

IN.6220.17.2024.AG.12

za dowodem doręczenia

**DECYZJA  
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4, w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 03 października 2008 r. – o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2024 r., poz. 572),

- po rozpatrzeniu wniosku **Gminy Człuchów, ul. Szczecińska 33, 77-300 Człuchów**, z dnia 12.09.2024 r. (data wpływu 12.09.2024 r.), wpisanego do publicznie dostępnego wykazu pod nr 22/2024 (prowadzonego na stronie internetowej [www. bip.ugczluchow.pl](http://www.bip.ugczluchow.pl) - rejestr informacji o środowisku oraz – zakładka: Ochrona środowiska),

**orzeka się**

zgodnie z art. 84 ust. 1, ust. 1a i ust. 2 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112):

1. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.:

**„Budowa stacji uzdatniania wody i ujęcia wody w miejscowości Dębница, na działkach nr 250/2, 249, 246/1 obręb ewidencyjny Dębница, gmina Człuchów”.**

Zadanie obejmuje procesy poboru, uzdatniania wody i dystrybucji wody do sieci wodociągowej w celu dostarczenia wody do odbiorców w miejscowościach: Dębница, Ględowo, Mosiny, Bukowo, Jęczniki Wielkie, Wierzchowo.

2. Wskazać na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poniższych warunków dotyczących etapu realizacji przedsięwzięcia:
  - 1) zaplecze oraz bazę sprzętową zlokalizować na uszczelnionym podłożu, aby zabezpieczyć przed zanieczyszczeniami środowisko gruntowo - wodne; magazynowanie olejów, smarów i materiałów niezbędnych do eksploatacji i konserwacji sprzętu powinno odbywać się poza miejscem realizacji prac,
  - 2) tankowanie maszyn powinno odbywać się ze szczególną ostrożnością w miejscach do tego wyznaczonych,
  - 3) należy używać tylko sprawnego i sprawdzonego sprzętu w celu uniknięcia wycieku substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo – wodnego,
  - 4) wyposażyć plac budowy w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych,
  - 5) wszystkie awaryjne zdarzenia wiążące się z zanieczyszczeniem środowiska gruntowo wodnego substancjami szkodliwymi, w tym ropopochodnymi usunąć natychmiast po wystąpieniu zdarzenia,
  - 6) odpady wytwarzane podczas realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia składować selektywnie w szczelnych pojemnikach i zapewnić ich sukcesywny wywóz przez firmy posiadające odpowiednie zezwolenia na ich zagospodarowanie,
  - 7) na etapie budowy zapewnić pracownikom zaplecze sanitarne; przenośne toalety ze szczelnym zbiornikiem oraz zapewnić systematyczny wywóz nieczystości przez wyspecjalizowaną firmę,

- 8) realizacja przedsięwzięcia wraz z towarzyszącą infrastrukturą powinna być wykonana zgodnie z projektem robót geologicznych, zatwierdzonym przez odpowiedni organ, uwzględniając wszystkie rozwiązania eliminujące zagrożenia związane z zanieczyszczeniem środowiska gruntowo – wodnego,
  - 9) w przypadku konieczności odwadniania wykopów budowlanych Inwestor zobowiązany jest do uzyskania odpowiedniej zgody wodnoprawnej,
  - 10) realizacja planowanej inwestycji nie powinna wpływać na stosunki wodne na przedmiotowym terenie oraz na stan i jakość wód powierzchniowych i podziemnych będących w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia,
  - 11) na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest uzyskanie odpowiedniej zgody wodnoprawnej,
  - 12) istniejące ujęcie wody wraz z hydrofornią należy zlikwidować.
  - 13) teren, na którym prowadzone będą prace budowlane oraz montażowe należy uporządkować.
3. Uczynić charakterystykę całego przedsięwzięcia załącznikiem nr 1 do niniejszej decyzji.

### UZASADNIENIE

W dniu 12.09.2024 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek: Gminy Człuchów, ul. Szczecińska 33, 77-300 Człuchów, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w zakresie oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: **„Budowa stacji uzdatniania wody i ujęcia wody w miejscowości Dębica, na działkach nr 250/2, 249, 246/1 obręb ewidencyjny Dębica, gmina Człuchów.** Zadanie obejmuje procesy poboru, uzdatniania wody i dystrybucji wody do sieci wodociągowej w celu dostarczenia wody do odbiorców w miejscowościach: Dębica, Głędowo, Mosiny, Bukowo, Jęczniki Wielkie, Wierzchowo.

Do wniosku, zgodnie z art. 74 ust 1 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112), załączono:

1. Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia sporządzoną zgodnie z art. 62a cyt. ustawy – 1 egzemplarz wraz z ich zapisem w formie elektronicznej (4 egz.),
2. wyrys z mapy ewidencyjnej,
3. załącznik graficzny z przedstawionym zasięgiem oddziaływania inwestycji.

Wniosek został wpisany do publicznie dostępnego wykazu danych prowadzonego na podstawie art. 21 ust. 2 ustawy z dnia 03 października 2008 r. – o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112) pod nr 22/2024 (prowadzonego na stronie internetowej [www.bip.ugczluchow.pl](http://www.bip.ugczluchow.pl) - rejestr informacji o środowisku oraz - zakładka: Ochrona środowiska).

