

Żuromin, dnia 03.06.2024r

IBGKiOŚ.6220.2.2024

**DECYZJA  
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2024r. poz. 572) , art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ust. 2 pkt. 2, art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie , udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1094 ze zm.), § 3 ust. 1 pkt. 73 oraz § 3 ust. 1 pkt. 43b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 ze zm.) , po rozpatrzeniu wniosku

**STWIERDZAM**

dla przedsięwzięcia

**Wykonanie zespołu urządzeń umożliwiających pobór wód podziemnych tj. na wykonanie otworu rozpoznawczo-eksploatacyjnego – studni nr 3 ujmującego wody z utworów czwartorzędowych**

zlokalizowanych na działce nr 878/2 w miejscowości Chamsk gmina Żuromin

- I. **Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,**
- II. **Istnieje konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt. 1 lit. b lub c ustawy ooś, tj.:**
  1. Uzyskać pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego zgodnie z zapisami ustawy z dnia 20 lipca 2017r Prawo Wodne (Dz. U. z 2023r, poz. 1478 ze zm.),
  2. Prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu m.in. poprzez użycie sprzętu będącego w dobrym stanie technicznym, odpowiednią organizację prac budowlanych, magazynowanie materiałów i surowców niezbędnych do prowadzenia robót w sposób bezpieczny dla środowiska gruntowo-wodnego,
  3. Zaplecze budowy ograniczyć do zajęcia jak najmniejszej powierzchni terenu; wszystkie wykorzystane materiały składować w specjalnie do tego wyznaczonych miejscach wyłożonych folią; nie składować materiałów budowlanych na terenie SUW; zaplecze wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw,
  4. Nie parkować na terenie ujęcia podczas prowadzonych prac samochodów i maszyn nie związanych bezpośrednio z wykonywaniem tych prac,
  5. Podczas prowadzonych prac teren pod wiertnicą wyłożyć folią zabezpieczającą środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi wyciekami,
  6. Plac budowy ogrodzić ogrodzeniem tymczasowym oraz wyposażyć w toaletę przenośną dla pracowników; toaletę systematycznie opróżniać i czyścić przez odpowiednią firmę,
  7. Wodę na etapie realizacji przedsięwzięcia dla pracowników dostarczać w butelkach,

8. Prace realizacyjne prowadzi pod nadzorem uprawnionego geologa i zgodnie z zatwierdzonym projektem robót geologicznych,
9. Do budowy stosować materiały wykonane z tworzyw, które nie wchodzi w reakcję chemiczną, przez co mogłyby spowodować zanieczyszczenie wód podziemnych,
10. Po wykonaniu otworu płuczkę z otworu oraz z dołu płuczkowego wypompować i wtłoczyć do cysterny przystosowanej do przewozu odpadów o kodzie 01 05 04 (płuczki wiertnicze i odpady z odwiertów wody słodkiej), a następnie przewieźć do zutylizowania uprawnionym podmiotom,
11. Odpady mogące powstać na etapie realizacji przedsięwzięcia, w tym m.in. zużyta folia z dołu urobkowego, odpady komunalne czy wydobyte podczas wiercenia urobek zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie,
12. Do uzdatniania wody z nowego ujęcia wód wykorzystywać istniejącą stację uzdatniania wody,
13. Wykonać otwór studzienny – studnię nr 3 umożliwiającą pobór wód podziemnych z czwartorzędowego piętra wodonośnego o wydajności 35,0 m<sup>3</sup>/h w ramach zatwierdzonych zasobów dyspozycyjnych oraz w ilości nieprzekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych, a także na podstawie warunków uzyskanych z pozwoleniu wodnoprawnym,
14. Jeśli w trakcie wiercenia zostaną napotkane płycej występujące horyzonty wodonośne należy dokonać ich zamknięcia, aby nie naruszyć naturalnej izolacji poszczególnych poziomów, ochronę różnych poziomów przed skażeniem bakteriologicznym oraz ochronę przed mieszaniem się wód o różnym składzie fizyko-chemicznym i uniemożliwić kontakt hydrauliczny z innymi warstwami wodonośnymi zwłaszcza z projektowanym do ujęcia poziomem wodonośnym,
15. Zainstalować pompę głębinową ze stali nierdzewnej, o wysokości podnoszenia ok. 50,0 m, o wydajności zapewniającej pobór maksymalny w ilości 30,0-40,0 m<sup>3</sup>/h; wydajność zainstalowanej pompy głębinowej nie może przekraczać dopuszczalnej wydajności filtra,
16. W celu ograniczenia możliwości bezpośredniego przesączania infiltrujących wód opadowych i roztopowych wzdłuż zabudowanej kolumny rur eksploatacyjnych, wykonać uszczelnienia z zastosowaniem kompaktynitu,
17. Studnię nr 2 przeznaczyć do likwidacji zgodnie z przepisami ustawy Prawo Wodne,
18. Pobór wód z ujęć nr 1 oraz 3 prowadzić naprzemiennie; nie prowadzić poboru wód jednocześnie z dwóch ujęć,
19. Prowadzić regularne pomiary i monitoring ilości pobranych wód podziemnych celem zapewnienia równowagi pomiędzy poborem a zasilaniem,
20. Powierzchnię terenu w bezpośrednim sąsiedztwie otworu studziennego wyprofilować w celu zapewnienia odpływu wód opadowych i roztopowych z jego bezpośredniego sąsiedztwa oraz utrzymywać w czystości,
21. Wygrodzić i oznakować strefę ochrony bezpośredniej ujęcia nr 3 zgodnie z uzyskanym pozwoleniem wodnoprawnym,
22. Na wszystkich etapach przedsięwzięcia zaleca się postępowanie zgodnie z ustaleniami i wytycznymi przedstawionymi w KIP oraz projektem robót geologicznych,
23. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody.

