**
Pobór wody z projektowanego ujęcia realizować w ilości nieprzekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych studni;
- 3. nakładam obowiązki działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów:**
 - 1) stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
 - 2) materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
 - 3) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażać w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
 - 4) w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji;
 - 5) zastosować urządzenie umożliwiające pobór wód podziemnych w ilości nieprzekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych oraz na podstawie warunków określonych w pozwoleniu wodnoprawnym;
 - 6) prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych; w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych;

- 7) roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;
 - 8) nie stosować środków mogących zanieczyścić grunt i wody podziemne lub doprowadzić do zagrożeń osiągnięcia celów środowiskowych dla wód powierzchniowych i wód podziemnych;
 - 9) materiały użyte do budowy winny być wykonane z tworzyw, które nie wchodzi w reakcje chemiczne, przez co mogłyby spowodować zanieczyszczenie wód podziemnych i gruntowych;
 - 10) wylot studni zabezpieczyć szczelną głowicą, gwarantującą ochronę warstwy wodonośnej przed zanieczyszczeniami z powierzchni terenu;
 - 11) prowadzić monitoring ilości pobranych wód celem zapewnienia równowagi pomiędzy poborem, a zasilaniem;
 - 12) urządzenia do poboru wody utrzymywać w należyтым stanie technicznym i sanitarnym;
 - 13) przynajmniej raz w miesiącu skontrolować szczelność połączeń instalacji tłoczącej wodę z eksploatowanej studni;
 - 14) obudowa studni winna być szczelna, tak by uniemożliwić przedostanie się wód opadowych oraz innych zanieczyszczeń do jej wnętrza, co mogłoby spowodować zanieczyszczenie wód gruntowych; zapewnić w obudowie eksploatacyjnej studni właściwe warunki sanitarne i techniczne;
 - 15) powierzchnię terenu w bezpośrednim sąsiedztwie otworów studziennych należy wyprofilować w celu zapewnienia odpływu wód opadowych z jego bezpośredniego sąsiedztwa i utrzymywać w czystości;
 - 16) odpady magazynować selektywnie, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
4. **Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik stanowiący integralną część niniejszej decyzji.**

U z a s a d n i e

Wnioskiem z dnia 08 stycznia 2024 roku (data wpływu do Urzędu Gminy: 08.01.2024 roku), Gmina Naruszewo, Naruszewo 19A, 09-152 Naruszewo wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu awaryjnej studni głębinowej w miejscowości Łazęki wraz z jej podłączeniem do istniejącej instalacji SUW, zlokalizowanej na działce nr 29/1 w obrębie Łazęki, gmina Naruszewo.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 73 „Rozporządzenia R.M.”, tj.: „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 m³ na godzinę”.

Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Działka, na której planowane jest przedsięwzięcie jest działką wyłączoną z produkcji rolnej i leśnej, oznaczona jako „Bi – inne tereny zabudowane”.

Dnia 26 stycznia 2024 roku pismem znak RSG.6220.1.2024 strony postępowania zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Liczba stron

biorących udział w postępowaniu przekraczała 10. Zawiadomienie – Obwieszczenie o wszczęciu postępowania wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Naruszewie, zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej ww. Urzędu, a także na tablicy ogłoszeń sołectwa Łazęki, gmina Naruszewo.

Organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zobowiązany jest do zasięgnięcia opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko właściwych organów, tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku. W związku z powyższym na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 i 4 „ustawy ooś” Wójt Gminy Naruszewo pismami z dnia 26 stycznia 2024 roku wystąpił do tych organów o udzielenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie po dwukrotnym wezwaniu do uzupełnienia otrzymanej dokumentacji, tj. w dniach: 31 stycznia 2024 roku i 26 lutego 2024 roku wydał postanowienie znak: WOOŚ-I.4220.143.2024.KT.3 w dniu 13 marca 2024 roku (data wpływu do Urzędu Gminy 13.03.2024 roku), w którym wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „Wykonanie awaryjnej studni głębinowej na Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Łazęki wraz z jej podłączeniem do istniejącej stacji SUW, zlokalizowanej na działce nr 29/1, obręb Łazęki, gmina Naruszewo”