Informacja o wniosku oraz możliwości składania uwag i wniosków w siedzibie tut. Organu zostały podane do wiadomości publicznej poprzez wywieszenie stosownego obwieszczenia na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Człuchowie oraz tablicy ogłoszeń sołectwa Dębica.

Ponieważ liczba stron w niniejszej sprawie przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz.U. z 2024 r., poz. 1112) do doręczeń stosuje się przepis art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572).

Teren przeznaczony pod inwestycję nie posiada statusu terenu zamkniętego.

Skutkiem powyższego, stosownie do brzmienia art. 75 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy, organem właściwym do wydania decyzji jest Wójt Gminy Człuchów.

Przedsięwzięcie objęte ww. wnioskiem, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) kwalifikowane jest jako „§ 3 ust. 1 pkt 73 - „urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m<sup>3</sup> na godzinę.

W związku z powyższym, na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112), realizacja przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Jej wydanie następuje przed uzyskaniem decyzji, o jakich mowa w art. 72 ust. 1 i 1a cyt. ustawy. W okolicznościach faktycznych niniejszej sprawy aktem tym jest decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego i decyzji o pozwoleniu na budowę, co uzasadnia współdziałanie w niniejszej sprawie, obok Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, organu Inspekcji Sanitarnej.

Zgodnie z treścią art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia tej oceny został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1.

W myśl przywołanego wyżej przepisu oraz art. 64 ust. 1 ustawy, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

- uwzględniając łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1;
- po zasięgnięciu opinii:

- 1) Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska;
- 2) organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej, o którym mowa w art. 78, w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-3, 10-19 i 21-27 oraz uchwały, o której mowa w art. 72 ust. 1b 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 (tj. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112);
- 3) organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, jeżeli planowane przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 tej ustawy;
- 4) organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

Działając na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112) Wójt Gminy Człuchów pismami znak: IN.6220.17.2024.AG.2, IN.6220.17.2024.AG.3, IN.6220.17.2024.AG.4 z dnia 23.09.2024 r., zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Chojnicach oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Człuchowie z prośbą o przedstawienie opinii w przedmiocie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

W odpowiedzi:

- 1) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk – postanowienie znak: RDOŚ-Gd-WOO.4220.642.2024.IBA.2 z dnia: 23.10.2024 r. (wpływ: 28.10.2024 r.) - wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia;
- 2) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Chojnicach, ul. Łużycka 1A, 89-600 Chojnice – pismo znak GC.ZZŚ.1.4901.201.2024.PG, z dnia: 18.11.2024 r. (wpływ: 20.11.2024 r.) – wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
- 3) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Człuchowie, ul. Sobieskiego 4, 77-300 Człuchów – pismo znak: ZNS.9022.269.2024.EZ z dnia 25.10.2024 r. (wpływ: 28.10.2024 r.) wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny stwierdził, że planowana inwestycja nie wpłynie na pogorszenie warunków higieniczno – sanitarnych oraz komfortu osób zamieszkałych i przebywających na terenach przyległych do planowanych pod inwestycję.

Wójt Gminy Człuchów uwzględniając analizowane w toku postępowania uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ww. ustawy, ustalił i zważył co następuje, biorąc 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:**

Planowane przedsięwzięcie obejmuje:

- a) wiercenie wykonywane w celu zaopatrzenia w wodę tj. wykonanie otworów hydrogeologicznych o głębokości min. 40 m maks. 99 m (w przypadku występowania azotanów możliwe będzie wiercenie do głębszej warstwy wodonośnej nie przekraczającej 99 m) w celu ujęcia do eksploatacji wód podziemnych poziomu mioceńskiego;
- b) urządzenie umożliwiające pobór wód podziemnych o zdolności poboru 49 m<sup>3</sup>/h;
- c) budowę stacji uzdatniania wody (SUW).

Zadanie obejmuje procesy poboru, uzdatniania i dystrybucji wody do sieci wodociągowej, w celu dostarczenia wody do odbiorców w miejscowościach: Dębica, Głędowo, Mosiny, Bukowo, Jęczniki Wielkie, Wierzchowo.

Zakres robót obejmuje:

- ujęcie wody składające się z dwóch nowych studni głębinowych o wydajności Q=49 m<sup>3</sup>/h każda, pracujące przemiennie;
- stacja uzdatniania wody (SUW), o wydajności uzdatniania Q=49 m<sup>3</sup>/h w nowym budynku technologicznym;
- 2 zbiorniki magazynowe wody uzdatnionej V=150 m<sup>3</sup> każdy;
- pompownia Ilo, Q=120 m<sup>3</sup>/h (zestaw hydroforowy);
- oczyszczalnia wód popłucznych;
- sieci technologiczne i międzyobiektowe;
- kolektor zrzutowy wód popłucznych do kanalizacji gminnej;
- likwidacja istniejącej hydroforni i studni głębinowej.