## Uzasadnienie

W dniu 11.03.2024r wpłynął wniosek Żuromińskich Zakładów Komunalnych Sp. z o.o. – ul. Szpitalna 125. 09-300 Żuromin działających przez pełnomocnika

o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji: **Wykonanie zespołu urządzeń umożliwiających pobór wód podziemnych tj. na wykonanie otworu rozpoznawczo-eksploatacyjnego – studni nr 3 ujmującego wody z utworów czwartorzędowych** zlokalizowanych na działce nr 878/2 w miejscowości Chamsk gmina Żuromin.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r poz. 1839 ze zm.) planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - § 3 ust. 1 pkt. 73 oraz § 3 ust. 1 pkt. 43b .

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, jest w tym przypadku Burmistrz Gminy i Miasta Żuromin.

W związku z powyższym w dniu 18.03.2024r Burmistrz Gminy i Miasta Żuromin wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żurominie z prośbą o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny opinią ZNS.9022.2.1.3.2024 z dnia 20.03.2024r nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie opinią WC.ZZŚ.4901.60.2024.EK/MZ z dnia 28.03.2024r wyraziło opinię, że nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem WOOŚ-I.4220.435.2024.JC.3 z dnia 08.05.2024r wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Działka nr 878/2 położona w Chamsku objęta jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z Uchwałą nr 289/XXXIX/17 rady Miejskiej w Żurominie z dnia 8 listopada 2017r w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części miejscowości Poniatowo, Chamsk, Cierpigórz, Brudnice, Franciszkowo i Olszewo, etap 4, obręb Chamsk (Dz. Urz. Woj. Maz. Z dnia 13 grudnia 2017r poz. 11931) ww. działka znajduje się w terenie funkcjonalnym oznaczonym na rysunku planu w części WZ – tereny ujęcia wód i w części KDW – drogi wewnętrzne.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu otworu rozpoznawczo-eksploatacyjnego – studni nr 3 ujmującego wody z utworów czwartorzędowych. Czwartorzędowe ujęcie wód podziemnych w miejscowości Chamsk znajduje się we wschodniej części miejscowości, poza zwartą zabudową miejscowości. Na przedmiotowej działce , poza istniejącymi studniami, znajduje się również Stacja Uzdatniania Wody oraz zbiorniki na wodę, a także infrastruktura towarzysząca. Na analizowanym obszarze dominują obszary o charakterze rolniczym oraz zabudowa jednorodzinna oraz zabudowa gospodarska. Po wykonaniu analizowanego urządzenia wodne wraz z obudową będzie zajmowało powierzchnię terenu ok. 2 m<sup>2</sup> i będzie uzupełniało istniejącą infrastrukturę wodociągową.