- 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, (wymienione w sentencji decyzji)*

Państwowe Gospodarstwo Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku, pismem znak WK.ZZŚ.4901.20.2024 z dnia 05 lutego 2024 roku, wezwał do uzupełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, w związku z czym Wójt Gminy Naruszewo pismem znak RSG.6220.1.2024 z dnia 09 lutego 2024 roku uzupełnił wskazane informacje. Opinią znak: WK.ZZŚ.4901.20.2024 z dnia 19 lutego 2024 roku (data wpływu do Urzędu Gminy 26.02.2024 roku) Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku:

- I. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „Wykonanie awaryjnej studni głębinowej na Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Łazęki wraz z jej podłączeniem do istniejącej stacji SUW, zlokalizowanej na działce nr 29/1, obręb Łazęki, gmina Naruszewo”, *nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;*
- II. wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem wskazanych elementów (wymienione w sentencji decyzji).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku w wydanej opinii sanitarnej znak PSSE.ZNS.9027.2.08.2024 z dnia 13 lutego 2024 roku (data wpływu do Urzędu Gminy 16.02.2024 roku) stwierdził, że *nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Wykonanie awaryjnej studni głębinowej na Stacji Uzdatniania Wody*

w miejscowości Łazęki wraz z jej podłączeniem do istniejącej stacji SUW, zlokalizowanej na działce nr 29/1, obręb Łazęki, gmina Naruszewo”.

Reasumując powyższe należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonanie awaryjnej studni głębinowej na Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Łazęki wraz z jej podłączeniem do istniejącej stacji SUW, zlokalizowanej na działce nr 29/1, obręb Łazęki, gmina Naruszewo, która ma służyć jako awaryjne ujęcie wody podziemnej dla wodociągu gminnego z przeznaczeniem na cele bytowo gospodarcze.

W trakcie postępowania administracyjnego zmierzającego do wydania decyzji Wójt Gminy Naruszewo dokładnie przeanalizował zebrany w sprawie materiał dowodowy pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i uwzględniając łącznie uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, poddał analizie:

Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

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

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w ramach uzupełnienia infrastruktury technicznej wodociągu gminnego zlokalizowanego w miejscowości Łazęki, gmina Naruszewo. Awaryjne ujęcie wód podziemnych będzie ujęciem jednootworowym, w postaci jednej studni głębinowej. Wykonanie nowego obiektu ma zapewnić ciągłość dostawy wody do wodociągu gminnego i pozwolić na uzyskanie poboru kształtującego się na poziomie do $Q_{h,max} = 8,33 \text{ l/s} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$.

Pobór wody na ujęciu będzie naprzemienny, pracować będzie zawsze jedna studnia. Woda dostarczana będzie do wodociągu gminnego i wykorzystywana na cele bytowo-gospodarcze. Wykonanie studni awaryjnej do poboru wód podziemnych polegało będzie na zainstalowaniu w otworze studziennym pompy głębinowej uzyskując wydajność do $30 \text{ m}^3/\text{h}$ oraz wykonaniu obudowy studziennej dla otworu studziennego.

Według ustaleń bilansowych przewidywane maksymalne zapotrzebowanie wody nie przekroczy:

- maksymalne godzinowe $Q_{h,max} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$, tj. $0,008 \text{ m}^3/\text{s}$;
- średnie godzinowe $Q_{h,śr} = 23 \text{ m}^3/\text{h}$, tj. $0,0064 \text{ m}^3/\text{s}$;
- maksymalne dobowe $Q_{d,max} = 300 \text{ m}^3/\text{h}$
- średnie dobowe $Q_{d,śr} = 200 \text{ m}^3/\text{h}$
- maksymalne roczne $Q_{r,max} = 30 \text{ m}^3/\text{h} \times 365 = 10.950 \text{ m}^3/\text{r}$

Woda pobierana z ujęcia głębinowego wykorzystywana będzie na potrzeby wodociągu gminnego dla miejscowości Łazęki na cele: - bytowe gospodarstw domowych,
- hodowlane dla zwierząt gospodarskich.