**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:**

Brak powiązań z innymi przedsięwzięciami; nie wystąpi kumulacja oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na terenach nieruchomości sąsiednich.

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

Na etapie realizacji inwestycji nastąpi zwiększenie zużycia energii elektrycznej w ilości niezbędnej do wykonania prac budowlanych. Z eksploatacją projektowanego ujęcia wody wiąże się pobór wód podziemnych w ilości maksymalnej 49 m<sup>3</sup>/h. Studnia głębinowa wyposażona będzie w pompę zasilaną energią elektryczną. Na etapie eksploatacji projektowanej studni zakłada się wzrost zużycia energii elektrycznej, związanej z pracą pompy głębinowej, w ilości wprost proporcjonalnej do ilości pobranej wody.

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

Chwilowe niekorzystne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko może wystąpić jedynie w fazie budowy, remontu lub przebudowy i zaniknie po zakończeniu robót budowlanych. W trakcie robót wykorzystywane będą sprawne urządzenia i maszyny, posiadające właściwe atesty. Zapewnić to będzie ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed przedostawaniem się zanieczyszczeń.

Transport samochodem ciężarowym wszelkich materiałów budowlanych i instalacyjnych na plac budowy będzie wiązał się z emitowaniem nieznacznych ilości substancji do atmosfery. Wykorzystanie pojazdów posiadających sprawny układ paliwowo-wydechowy wpłynie na ograniczenie emisji spalin. Emisja substancji gazowych będzie miała miejsce tylko podczas transportu i rozładunku materiałów. Pozostałe prace będą możliwe dzięki zasilaniu w energię elektryczną. Eksploatacja studni i praca pompy głębinowej nie wpłyną na jakość powietrza atmosferycznego ze względu na wykorzystanie przy ich pracy energii elektrycznej.

Podczas realizacji robót związanych z wykonaniem wiercenia i montażem pompy głębinowej będzie miała miejsce emisja hałasu oraz wibracji, co związane jest z pracą silników urządzenia wiertniczego i transportowego.

**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:**

Inwestycja nie należy do kategorii przedsięwzięć stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii. Na terenie inwestycji nie będą występowały substancje niebezpieczne w ilości równej lub większej niż określone w załączniku do Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

Przedsięwzięcie na etapie budowy i eksploatacji nie wpłynie na pogłębienie zmian klimatycznych, gdyż nie będzie się wiązać ze zorganizowaną emisją zanieczyszczeń do powietrza, która jest głównym czynnikiem pogarszającym stan klimatu, ponadto funkcjonowanie przedsięwzięcia, nie będzie miało znaczącego wpływu na rozkład temperatur, kierunek i siłę wiatrów, ani stosunki wodne w okolicy. Wpływ klimatu i jego zmian nie będzie miał znaczenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

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

Przewidywane odpady to: opakowania papierowe, z tworzyw sztucznych, szkło - składowane do wyznaczonych pojemników, postępowanie w celu zabezpieczenia, gromadzenia i zagospodarowania zgodnie z procedurą prawa krajowego oraz urobek z wykopu użyty zostanie ponownie tzn. do zasypania wykopów. Gromadzenie i przechowywanie odpadu zgodnie z procedurą prawa krajowego.

Na etapie realizacji inwestycji będą powstawały odpady charakterystyczne dla prowadzenia robót ziemnych i budowlanych wyszczególnione w Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów. Zaliczyć można do nich:

- odpady z grupy 17: ziemia, gleba, urobek i tłuczeń,
- odpady powstałe w wyniku eksploatacji maszyn i urządzeń: oleje silnikowe, smarowe, hydrauliczne i przekładniowe płyny hamulcowe, akumulatory itp.,
- odpady komunalne.

Nadmiar ziemi powstały w wyniku wiercenia studni zostanie wykorzystany do rozplantowania na terenie wokół studni. Pozostałe odpady będą regularnie gromadzone w pojemnikach, a następnie przekazywane podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia do ich składowania.

Usuwanie podanych odpadów zajmują się zewnętrzne firmy, które posiadają wymagane zezwolenia z zakresu gospodarowania odpadami. Firmy zewnętrzne świadczące usługi budowlane, remontowe, rozbiórkowe, konserwacyjne są wytwórcami odpadów i ponoszą całkowitą odpowiedzialność za postępowanie z wytwarzanymi odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Prace budowlane należy prowadzić w taki sposób, aby minimalizować ilość wytwarzanych odpadów i ograniczać negatywne ich oddziaływanie na środowisko. Wytworzone odpady powinny być poddane odzyskowi, a gdy odzysk nie będzie możliwy – unieszkodliwianiu. Po zakończeniu robót budowlano-montażowych, teren objęty inwestycją należy przywrócić do stanu użytkowego i zagospodarowany zgodnie z pierwotną funkcją.

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

Wszelkie oddziaływania związane z realizacją i eksploatacją inwestycji będą odwracalne, krótko- lub średnioterminowe i niezagrażające zdrowiu lub życiu ludzi.

Rozważając rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, stwierdza się, że przedsięwzięcie nie będzie powodować negatywnego oddziaływania na środowisko.