Jak podano w KIP ujęcie wód podziemnych w miejscowości Chamsk składa się obecnie z dwóch otworów studziennych i posiada zatwierdzone zasoby eksploatacyjne w wysokości  $Q_e = 57,0 \text{ m}^3/\text{h}$ . Projektowany otwór studzienny nr 3 będzie eksploatowany w ramach zatwierdzonych

zasobów eksploatacyjnych, a jego projektowana wydajność eksploatacyjna będzie wynosić  $Q = 35,0 \text{ m}^3/\text{h}$ . Z uwagi na awarię filtra w studni nr 2 została ona przeznaczona do likwidacji, a w jej miejsce projektuje się wykonać studnię nr 3, która będzie eksploatowana w ramach zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych całego ujęcia, bądź w przypadku korzystnych parametrów filtracyjnych warstwy zasoby eksploatacyjne będą zwiększone, po wykonaniu pompowań zespołowych. Realizowane przedsięwzięcie polegać będzie na odwierceniu studni zastępczej nr 3 wraz z armaturą czerpalną należącej do ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych.

Projektowany otwór studzienny rozpoznawczo-eksploatacyjny zostanie odwiercony systemem obrotowym przy użyciu płuczki wiertniczej o średnicy gryzera  $\varnothing 406 \text{ mm}$  do głębokości 125,0 m. Dla projektowanego urządzenia wodnego planuje się wykonanie obudowy z laminatu poliestrowo-szklanego jako konstrukcja dwupowłokowa zamknięta i ocieplona pianką poliuretanową. Zaprojektowano posadowienie podstawy obudowy na utwardzonym terenie wokół rury osłonowej o powierzchni  $2 \text{ m}^2$ . Obudowa, stanowiąca uchylną osłonę zabezpieczającą aparaturę przed dostępem osób trzecich, zamocowana będzie na płycie betonowej. Styk obudowy z płytą fundamentową będzie uszczelniony uszczelką z gumy porowatej. Wyposażenie obudowy stanowić będzie głowica studzienna przymocowana do kołnierza rury wiertniczej, armatura (wodomierz i przepustnica zwrotna, manometr) oraz otwór do pomiaru zwierciadła wody. Średnica armatury wynosić będzie  $\varnothing 65 \text{ mm}$ . Ewentualnie obudowa otworu studziennego zostanie wykonana z kręgów betonowych o średnicy  $\varnothing 1000 \text{ mm}$ , zagłębionych około 2 metrów poniżej poziomu terenu. Wewnątrz obudowy znajdować się będzie głowica studzienna przymocowana do kołnierza rury wiertniczej, armatura (wodomierz i przepustnica zwrotna, manometr) oraz otwór do pomiaru zwierciadła wody. Całość będzie przykryta pokrywą betonową wyposażoną we właz wejściowy oraz kominek wentylacyjny.

Na analizowanym obszarze występują dwa użytkowe piętra wodonośne: czwartorzędowe i paleogeńsko-neogeńskie. Głównym użytkowym piętrzem wodonośnym stanowiącym podstawę zaopatrzenia ludności w wodę jest piętro czwartorzędowe, natomiast piętro paleogeńsko-neogeńskie charakteryzuje się bardzo słabym rozpoznaniem.

Cechą charakterystyczną obszaru jest występowanie w podłożu podczwartorzędowym rozległego i głębokiego obniżenia zwanego depresją Lidzbarka Welskiego, z którego znaczna część nieskonsolidowanych osadów trzeciorzędowych została zerodowana. Omawiany obszar położony jest w południowo-zachodniej części jednostki tektonicznej – wyniesienia mazurskiego, zajmującej zachodni skłon krystalicznej wschodnioeuropejskiej platformy prekambryjskiej. Jej strop zalega na głębokości około 2300 m.

W studni nr 3 projektuje się ujęcie warstwy wodonośnej w przelocie głębokości 105,0 – 120,0 m p.p.t. (piaski drobnoziarniste). Przewiduje się, że zwierciadło wody o charakterze napiętym nawiercone na głębokości 105,0 m p.p.t. ustabilizuje się na głębokości około 3,0 m p.p.t.

Obszar zasobowy ujęcia komunalnego wód podziemnych w miejscowości Chamsk częściowo położony jest na terenie udokumentowanego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Działdowo nr 214, wyznaczonego w utworach czwartorzędowych, typu porowego, w wodonośnych utworach czwartorzędowych występujących w przedziale głębokości od 2 do 1000 m p.p.t. (średnia głębokość – 60 m p.p.t.) oraz w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 215 – Subniecka Warszawska (nieudokumentowany zbiornik typu porowego wyznaczony w utworach paleogeńsko-neogeńskich występujących na głębokości średniej 160 m p.p.t.).