Otwór studzienny będzie posiadał: - średnicę do 300 mm,
- głębokość całkowitą do 65,0 m

Otwór studzienny bez obudowy zajmie powierzchnię terenu – nie więcej niż $0,5 \text{ m}^2$, gdyż nad powierzchnię ziemi wyprowadzona jest tylko kolumna eksploatacyjna zabezpieczona głowicą studzienną. W przypadku wykonania obudowy studni powierzchnia zajmowana przez studnię będzie

wynosiła ok. 3,2 m². Teren wokół studni zostanie obsypany ziemią i obsiany trawą. Z jednej strony teren będzie wyrównany z sąsiednią, istniejącą studnią, a z drugiej obsypany o promieniu 4,0 m. Cały teren zajęty przez obydwie studnie – istniejącą i projektowaną będzie wynosił ok. 84 m².

Realizacja inwestycji bezpośrednio nie wiąże się ze znacznym wykorzystaniem zasobów naturalnych. Materiały do budowy zostaną dowieszone na plac budowy od dostawców zewnętrznych.

Na etapie eksploatacji instalacja nie emituje znaczącego hałasu, szczególnie szkodliwych zanieczyszczeń powietrza, odpadów, ścieków oraz nie wytwarza pola elektromagnetycznego.

Planowana inwestycja realizowana będzie wg technologii powszechnie znanej i stosowanej w tego typu przedsięwzięciach. Pod planowaną studnię zostanie wykonany otwór o głębokości ok. 62 m. Wiercenie otworu zamierza się realizować w osłonie kolumn rur wiertniczych.

Konstrukcję filtra stanowi:

- rura podfiltrowa – rura gładka,
- część czynna – filtr szczelinowy, siatka filtracyjna,
- rura nadfiltrowa – rura gładka.

Pompa głębinowa będzie opuszczona do otworu studziennego na rurach tłocznych wraz z kablem zasilającym. Wysokość zamontowania pompy jest zależna od warunków hydrogeologicznych.

Otwór studzienny będzie posiadać obudowę usytuowaną na poziomie terenu. Obudowa studni jest zakończeniem jej górnej części zabezpieczającym przed uszkodzeniem, zanieczyszczeniem i wpływami atmosferycznymi. W obudowie znajduje się zakończenie rury osłonowej, głowica, zasilanie pompy oraz uzbrojenie (min. zawory odcinające). Obudowę studni stanowią mogą prefabrykowane kręgi betonowe o średnicy DN1200 – DN2000 posadowione na podłożu betonowym lub obudowa systemowa. Przykrycie kręgów przy pomocy płyty nastudziennej odpowiedniej średnicy, w której zatopiony jest właz o wymiarach (0,6 x 0,6) m usytuowany nad głowicą i rura wentylacyjna DN100. Właz przykryty zostanie pokrywą ze stali nierdzewnej zamykaną na kłódkę. Dno obudowy zostanie zabezpieczone warstwą izolacyjną przeciwwilgociową. Wewnątrz obudowy zostanie zamontowany wodomierz, zawór odcinający oraz zwrotny. W pokrywie głowicy wykonany zostanie otwór piezometryczny. Zamontowany wodomierz będzie posiadał wydajność nominalną $Q=30\text{m}^3/\text{h}$.

Pobór prób wody będzie się odbywał na stacji uzdatniania.

Pomiar położenia zwierciadła wody odbywać się będzie przez otwór piezometryczny w głowicy studni.

Praca pompy w studni sterowana będzie z układu sterującego pracą całej SUW. Pobierana woda podziemna tłoczona będzie na układ uzdatniania SUW, a stamtąd przy pomocy pomp tłoczona do wodociągu gminnego. W odniesieniu do stanu istniejącego nie będzie żadnej zmiany w ilości wód popłucznych, ścieków i osadów, gdyż studnie (istniejąca i projektowana) pracować będą naprzemiennie bez zwiększania ilości pobranej wody. Dlatego też nie przewiduje się żadnych negatywnych zmian w stosunku do stanu istniejącego obecnie.