**2) usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:**

**e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:**

Teren ujęcia pokryty jest głównie trawą, sporadycznie występują zakrzaczenia. W wyniku budowy studni nie planuje się wycinki drzew. Ujęcie wody jest ogrodzone oraz zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.

Właścicielem działki nr 246/1, na której znajduje się obecnie ujęcie wody hydrofornia oraz pozostałych działek 249 (droga gminna) i 250/2 (budowa SUW) jest Gmina Człuchów.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położony obszar sieci Natura 2000 to Duży Okoń PLH220059 położony w odległości ok. 10,05 km na północ od przedmiotowej inwestycji. Inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na ww. obszar Natura 2000. Z uwagi na usytuowanie przedsięwzięcia oraz charakter i zakres planowanej inwestycji, nie spowoduje ona utraty powierzchni ani fragmentacji siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt chronionych w granicach ww. obszaru Natura 2000. Lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza również jego wpływ na warunki ekologiczne ostoi. Tym samym nie pogorszy stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000, nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 ani sieci Natura 2000 jako całości. Inwestycja nie wpłynie na realizację tymczasowych celów ochronnych. **Tym samym nie jest więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.**

Inne najbliższe położone obszary chronione, objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1478) to:

- ok. 1,45 km na północ Obszar Chronionego Krajobrazu Zespół Jezior Człuchowskich;
- ok. 3,29 km na północny wschód użytek ekologiczny „Mokradła nad Jeziorem Łazienkowskim”.

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

Przedsięwzięcie położone jest poza granicami korytarzy ekologicznych, nie będzie zatem wpływać na ich drożność i ciągłość. Najbliższy korytarz ekologiczny znajduje się w odległości ok. 380 m na południe od planowanej inwestycji i jest to korytarz Krajna KPn-17B.

Niniejsza decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zastępuje zezwolenia w trybie art. 56 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Na ewentualne zniszczenie siedlisk gatunków, płoszenie lub przenoszenie gatunków znajdujących się pod ochroną należy uzyskać zezwolenie w trybie art. 56 ust. 1 ww. ustawy.

#### **k) wody i obowiązujące na nich cele środowiskowe:**

Planowane przedsięwzięcie znajduje się na obszarze dorzecza Wisły, w myśl rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300, dalej jako: „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”). Zgodnie z ww. zaktualizowanym planem przedsięwzięcie znajduje się na obszarze następujących jednolitych części wód:

- powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) o europejskim kodzie PLRW200010292659 „Kamionka”, określonej jako naturalna część wód, monitorowana, typ PNp - Potok lub strumień nizinny piaszczysty, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. umiarkowanego stanu ekologicznego (złagodzone wskaźniki: [IO, MIR]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobrego stanu chemicznego. Stan ogólny ww. wód określono jako zły, z umiarkowanym stanem ekologicznym i poniżej dobrego stanu chemicznego, zgodnie z załącznikiem nr 3 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2021 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego potencjału ekologicznego i stanu chemicznego oraz sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, a także środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1475),
- podziemnych (JCWPd) o kodzie GW200036, zaliczonym do regionu Dolnej Wisły. W Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 11 października 2019 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2148) stan

ilościowy i chemiczny określony został jako dobry. Dana JCWPd nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Podczas prac budowlanych nie przewiduje się powstawania zanieczyszczeń, które mogłyby wpłynąć na stan wód powierzchniowych lub podziemnych. W celu zabezpieczeń środowiska wodno - gruntowego przed przystąpieniem do prac urządzone zostanie tymczasowe zaplecze budowlane, wyposażone w przenośne toalety typu łoi - łoi, służące jako zaplecze sanitarne pracowników, które będą opróżniane z nieczystości przez firmę specjalistyczną posiadającą stosowne koncesje. Zaplecze budowlane wyposażone zostanie, na wypadek wycieku substancji ropopochodnych, w materiały zabezpieczające przed zanieczyszczeniami. Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody zostaną zagospodarowane przez wykonawcę wiercenia, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Pozostałe odpady, o wadze nie przekraczającej 5 kg, będą segregowane w workach, na terenie nieruchomości gruntowej, w granicach której będą wykonywane prace związane z wykonaniem otworu hydrogeologicznego. Po zakończeniu robót odpady zostaną niezwłocznie wywiezione przez wykonawcę tych robót i przeznaczone do odzysku. Czas magazynowania w workach na terenie działki nr ewid. 250/2 Obr. Dębica nie przekroczy 12 h. Wszelkie odpady komunalne będą magazynowane w workach, na terenie nieruchomości gruntowej, w granicach której będą wykonywane prace związane z montażem urządzenia wodnego. Ich ilość nie przekroczy 0,5 kg. Po zakończeniu robót odpady zostaną niezwłocznie przekazane do odzysku. Czas magazynowania w workach na terenie działki nr ewid. i 250/2 Obr. Dębica nie przekroczy 12 h. Wykonanie przedmiotowej inwestycji przy zachowaniu warunków jej realizacji zawartej w niniejszej opinii oraz zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, nie wpłynie negatywnie na środowisko gruntowo – wodne.