Poziom zbiornikowy w GZWP nr 214 jest dobrze izolowany od powierzchni terenu (miąższości rzędu 15-50 m), w postaci ciągłej pokrywy z glin zwałowych, miejscami z udziałem utworów ilastych i mułowcowych pochodzenia zastoiskowego. Tak więc dominująca część GZWP 214 jest bardzo mało podatna na zanieczyszczenie, a czas migracji potencjalnych zanieczyszczeń do poziomu zbiornikowego wynosi ponad 50 lat. Tylko lokalnie – tj. w rejonie Nidzicy (północno-wschodnia część zbiornika) występuje brak izolacji poziomu zbiornikowego i teren ten jest bardzo podatny na zanieczyszczenie, a czas migracji (przesączania/przesiąkania) potencjalnych zanieczyszczeń do poziomu zbiornikowego wynosi poniżej 5 lat. Wody poziomu

zbiornikowego o obrębie GZWP nr 214 charakteryzują się dobrym stanem chemicznym (klasa II i miejscami I i III), zatem do celów pitnych wymagają jedynie prostego uzdatniania, głównie ze względu na zwiększone stężenie żelaza i manganu. Nie zaobserwowano tendencji do pogarszania jakości wód w wyniku działalności człowieka.

Wszystkie prace będą wykonywane na działce należącej do Inwestora. W trakcie realizacji inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew. W związku z realizacją inwestycji nie nastąpi pogorszenie się stanu naturalnego środowiska, a zmiany oraz uciążliwości w trakcie budowy będą krótkotrwałe. Sprzęt wykorzystywany podczas prac będzie spełniać odpowiednie standardy jakościowe i techniczne wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń takich jak oleje, smary, paliwo. Teren projektowanych robót będzie ograniczony do niezbędnej powierzchni wymaganej dla bezpieczeństwa ich prowadzenia, a prace będą wykonane w sposób umożliwiający ochronę gruntów rolnych oraz wód powierzchniowych i podziemnych. Projektowane prace nie będą powodować trwałego przekształcenia powierzchni terenu i nie naruszają stosunków wodnych na omawianym obszarze. Wszystkie wykorzystywane materiały będą składowane w specjalnie do tego wyznaczonych miejscach wyłożonych folią. Nie planuje się na terenie ujęcia podczas prowadzonych prac parkowania samochodów i maszyn nie związanych bezpośrednio z wykonywaniem tych prac. Podczas prowadzonych prac teren pod wiertnicą zostanie wyłożony folią zabezpieczającą środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi wyciekami. W trakcie realizacji przedsięwzięcia będzie prowadzone „oszczędne korzystanie z terenu” w celu zminimalizowania ewentualnych skutków prowadzonych prac. Przewiduje się zużycie ok. 65,0 m<sup>3</sup> wody z przeznaczeniem na spłuczkę wiertniczą. Woda zostanie pobrana z istniejącej studni. W związku z eksploatacją urządzeń wodnych nie będą powstawały ścieki socjalno-bytowe. Ścieki socjalno-bytowe będą jedynie powstawały na etapie realizacji przedsięwzięcia. Pracownicy pracujący przy realizacji przedsięwzięcia będą korzystali z przenośnych toalet typu TOI-TOI. Po zakończeniu prac nastąpi uprzątnięcie terenu i przywrócenie go do pierwotnego stanu. Nie planuje się odzyskiwać płuczki wiertniczej. Po wykonaniu otworu płuczka z otworu oraz z dołu płuczkowego zostanie wypompowana i wtłoczona do cysterny przystosowanej do przewozu odpadów o kodzie 01 05 04 (płuczki wiertnicze i odpady z odwiertów wody słodkiej), a następnie przewieziona do zutylizowania uprawnionym podmiotom. Zużyta folia z dołu urobkowego będzie stanowiła odpad o kodzie 01 05 99 (inne niewymienione odpady) i będzie przekazana wyspecjalizowanej firmie posiadającej uprawnienia do transportu oraz zbierania odpadów o tym kodzie.

Wydobyty podczas wiercenia urobek będzie składowany obok otworu, na terenie placu budowy. Według ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012r (t.j. dz. U. z 2022r. poz. 699 ze zm.) i Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020r poz. 10) odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej nie stanowią odpadu niebezpiecznego dla środowiska i mogą być składowane w sposób nieselektywny, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015r w sprawie rodzaju odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny (Dz. U. z 2015r poz. 110).