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 w których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego*

przedsięwzięcia w zakresie w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Na terenie przedsięwzięcia oraz w bliższym i dalszym sąsiedztwie nie są realizowane i planowane inwestycje, które mogłyby wzajemnie na siebie wpłynąć oraz prowadzić do kumulacji oddziaływań na środowisko.

Budowa budynków ingeruje tylko do głębokości maksymalnie 2,0 m pod poziom terenu i może znaleźć się w obszarze występowania wód gruntowych zawieszonych w warstwach górnych. Pobór wody podziemnej w planowanym przedsięwzięciu przewidywany jest z głębokości około 49,0 m ppt. i nie będzie w żadnym wypadku ingerował w górne warstwy wodonośne, jeżeli takie się pojawiają. Tak więc nie przewiduje się kumulacji oddziaływania różnych przedsięwzięć usytuowanych na przedmiotowym terenie i w jego sąsiedztwie.

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

Działka, na której realizowana będzie inwestycja jest oznaczona w ewidencji gruntów jako „Bi – inne tereny zabudowane”. Na analizowanym terenie występuje studnia w obudowie obsypanej ziemią, budynek Stacji Uzdatniania Wody, odstojnik wód popłucznych i utwardzenie terenu w postaci kostki betonowej. Na północ od działki znajduje się poletko rozsączająco-odparowujące wody popłuczne po odstojnikach. W najbliższym sąsiedztwie działki przewidzianej pod inwestycję występuje zabudowa mieszkalna zagrodowa oraz tereny użytkowane rolniczo.

Przedmiotowy teren nie wykazuje cech siedlisk naturalnych i półnaturalnych mogących stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami – ptasią i siedliskową. Obszar przeznaczony pod inwestycję, znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych oraz lasów łęgowych. Z uwagi na powyższe, nie nastąpi ograniczenie rozprzestrzeniania się i migracji zwierząt oraz nie dojdzie do zachwiania różnorodności biologicznej terenu.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Zabezpieczenie przed pyleniem, emisją szkodliwych substancji i hałasem jest podstawą działań organizacyjnych w ramach realizacji przedsięwzięcia i nadzoru nad nim. Również, jakość wykonywanych robót ma istotny wpływ na zanieczyszczenie środowiska. Sprzęt i środki transportowe powinny być dobierane na budowę z uwzględnieniem ich wpływu na środowisko. Istotne jest, więc zużycie paliwa, jego rodzaj, ilość wydzielanych spalin, hałas drgania jak również stan techniczny maszyn i pojazdów. Konieczna jest prawidłowa eksploatacja i właściwa konserwacja sprzętu. Maszyny i pojazdy nie powinny być przeciążone i przeładowane oraz powinny spełniać wymagania odnośnie ochrony przed hałasem i gazami spalinowymi.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia może wystąpić okresowe pogorszenie, jakości powietrza atmosferycznego. Uciążliwości te będą związane z prowadzeniem robót związanych z wykonaniem studni z użyciem ciężkiego sprzętu budowlanego. Planowane przedsięwzięcie zrealizować należy z materiałów gwarantujących szczelność, wytrzymałość i nieagresywność dla środowiska oraz posiadających wymagane prawem certyfikaty. Teren zaplecza budowy (w tym miejsce gromadzenia materiałów i odpadów, baza transportowa) zrealizować na istniejącym terenie utwardzonym. Teren realizacji przedsięwzięcia należy zabezpieczyć (oznakować i ogrodzić) oraz zaopatrzyć w materiał sorpcyjny do stosowania w przypadku wycieku substancji niebezpiecznych zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji. Masy ziemne powstające z wykopów w trakcie realizacji przedsięwzięcia