Uwarunkowania określone w pkt. 2 lit. a) – k) przedsięwzięcia nie znajdują zastosowania, ze względu na cechy i status obszaru, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia.

### **3) rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:**

Chwilowe niekorzystne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko może wystąpić jedynie w fazie budowy, remontu lub przebudowy i zaniknie po zakończeniu robót budowlanych. W trakcie robót wykorzystywane będą sprawne urządzenia i maszyny, posiadające właściwe atesty. Zapewniają to będzie ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed przedostawaniem się zanieczyszczeń.

Transport samochodem ciężarowym wszelkich materiałów budowlanych i instalacyjnych na plac budowy będzie wiązał się z emitowaniem nieznacznych ilości substancji do atmosfery. Wykorzystanie pojazdów posiadających sprawny układ paliwowo-wydechowy wpłynie na ograniczenie emisji spalin. Emisja substancji gazowych będzie miała miejsce tylko podczas transportu i rozładunku materiałów. Pozostałe prace będą możliwe dzięki zasilaniu w energię elektryczną. Eksploatacja studni i praca pompy głębinowej nie wpłyną na jakość powietrza atmosferycznego ze względu na wykorzystanie przy ich pracy energii elektrycznej.

Podczas realizacji robót związanych z wykonaniem wiercenia i montażem pompy głębinowej będzie miała miejsce emisja hałasu oraz wibracji, co związane jest z pracą silników urządzenia wiertniczego i transportowego.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się możliwość wytworzenia niżej podanych odpadów

- odpady z grupy 17: ziemia, gleba, urobek i tłuczeń,
- odpady powstałe w wyniku eksploatacji maszyn i urządzeń: oleje silnikowe, smarowe, hydrauliczne i przekładniowe płyny hamulcowe, akumulatory itp.,
- odpady komunalne,



- odpady opakowaniowe,
- płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej.

Wszelkie odpady komunalne będą magazynowane w workach, na terenie nieruchomości gruntowej, w granicach działek inwestycyjnych. Po zakończeniu robót odpady zostaną niezwłocznie wywiezione przez Wykonawcę i przeznaczone do odzysku. Nadmiar ziemi powstały w wyniku wiercenia studni zostanie wykorzystany do rozplantowania na terenie wokół studni. Pozostałe odpady będą regularnie gromadzone w pojemnikach, a następnie przekazywane podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia.

Na etapie eksploatacji urządzenia do poboru wody, nie będzie miała miejsca żadna emisja substancji gazowych, słabych oraz ciekłych.

Hałas emitowany przez pompę głębinową, zabudowaną w otworze, nie będzie rozprzestrzeniał się poza teren inwestycji. Lokalnie przy studni może być słyszalne "szumienie" w trakcie pracy pompy. Nie przewiduje się istotnego potencjalnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na najbliższe położone tereny mieszkalne. Hałas związany z pracą pompy głębinowej nie będzie przekraczał obowiązujących wartości 50 dB w porze dziennej oraz 40 dB w porze nocnej. Najbliższe budynki mieszkalne oddalone są o około 100 m od terenu planowanego przedsięwzięcia. Eksploatacja studni głębinowej nie wpłynie na klimat akustyczny i nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej.

Studnia głębinowa, z której będzie odbywał się pobór wód podziemnych nie będzie generowała dodatkowych odpadów.

Hipotetyczny zasięg leja depresji dla eksploatacji ujęcia w Dębnicy z wydajnością  $Q_{hmax}=49 \text{ m}^3/\text{h}$  będzie kształtował się na poziomie 185,22 m. Promień leja depresji określony dla eksploatacji projektowanego ujęcia przyjmuje wartość  $R=185,22 \text{ m}$ .

W obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się realizowane i zrealizowane przedsięwzięcia, które mogłyby prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem. Obecnie istniejący budynek hydroforni oraz studnia głębinowa, zostaną zlikwidowane po realizacji inwestycji.

Inwestycja — w postaci studni głębinowej — na etapie eksploatacji, nie wpłynie na zmianę krajobrazu, gdyż będzie umieszczona pod powierzchnią terenu i tylko częściowo obudowa studni będzie wystawała ponad teren.

Przedsięwzięcie na etapie realizacji i eksploatacji nie wpłynie znacząco negatywnie na pogłębianie zmian klimatycznych. Ponadto nie przewiduje się, aby klimat i jego zmiany miały znaczący wpływ na funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia.