Badania modelowe wykonane w ramach określenia zasobów dyspozycyjnych zlewni Wkry z bezpośrednią zlewnią Wisły wykazały, że analizowany rejon wodnogospodarczy nie został zakwalifikowany jako region o niskich rezerwach zasobów dyspozycyjnych, bądź region o braku rezerw zasobów dyspozycyjnych. Z powyższych danych wynika, że pobór wód podziemnych z przedmiotowego otworu z ilości 35 m<sup>3</sup>/h, w zastępstwie likwidowanej studni nr 2, nie naruszy stosunków wodnych w przedmiotowym rejonie wodnogospodarczym oraz nie przekroczy zasobów dyspozycyjnych określonych dla tego obszaru. Projektowany otwór studzienny nie będzie miał negatywnego wpływu na zasoby naturalne wód podziemnych, na ich stan ilościowy i chemiczny. Analiza warunków hydrogeologicznych analizowanego obszaru, kierunków przepływu wód podziemnych, materiałów archiwalnych oraz lejów depresji istniejących otworów wskazuje, iż projektowane ujęcie nie będzie negatywnie oddziaływać na sąsiednie studnie. Należy zaznaczyć, że projektowana do ujęcia warstwa wodonośna ma znaczące

rozprzestrzenienie i jej korzystne parametry filtracyjne sprawiają, że projektowany otwór nie będzie negatywnie oddziaływał na sąsiednie ujęcia wód podziemnych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w rejonie Środkowej Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych o kodzie RW200015268389 (Luta). Jest to naturalna część wód, dla której stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone.

Dla ww. JCWP wyznaczono odstępstwo z art. 4 ust. 4 ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych, które jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „warunki naturalne umożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027r (lub roku 2039 – dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200049, której stan chemiczny określono jako dobry, ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone.

Ze względu na skalę, charakter i zakres 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.

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży, obszarami morskimi oraz poza obszarami górkimi. Przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami chronionymi zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach łąkowych oraz przy ujściu rzek.

Planowana inwestycja nie obejmuje działań na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym z map zagrożenia powodziowego.

Przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami objętymi ochroną na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1336 ze zm.). Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Doliny Wkry i Mławki PLB140008 zlokalizowany w odległości ok. 1,5 km od planowanej inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie zostanie zrealizowane na zabudowanych terenach rolnych. Charakter i struktura zbiorowisk roślinnych, na terenie inwestycyjnym, w wysokim stopniu ogranicza potencjalną możliwość występowania gatunków cennych w przyszłości. Ubogie i proste zbiorowiska w obrębie terenu inwestycji porastające najpospolitszymi gatunkami roślin, nie wykazują potencjału do zajmowania tych gatunków na gatunki cenne. Uwzględniając niską wartość i wskaźnik bioróżnorodności zbiorowisk roślinnych, stwierdza się, że nie nastąpi negatywne oddziaływanie na wykazaną szatę roślinną terenu inwestycji. Ponadto przedmiotowa inwestycja nie wymaga naruszenia i przekształcenia siedlisk naturalnych, bądź półnaturalnych, czy zajęcia siedlisk wrażliwych będących potencjalnym miejscem występowania gatunków chronionych. W związku z powyższym uznano, że przedmiotowa inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze oraz że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania

przyrodnicze nie jest konieczne , a także że nałożone warunki zminimalizują oddziaływanie przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, a także założenia przedstawione w KIP, planowana inwestycja nie będzie znacząco oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność obszaru Natura 2000. Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru.

Biorąc pod uwagę przedstawione w informacji rozwiązania techniczne i technologiczne, rodzaj, usytuowanie oraz skalę oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko oraz po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żurominie , Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie uznano, że nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie , udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1094 ze zm.),
2. Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie , udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1094 ze zm.) 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.
3. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.
4. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie.
5. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
6. 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.
7. W związku ze skutkami, jakie wywołuje zrzeczenie się odwołania (decyzja staje się wówczas ostateczna i prawomocna, więc strona, która zrzekła się odwołania, nie będzie mogła zaskarżyć jej do sądu administracyjnego), należy przyjąć, że nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia w tym przedmiocie.