w miarę możliwości ponownie wykorzystać pod warunkiem, że nie przekroczą standardów jakości gleby i ziemi określonych w przepisach szczegółowych – nadmiar wywieźć na składowisko. Prace konserwacyjne sprzętu i maszyn budowlanych, a także naprawy i remonty prowadzić należy poza terenem inwestycji. Minimalizować emisję pyłu i hałasu w trakcie transportu materiałów budowlanych, poprzez zabezpieczenie przed wywiewaniem stosując odpowiednie osłonięcie. Ponadto stosować wyłącznie sprawne środki transportu oraz sprzęt zmechanizowany, posiadający niezbędne atesty, utrzymywany w stanie zapewniającym ich sprawność, stosowany wyłącznie do prac, do jakich został przeznaczony, chroniony przed przeciążaniem ponad dopuszczalne obciążenie robocze, o niskiej emisji spalin i małej uciążliwości akustycznej.

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 trakcie wykonywania robót budowlanych nie istnieje możliwość wystąpienia poważnej katastrofy budowlanej, ze względu na minimalizację oddziaływania na środowisko naturalne.

Awarii podczas realizacji budowy mogą ulec sprzęty budowlane, co może wiązać się z wystąpieniem chwilowego przedostania się materiałów eksploatacyjnych do środowiska naturalnego. Na wykonawcy wyłonionym w trybie przetargu nieograniczonego będzie spoczywał obowiązek zabezpieczenia terenu budowy, a tym samym wyeliminowania możliwości przedostania się materiałów eksploatacyjnych sprzętu do atmosfery. W przypadku wystąpienia awarii wykonawca będzie zobowiązany do zminimalizowania oddziaływań na środowisko naturalne. Wszelkie naprawy sprzętu budowlanego będą odbywały się na utwardzonym wydzielonym terenie co uniemożliwi przedostanie się zanieczyszczeń do gleby. Z uwagi na skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się jego wpływu na zmiany klimatu. Oddziaływanie przedsięwzięcia na klimat na etapie jego realizacji będzie czasowe i ustanie po zakończeniu prac budowlanych.

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

Odpady będą powstawały w fazie budowy i eksploatacji. Wytwórcą odpadów w fazie budowy będzie firma wykonawcza.

Na etapie budowy powstawać będą odpady z materiałów budowlanych zmieszane i niez mieszane (segregowane), takie jak: gleba, gruz betonowy, stal czy opakowania po materiałach budowlanych. W związku z przebywaniem na terenie budowy pracowników będą powstawać nieznaczne ilości odpadów komunalnych. Odpowiedzialnym za zagospodarowanie odpadów na tym etapie będzie jego wytwórca, tj. wykonawca robót budowlanych. Plac budowy planuje się jako niewielki w stosunku do powierzchni działki inwestycyjnej ok. 20 m² na istniejącym terenie utwardzonym inwestora, a ilość odpadów zależeć będzie od staranności firmy wykonawczej oraz zatrudnionych w niej pracowników. Należy założyć, że wszystkie materiały i surowce będą uprzednio wymierzone i wyliczone, a po przywiezieniu na miejsce budowy tylko zamontowane. Wszelkie powstające odpady w miarę możliwości należy gromadzić selektywnie i nie dopuszczać do ich mieszania. Opakowania z papieru lub tworzyw gromadzić selektywnie w workach lub odpowiednich pojemnikach. Odpady wywozić przez odbiorców posiadających odpowiednie zezwolenia i koncesję na ich odbiór oraz zajmujących się ich utylizacją.

Nie przewiduje się możliwości wywoływania uciążliwości powodowanych przez: hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i źródła promieniowania, zanieczyszczenia powietrza i gleby.

Planowana inwestycja nie jest związana z wytwarzaniem ścieków.

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzi.

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 łęgowe oraz ujścia rzek:*

Planowana inwestycja nie jest położona na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach łęgowych oraz przy ujściu rzek.

b) *obszary wybrzeży i środowisko morskie:*

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane poza obszarami wybrzeży i nie dotyczy środowiska morskiego.

c) *obszary górskie lub leśne:*

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami góorskimi i leśnymi.