Aby ograniczyć do minimum wpływ projektowanej inwestycji na środowisko przewidziano szereg działań, w tym:

- zabezpieczenia istniejącej zieleni;
- właściwe utrzymanie stanu technicznego maszyn budowlanych zapewni zabezpieczenie podłoża przed przedostaniem się do niego substancji ropopochodnych lub innych substancji niebezpiecznych, związanych z pracą maszyn budowlanych;
- wykonawca przed zezwoleniem na wyjazd z parku maszyn, dokona codziennego przeglądu technicznego samochodów, maszyn i narzędzi wykorzystania mas ziemnych z wykopów poprzez wbudowanie w dolne części nasypów, pod warunkiem, że ich zastosowanie nie spowoduje przekroczeń wymaganych standardów jakości gleby i ziemi;
- przeprowadzenia prac budowlanych w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni;
- prace wykonawcze nie będą powodować zmiany lub ograniczenia wielkości przepływu w ciekach powierzchniowych i wodach podziemnych oraz zmiany kierunków i prędkości przepływu wód;

- organizowania robót w sposób minimalizujący ilość powstających odpadów budowlanych, odpady te będą segregowane i składowane w wydzielonym miejscu, w pojemnikach oraz regularnie odbierane przez odpowiednie podmioty;
- warstwa gleby zdjęta z pasa robót, będzie odpowiednio zdeponowana i po zakończeniu prac ponownie wykorzystana do rekultywacji terenu;
- zabezpieczenia wykopów przed wpadaniem zwierząt;
- prawidłowego odwodnienia wykopów; wykonanie pełnej rekultywacji terenu po zakończeniu budowy;
- utrzymanie czystości na terenie inwestycji;
- prowadzenie selektywnej zbiórki odpadów.

Po dokonaniu analizy powyższych uwarunkowań, w tym miejsca usytuowania przedsięwzięcia, a także jego możliwego oddziaływania na środowisko, iż nie będzie konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia uwzględniona została skala przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także rodzaj i skalę możliwego oddziaływania inwestycji.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia oraz w obszarze jego oddziaływania, uwzględniając skalę i charakter inwestycji, nie zidentyfikowano innych przedsięwzięć, których obecność wraz z analizowanym działaniem prowadziłyby do skumulowania oddziaływań na środowisko. W związku z powyższym nie powstanie skumulowanie oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Przedsięwzięcie na etapie budowy i eksploatacji nie wpłynie znacząco negatywnie na pogłębianie zmian klimatycznych. Ponadto nie przewiduje się, aby klimat i jego zmiany miały znaczący wpływ na funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia. Inwestycja nie wprowadza też zagrożenia wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej w trakcie prowadzenia jej eksploatacji.

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

Nie zachodzi prawdopodobieństwo oddziaływania transgranicznego przedsięwzięcia.

W okolicy nie występują inne przedsięwzięcia, które mogłyby wpływać znacząco na środowisko. W związku z zakresem planowanych prac i wielkością inwestycji, brakiem innych przedsięwzięć oddziałujących niekorzystnie na środowisko - możliwość kumulowania się oddziaływań nie występuje.

Realizacja inwestycji nie stanowi zagrożenia ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

W związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia oddaloną o bezpieczną odległość od granic Państwa, wykluczona jest możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji inwestycji. Nie zachodzą więc przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

W opinii tut. Organu planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary Natura 2000. Z uwagi na charakter i zakres planowanej inwestycji nie spowoduje ona utraty powierzchni, ani fragmentacji siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000. Lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza również jego wpływ na warunki ekologiczne ostoi. Tym samym nie pogorszy stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000, nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura 2000, ani sieci Natura 2000 jako całości. Dlatego też nie jest konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

Uwzględniając proponowane rozwiązania chroniące środowisko skalę oraz rodzaj przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na

stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300).

Analizując oddziaływanie przedsięwzięcia, stwierdza się, że planowana inwestycja nie wywrze negatywnego wpływu na przyrodę, krajobraz i zdrowie ludzi. Przedsięwzięcie jest niewielkie o zasięgu lokalnym, dlatego można uznać, że jego wpływ na zdrowie i życie ludzi będzie minimalny. Ponadto inwestycja ta nie będzie stanowiła przedsięwzięcia mogącego osobno lub w połączeniu z innymi działaniami, negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000, w tym w szczególności: pogorszyć stan siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 lub wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000, lub pogorszyć integralność obszaru Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami, zakaz których to oddziaływań wynika z art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.). Biorąc pod uwagę niewielki zakres oddziaływań inwestycji, położenie na obszarach przekształconych antropogenicznie, nie ma podstaw przypuszczać, iż dojdzie do utraty czy fragmentacji siedlisk gatunków chronionych lub pogorszenia warunków bytowania, żerowania i lęgu zwierząt we wskazanych obszarach, z uwagi na położenie inwestycji na terenie, gdzie nie występują siedliska ptaków stanowiących przedmiot ochrony. Ewentualne uciążliwe oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko będzie zminimalizowane poprzez wykonywanie prac wyłącznie w porze dziennej, zapewnienie prawidłowego przechowywania substancji, materiałów i surowców, gromadzenie selektywnie powstających odpadów. Przedsięwzięcie w fazie eksploatacji nie pogorszy parametrów klimatu akustycznego ani stanu zanieczyszczenia powietrza istniejącego na tym terenie.

Obwieszczeniem znak: IN.6220.17.2024.AG.7 z dnia 20.11.2024 r. Wójt Gminy Człuchów, działając na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2024 r., poz. 572), poinformował Strony postępowania o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla analizowanego przedsięwzięcia.