Załączniki :

1. Charakterystyka przedsięwzięcia



**BURMISTRZ  
GMINY I MIASTA**

*Michał Bodenszac*

Otrzymuje:

- 1.
2. Strony postępowania przez obwieszczenie zgodnie z art. 49 kpa
3. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny – ul. Przemysłowa 10, 09-300 Żuromin
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie – ul. Henryka Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ciechanowie- Ul. Powstańców Warszawskich 11, 06-400 Ciechanów



## **Załącznik**

do decyzji Burmistrza Gminy i Miasta Żuromin z dnia 03.06.2024r znak IBGKiOŚ.6220.2.2024 – Wykonanie zespołu urządzeń umożliwiających pobór wód podziemnych tj. na wykonanie otworu rozpoznawczo-eksploatacyjnego – studni nr 3 ujmującego wody z utworów czwartorzędowych zlokalizowanych na działce nr 878/2 w miejscowości Chamsk gmina Żuromin.

### **Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia**

Wykonanie zespołu urządzeń polegać będzie na:

- Odwierceni projektowanego otworu studziennego nr 3 (studnia zastępcza) do głębokości 125,0 m p.p.t. Następnie zabudowaniu studni armaturą czerpalną w postaci pompy głębinowej o wydajności nominalnej 30,0-40,0 m<sup>3</sup>/h, zamontowanej na głębokości ok. 30,0-35,0 m od powierzchni terenu,
- Wykonaniu obudowy urządzenia wodnego z laminatu poliestrowo-szklanego jako konstrukcja dwupowłokowa zamknięta i ocieplona pianką poliuretanową. Zaprojektowano posadowienie podstawy obudowy na utwardzonym terenie wokół rury osłonowej o powierzchni 2 m<sup>2</sup>, na wyniesieniu około 0,5 m n.p.t. Obudowę, stanowiącą uchylną osłonę zabezpieczającą aparaturę przed dostępem osób obcych, zamocowano na płycie betonowej. Styk obudowy z płytą fundamentową jest uszczelniony uszczelką z gumy porowatej. Wyposażenie obudowy stanowi głowica studzienna przymocowana do kołnierza rury wiertniczej, armatura (wodomierz i przepustnica zwrotna, manometr) oraz otwór do pomiaru zwierciadła wody. Średnica armatury wynosi Ø 65 mm.

Obecnie ujęcie wodonośne składa się z dwóch studni nr 1 i nr 2 i zlokalizowane jest na działce nr 878/2 w miejscowości Chamsk. Ujęcie to zaopatruje w wodę miejscowości: Chamsk, Franciszkowo, Młudzyn i Olszewo i jest wykorzystywane na cele: bytowo-gospodarcze mieszkańców, produkcji zwierzęcej w obiektach inwentarskich indywidualnych gospodarstw rolnych (pojenie zwierząt, utrzymanie czystości i porządku w obiektach inwentarskich), mycie sprzętu gospodarskiego, chemicznej ochrony roślin (opryski), bytowe w obiektach użyteczności publicznej.

Projektowany otwór nr 3 zlokalizowany jest w południowo-zachodniej części działki i powstanie w zastępstwie za przeznaczoną do likwidacji studnię nr 2. Projektowany otwór studzienny rozpoznawczo-eksploatacyjny zostanie odwiercony systemie obrotowym przy użyciu splotki wiertniczej o średnicy gryzera Ø 406 mm do głębokości 125,0 m. Spodziewana wydajność otworu nr 3 wyniesie  $Q = 35,0 \text{ m}^3/\text{h}$ . Projektuje się zainstalować pompę głębinową ze stali nierdzewnej o wysokości podnoszenia ok. 50,0 m, o wydajności zapewniającej pobór maksymalny w ilości 30,0-40,0 m<sup>3</sup>/h. Wydajność zainstalowanej pompy głębinowej nie może przekraczać dopuszczalnej wydajności filtra.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami chronionymi.

Najbliżej położonym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Doliny Wkry i Mławki PLB 140008, usytuowany w odległości 1,5 km od miejsca lokalizacji inwestycji.

Planowana inwestycja znajduje się poza głównymi i lokalnymi korytarzami ekologicznymi. Po zapoznaniu się z charakterem niniejszego przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę jego lokalizację, stwierdza się, że przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać negatywnie na cele i zasoby ochrony przyrody.

**BURMISTRZ  
GMINY I MIASTA**

*Michał Bodenszac*

.....  
( podpis )