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

W rejonie realizacji inwestycji nie występują 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:

Przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami objętymi ochroną na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 o ochronie przyrody (t.j., Dz. U, z 2023 poz. 1336 ze zm.).

Najbliżej położony obszar Natura 2000 to obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Mopki w Naruszewie PLH140056 zlokalizowany w odległości ok. 3,75 km w kierunku wschodnim od działki przewidzianej pod inwestycję.

Obszar przeznaczony pod inwestycję nie wykazuje cech siedlisk naturalnych i półnaturalnych mogących stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami — ptasią i siedliskową.

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

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przedmiotowa inwestycja nie znajduje się na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

g) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia Gminy Naruszewo wynosi ok. 38 os./km².

h) obszary przylegające do jezior:

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

i) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

j) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach łęgowych oraz przy ujściu rzek.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w rejonie wodnym Środkowej Wisły w obszarze dorzecza Wisły jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych RW20001027189 o nazwie Struga.

Nie można dokonać oceny stanu JCWP z powodu braku badań biologicznych. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: zagrożona. Status JCWP to naturalna część wód. JCWP jest monitorowana. Stan chemiczny dobry. Presje determinujące stan wód w obrębie danej JCWP to presja hydromorfologiczna – prostowanie koryta – rzeki główne i rzeki pozostałe.

Celem środowiskowym dla stanu ekologicznego jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D. Celem środowiskowym dla stanu chemicznego jest jego dobry stan. Dla tej JCWP nie zostało ustanowione odstępstwo czasowe w trybie art. 4 ust. 4, ust. 5 i ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej tj. Dyrektywy 2000/60/WE.

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych. Uznać należy, iż powyższe rozwiązania techniczne pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych.

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200048, której stan chemiczny jak i ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U z 2023 r., poz. 300).

Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego lub ze studiów ochrony przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.) studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt 7-9 ustawy Prawo wodne map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.

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 ustawy ooś, wynikające z:

a) *zasiegu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:*

Przy zastosowaniu planowanych rozwiązań chroniących środowisko, przestrzegania norm i przepisów prawa oraz przepisów bhp, higieny pracy oraz p.poż., oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia ograniczone będzie do działki objętej wnioskiem w miejscowości Łazęki.

b) *transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:*

Ze względu na planowaną skalę i zakres przedsięwzięcia, znaczne oddalenie od granic Państwa i jego lokalny charakter, nie przewiduje się oddziaływania na środowisko o transgranicznym charakterze.

c) *charakteru wielkości intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:*

Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzają brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) *prawdopodobieństwa oddziaływania:*

Informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego otoczenia inwestycji.

e) *czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:*

Oddziaływania na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i odwracalne, nie będą powodowały przekroczenia obowiązujących standardów środowiska.

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:*

Na terenie na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia nie były oraz nie są realizowane zamierzenia inwestycyjne, które mogłyby wzajemnie na siebie wpłynąć oraz prowadzić do kumulowania oddziaływań na środowisko.

Zaplanowana przez Inwestora organizacja i technologia robót budowlanych oraz jakość przewidzianych do wykorzystania materiałów maksymalnie ograniczają prognozowane oddziaływanie na środowisko.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji jak i w fazie realizacji, przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Po wnikliwej analizie otrzymanych materiałów i opinii, uwzględniając łącznie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 „ustawy ooś” Wójt Gminy Naruszewo postanowił o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 10 § 1 oraz art. 81 K.p.a. organ administracji obowiązany jest przed rozpatrzeniem materiału dowodowego i wydaniem decyzji do wysłuchania wypowiedzi stron co do przeprowadzonych dowodów, zgromadzonych materiałów oraz zgłoszonych żądań. Wypełniając ustawowy obowiązek należytego i wyczerpującego informowania stron oraz zapewnienia im czynnego udziału w każdym stadium postępowania, poinformowano strony postępowania zawiadomieniem z dnia 15 marca 2024 roku o zakończeniu postępowania oraz o możliwości zapoznania się z aktami niniejszej sprawy i zgłaszania uwag.