Ponadto, ponieważ liczba stron w niniejszej sprawie przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112) do doręczeń stosuje się przepis art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572). Informacja o możliwości zapoznania się z aktami sprawy przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach została podana do wiadomości publicznej poprzez wywieszenie stosownego obwieszczenia na stronie internetowej [www.bip.ugczluchow.pl](http://www.bip.ugczluchow.pl), na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Człuchowie oraz tablicy ogłoszeń miejscowości Dębica.

W trakcie prowadzenia postępowania tut. Organ podał do publicznej wiadomości informację o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku o wydanie decyzji, poprzez wywieszenia stosownego obwieszczenia na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Człuchowie oraz tablicy miejscowości Dębica, wskazując miejsce i termin ich składania.

W trakcie trwania postępowania Strony nie wniosły żadnych uwag.

Do tut. Organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski od społeczeństwa.

*Pouczenie: Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dotacza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 i 1a ustawy z dnia 03 października 2008 r. – o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko; wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał*

decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane.

Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Decyzja niniejsza nie jest objęta przedmiotem opłaty skarbowej – zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3) ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. – o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r., poz. 2111 ze zm.).

Informacja o wydanej decyzji podlega ujawnieniu w publicznie dostępnym wykazie danych.

*Od decyzji niniejszej służy Stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Słupsku, za pośrednictwem Wójta Gminy Człuchów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. 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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.*



WÓJT GMINY CZŁUCHÓW

z up. Wójta  
Kinga Schliep-Lancee

Otrzymują:

1. Gmina Człuchów, ul. Szczecińska 33, 77-300 Człuchów
2. Strony postępowania zawiadomione obwieszczeniem zgodnie z art. 74 ust.3 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 (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2024 r., poz. 572);
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Sobieskiego 4, 77-300 Człuchów
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Chojnicach, ul. Łużycka 1A, 89-600 Chojnice

## Załącznik nr 1

do decyzji znak IN.6220.17.2024.AG.9 z dnia 28.11.2024 r.

### CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

**„Budowa stacji uzdatniania wody i ujęcia wody w miejscowości Dębica,  
na działkach nr 250/2, 249, 246/1 obręb ewidencyjny Dębica, gmina Człuchów.**

Charakterystykę sporządzono na podstawie Karty informacyjnej przedsięwzięcia

#### Położenie przedsięwzięcia:

Przedmiotem inwestycji jest budowa stacji uzdatniania wody i ujęcia wody w miejscowości Dębica, na działkach nr 250/2, 249, 246/1 obręb ewidencyjny Dębica, gmina Człuchów.

Teren ujęcia pokryty jest głównie trawą, sporadycznie występują zakrzaczenia. W wyniku budowy studni nie planuje się wycinki drzew. Ujęcie wody jest ogrodzone oraz zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.

Właścicielem działki nr 246/1, na której znajduje się obecnie ujęcie wody hydrofornia oraz pozostałych działek 249 (droga gminna) i 250/2 (budowa SUW) jest Gmina Człuchów.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położony obszar sieci Natura 2000 to Duży Okoń PLH220059 położony w odległości ok. 10,05 km na północ od przedmiotowej inwestycji. Inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na ww. obszar Natura 2000. Z uwagi na usytuowanie przedsięwzięcia oraz charakter i zakres planowanej inwestycji, nie spowoduje ona utraty powierzchni ani fragmentacji siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt chronionych w granicach ww. obszaru Natura 2000. Lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza również jego wpływ na warunki ekologiczne ostoi. Tym samym nie pogorszy stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000, nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 ani sieci Natura 2000 jako całości. Inwestycja nie wpłynie na realizację tymczasowych celów ochronnych.

Inne najbliższe położone obszary chronione, objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1478) to:

- ok. 1,45 km na północ Obszar Chronionego Krajobrazu Zespół Jezior Człuchowskich;
- ok. 3,29 km na północny wschód użytek ekologiczny „Mokradła nad Jeziorem Łazienkowskim”.

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

Przedsięwzięcie położone jest poza granicami korytarzy ekologicznych, nie będzie zatem wpływać na ich drożność i ciągłość. Najbliższy korytarz ekologiczny znajduje się w odległości ok. 380 m na południe od planowanej inwestycji i jest to korytarz Krajna KPn-17B.

#### Charakterystyka techniczna inwestycji:

Planowane przedsięwzięcie obejmuje:

- a) wiercenie wykonywane w celu zaopatrzenia w wodę tj. wykonanie otworów hydrogeologicznych o głębokości min. 40 m maks. 99 m (w przypadku występowania azotanów możliwe będzie wiercenie do głębszej warstwy wodonośnej nie przekraczającej 99 m) w celu ujęcia do eksploatacji wód podziemnych poziomu mioceńskiego;
- b) urządzenie umożliwiające pobór wód podziemnych o zdolności poboru 49 m<sup>3</sup>/h;
- c) budowę stacji uzdatniania wody (SUW).

Zadanie obejmuje procesy poboru, uzdatniania i dystrybucji wody do sieci wodociągowej, w celu dostarczenia wody do odbiorców w miejscowościach: Dębica, Głędowo, Mosiny, Bukowo, Jęczniki Wielkie, Wierzchowo.