W niniejszym postępowaniu strony nie zgłaszały uwag i wniosków.

Niniejsza decyzja nie zwalnia Inwestora od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

Po rozpatrzeniu zgromadzonej dokumentacji w przedmiotowej sprawie oraz w oparciu o powołane na wstępie przepisy ustawy, orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 72 ust. 3 „ustawy ooś” decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie, ul. Rzeczowska 6, za pośrednictwem Wójta Gminy Naruszewo w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

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. Wójta
mgr Tomasz Konczewski
ZASTĘPCA WÓJTA

Zwalnia się z opłaty skarbowej na podstawie art. 7, pkt. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 2111 ze zm.)

Otrzymują:

1. Inwestor – Gmina Naruszewo, Naruszewo 19A, 09-152 Naruszewo
2. Strony postępowania przez obwieszczenie w trybie art. 49 k.p.a.
3. a/a

Otrzymują obwieszczenie:

1. Sołtys sołectwa Łazęki – dwa egz. z prośbą o wywieszenie 1-egz. na tablicy ogłoszeń w dniu otrzymania obwieszczenia
2. Strony postępowania przez obwieszczenie w trybie art. 49 k.p.a.
3. a/a

Zamieszczono (obwieszczenie i decyzję):

1. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy w/m – dnia 09.04.2024 r.
2. Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu – dnia 09.04.2024 r.

Otrzymują do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie
Wydział Spraw Terenowych
Plac Kościuszki 5, 06-400 Ciechanów
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku
ul. Sienkiewicza 7a, 09-100 Płońsk
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku
ul. Okrzei 74A, 87-800 Włocławek
4. Starosta Płoński (*decyzja ostateczna*)
ul. Płocka 39, 09-100 Płońsk

Charakterystyka przedsięwzięcia:

wykonanie awaryjnej studni głębinowej w miejscowości Łazęki wraz z jej podłączeniem do istniejącej instalacji SUW, zlokalizowanej na działce nr 29/1 w obrębie Łazęki, gmina Naruszewo:

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w ramach uzupełnienia infrastruktury technicznej wodociągu gminnego zlokalizowanego w miejscowości Łazęki, gmina Naruszewo. Awaryjne ujęcie wód podziemnych będzie ujęciem jednootworowym, w postaci jednej studni głębinowej. Wykonanie nowego obiektu ma zapewnić ciągłość dostawy wody do wodociągu gminnego i pozwolić na uzyskanie poboru kształtującego się na poziomie do $Q_{h,max} = 8,33 \text{ l/s} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$.

Pobór wody na ujęciu będzie naprzemienny, pracować będzie zawsze jedna studnia. Woda dostarczana będzie do wodociągu gminnego i wykorzystywana na cele bytowo-gospodarcze. Wykonanie studni awaryjnej do poboru wód podziemnych polegało będzie na zainstalowaniu w otworze studziennym pompy głębinowej uzyskując wydajność do $30 \text{ m}^3/\text{h}$ oraz wykonaniu obudowy studziennej dla otworu studziennego.

Według ustaleń bilansowych przewidywane maksymalne zapotrzebowanie wody nie przekroczy:

- maksymalne godzinowe $Q_{h,max} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$, tj. $0,008 \text{ m}^3/\text{s}$;
- średnie godzinowe $Q_{h,śr} = 23 \text{ m}^3/\text{h}$, tj. $0,0064 \text{ m}^3/\text{s}$;
- maksymalne dobowe $Q_{d,max} = 300 \text{ m}^3/\text{h}$
- średnie dobowe $Q_{d,śr} = 200 \text{ m}^3/\text{h}$
- maksymalne roczne $Q_{r,max} = 30 \text{ m}^3/\text{h} \times 365 = 10.950 \text{ m}^3/\text{r}$

Woda pobierana z ujęcia głębinowego wykorzystywana będzie na potrzeby wodociągu gminnego dla miejscowości Łazęki na cele: - bytowe gospodarstw domowych,
- hodowlane dla zwierząt gospodarskich.

Otwór studzienny będzie posiadał: - średnicę do 300 mm i głębokość całkowitą do 65,0 m.

Otwór studzienny bez obudowy zajmie powierzchnię terenu – nie więcej niż $0,5 \text{ m}^2$, gdyż nad powierzchnię ziemi wyprowadzona jest tylko kolumna eksploatacyjna zabezpieczona głowicą studzienną. W przypadku wykonania obudowy studni powierzchnia zajmowana przez studnię będzie wynosiła ok. $3,2 \text{ m}^2$. Teren wokół studni zostanie obsypany ziemią i obsiany trawą. Z jednej strony teren będzie wyrównany z sąsiednią, istniejącą studnią, a z drugiej obsypany o promieniu 4,0 m. Cały teren zajęty przez obydwie studnie – istniejącą i projektowaną będzie wynosił ok. 84 m^2 .

Planowana inwestycja realizowana będzie wg technologii powszechnie znanej i stosowanej w tego typu przedsięwzięciach. Pod planowaną studnię zostanie wykonany otwór o głębokości ok. 62 m. Wiercenie otworu zamierza się realizować w osłonie kolumn rur wiertniczych.

Konstrukcję filtra stanowi: - rura podfiltrowa – rura gładka,
- część czynna – filtr szczelinowy, siatka filtracyjna,
- rura nadfiltrowa – rura gładka.

Pompa głębinowa będzie opuszczona do otworu studziennego na rurach tłocznych wraz z kablem zasilającym. Wysokość zamontowania pompy jest zależna od warunków hydrogeologicznych.

Otwór studzienny będzie posiadać obudowę usytuowaną na poziomie terenu. Obudowa studni jest zakończeniem jej górnej części zabezpieczającym przed uszkodzeniem, zanieczyszczeniem i wpływami atmosferycznymi. W obudowie znajduje się zakończenie rury osłonowej, głowica, zasilanie pompy oraz uzbrojenie (min. zawory odcinające). Obudowę studni stanowią mogą prefabrykowane kręgi betonowe o średnicy DN1200 – DN2000 posadowione na podłożu betonowym lub obudowa systemowa. Przykrycie kręgów przy pomocy płyty nastudziennej odpowiedniej średnicy, w której zatopiony jest wąż o wymiarach (0,6 x 0,6) m usytuowany nad głowicą i rurą wentylacyjną DN100. Wąż przykryty zostanie pokrywą ze stali nierdzewnej zamykaną na kłódkę. Dno obudowy zostanie zabezpieczone warstwą izolacyjną przeciwwilgociową. Wewnątrz obudowy zostanie zamontowany wodomierz, zawór odcinający oraz zwrotny. W pokrywie głowicy wykonany zostanie otwór piezometryczny. Zamontowany wodomierz będzie posiadał wydajność nominalną $Q=30\text{m}^3/\text{h}$. Pobór prób wody będzie się odbywał na stacji uzdatniania. Pomiar położenia zwierciadła wody odbywać się będzie przez otwór piezometryczny w głowicy studni.

Praca pompy w studni sterowana będzie z układu sterującego pracą całej SUW. Pobierana woda podziemna tłoczona będzie na układ uzdatniania SUW, a stamtąd przy pomocy pomp tłoczona do wodociągu gminnego. W odniesieniu do stanu istniejącego nie będzie żadnej zmiany w ilości wód popłucznych, ścieków i osadów, gdyż studnie (istniejąca i projektowana) pracować będą naprzemiennie bez zwiększania ilości pobranej wody. Dlatego też nie przewiduje się żadnych negatywnych zmian w stosunku do stanu istniejącego obecnie.

Z up. Wójta

mgr Tomasz Koneczewski
ZASTĘPCA WÓJTY