Zakres robót obejmuje:

- ujęcie wody składające się z dwóch nowych studni głębinowych o wydajności  $Q=49 \text{ m}^3/\text{h}$  każda, pracujące przemiennie;
- stacja uzdatniania wody (SUW), o wydajności uzdatniania  $Q=49 \text{ m}^3/\text{h}$  w nowym budynku technologicznym;
- 2 zbiorniki magazynowe wody uzdatnionej  $V=150 \text{ m}^3$  każdy;
- pompownia Ilo,  $Q=120 \text{ m}^3/\text{h}$  (zestaw hydroforowy);
- oczyszczalnia wód popłucznych;
- sieci technologiczne i międzyobiektowe;
- kolektor zrzutowy wód popłucznych do kanalizacji gminnej;
- likwidacja istniejącej hydroforni i studni głębinowej.

W ramach projektowanych robót wiertniczych przewiduje wykonane otworu metodą obrotową. Prace realizowane będą przy pomocy wiertnicy mechanicznej na samochodzie lub podwoziu gąsienicowym. Roboty ziemne na wiertni wykonywane będą przez brygadę wiertniczą ręcznie lub przy pomocy sprzętu zmechanizowanego (koparko-ładowarka). Prace załadunkowe i wyładunkowe sprzętu oraz materiałów będą wykonywane ręcznie lub w miarę możliwości przy pomocy żurawia samochodowego.

Urządzenie do poboru wody stanowić będzie pompa głębinowa wraz z armaturą czerpalną. Woda ze studni przesyłana będzie do budynku hydroforni, gdzie będzie podlegała magazynowaniu i uzdatnianiu, a następnie kierowana do sieci wodociągowej. Prognozowana wydajność dopuszczalna wynosi  $49 \text{ m}^3/\text{h}$ . Jest to wielkość pokrywająca zapotrzebowanie określone przez Inwestora. Otwory studni zostaną wyposażone w obudowę studzienną, której zadaniem poza ochroną urządzeń czerpalnych przed uszkodzeniem mechanicznym, będzie ochrona wód podziemnych przed bezpośrednim wprowadzeniem do niej zanieczyszczeń.

Przewiduje się budynek technologiczny stacji uzdatniania wody (SUW) o powierzchni użytkowej ok.  $155 \text{ m}^2$ , jako obiekt wolnostojący, parterowy. Dach o konstrukcji stalowej, dwuspadowy, o jednakowym nachyleniu połaci dachowych. Architektura przedmiotowego budynku, zastosowane materiały oraz ich kolorystyka mają zapewnić harmonijne jego wkomponowanie w krajobraz oraz otaczającą zabudowę.

Planuje się następujące roboty technologiczne, urządzenia i instalacje SUW:

- montaż urządzeń i instalacji do uzdatniania i dystrybucji wody w budynku stacji uzdatniania wody: aerator, zbiorniki filtracyjne ze złożem, sprężarki śrubowe szt. 2. wraz ze zbiornikiem;
- pompowy II o na sieć, lampa I.IV na wyjściu na sieć, wodomierze z nadajnikami impulsów, przepustnice z dźwigniami ręcznymi i napędami pneumatycznymi;
- instalacje na potrzeby własne budynku hydroforni: instalacja wod. – kan., ogrzewanie grzejnikami elektrycznymi, osuszacz szt. 2, wentylacja grawitacyjna budynku poprzez nawietrzaki podokienne i wywietrzaki dachowe z zamknięciem za pomocą przepustnic;
- wykonanie dwóch zewnętrznych, naziemnych zbiorników retencyjnych na fundamencie żelbetowym o pojemności  $150 \text{ m}^3$  każdy;
- wykonanie oczyszczalni wód popłucznych z odstojnikiem zewnętrznym;
- wykonanie awaryjnego odstojnika wód popłucznych z pompą nadosadową,
- wykonanie przepompowni ścieków sanitarnych z odprowadzeniem do kanalizacji gminnej.

Układ technologiczny należy dobrać na wydajność dobową maksymalną ujęcia wody tj. 49 m<sup>3</sup>/h z uwzględnieniem około 18-20 h pracy SUW na dobę, układ dystrybucji wody w sieć Q=120 m<sup>3</sup>/h. Przedmiotowa stacja uzdatniania wody i ujęcie wody powinna uzyskać wydajność dobową około 1000 m<sup>3</sup>/dobę.

Ujęcie wód podziemnych w miejscowości Dębica składa się obecnie z otworu hydrogeologicznego o głębokości 37 m. Zasoby eksploatacyjne ujęcia ustalono w dokumentacji hydrogeologicznej w ilości Q= 36,0 m<sup>3</sup>/h, przy depresji s= 3,0 m. Woda podziemna ujmowana na ujęciu nie jest obecnie uzdatniana. Budynek stacji wodociągowej zlokalizowany jest w Dębicy na terenie działki nr 246/1 , należącej do Gminy Człuchów.

WÓJT GMINY CZŁUCHÓW

z up. Wójta  
Kinga Schliep-Lancee