

OiSO.6220.13.2023.MD

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 775) w związku z art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839 po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym z kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez spółkę Zakład Gospodarki Komunalnej Czernica Sp. z o.o. z siedzibą w Ratowicach przy ulicy Wrocławskiej 111, w której imieniu występuje pełnomocnik Marlana Wyspiańska, na realizację przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia wodnego 1NW na ujęciu wód podziemnych z utworów neogenu na działce nr 126/9 w miejscowości Nadolice Wielkie, gmina Czernica, powiat wrocławski, województwo dolnośląskie,

po zasięgnięciu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu – opinia znak: WOOŚ.4220.681.2023.TP.1 z dnia 10 listopada 2023 r.,
- Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – opinia znak: WR.ZZŚ.5.4901.291.2023.KP z dnia 3 stycznia 2024 r. (data wpływu do urzędu: 10 stycznia 2024 r.),

**stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko**

dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia wodnego 1NW na ujęciu wód podziemnych z utworów neogenu na działce nr 126/9 w miejscowości Nadolice Wielkie, gmina Czernica, powiat wrocławski, województwo dolnośląskie,

**jednocześnie nakładam na inwestora warunki korzystania ze środowiska:**

**Na etapie realizacji inwestycji:**

1. Prace prowadzić wyłącznie z użyciem sprawnego technicznie sprzętu, spełniającego odpowiednie standardy jakościowe i techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych i innych.
2. Stosować wyłącznie materiały budowlane zgodne z obowiązującymi przepisami i normami oraz nieszkodliwe dla środowiska.
3. W przypadku emisji zanieczyszczeń ropopochodnych na powierzchnię gleby należy natychmiastowo podjąć działania zapobiegające rozprzestrzenieniu się zanieczyszczeń i bezzwłocznie usunąć zanieczyszczone grunty, a następnie poddać je odpowiedniemu zagospodarowaniu, jako odpad.
4. Odpady powstałe w trakcie prowadzenia robót należy segregować i magazynować selektywnie w szczelnych pojemnikach, w warunkach zapobiegających pyleniu i rozwiewaniu frakcji lekkich oraz ich negatywnemu oddziaływaniu na środowisko.

5. Ścieki bytowe powstające w trakcie prowadzenia robót budowlanych należy odprowadzać do przenośnych, szczelnych zbiorników toalet typu Toi-Toi i usuwać za pośrednictwem uprawnionego podmiotu.
6. Należy uzyskać wymagane pozwolenie wodnoprawne na pobór wód ze studni oraz ustanowić strefę ochrony bezpośredniej dla projektowanej studni.
7. Pobór wody ze studni może się odbywać wyłącznie w wielkości nieprzekraczającej ustalonych w sporządzonej dokumentacji hydrogeologicznej zasobów eksploatacyjnych dla tej studni, po zatwierdzeniu ich właściwą decyzją.
8. Studnię należy eksploatować jako ujęcie o wydajności maksymalnej 50,0 m<sup>3</sup>/h.
9. Studnię należy opomiarować i rejestrować ilość pobieranej wody.
10. W przypadku otrzymania mniejszej od zakładanej, wydajności eksploatacyjnej dla studni należy wykonać dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej, ustalający wielkość wydajności eksploatacyjnej tej studni.
11. Należy prowadzić systematyczną - z częstotliwością min. 1 raz na kwartał - kontrolę położenia zwierciadła (dynamicznego i statycznego) wody w studni.
12. W przypadku gdy prowadzone obserwacje i pomiary wskażą, że aktualnie ustalone zasoby eksploatacyjne ujęcia powodują nadmierne oddziaływanie eksploatacji na wody podziemne (np. zakłócenia w odnawianiu się zasobów, spadek wydajności studni, zwiększenie depresji eksploatacyjnej) należy zweryfikować wydajności studni oraz ustalone aktualnie zasoby eksploatacyjne.
13. Dla ujęcia należy przeprowadzić analizę ryzyka, o której mowa w art.133 ust.3 Ustawy Prawo wodne (Dz.U. 2023, poz. 1478 ze zm.), a w przypadku gdy wyniki będą na to wskazywały należy wystąpić o ustanowienie dla tego ujęcia strefy ochrony pośredniej.

## UZASADNIENIE

Postępowanie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia wodnego 1NW na ujęciu wód podziemnych z utworów neogenu na działce nr 126/9 w miejscowości Nadolice Wielkie, gmina Czernica, powiat wrocławski, województwo dolnośląskie, zostało wszczęte w dniu 20 października 2023 r. po otrzymaniu wniosku złożonego w dniu 20 października 2023 r. przez Marlenę Wyspiańską, która występuje jako pełnomocnik spółki Zakład Gospodarki Komunalnej Czernica Sp. z o.o. z siedzibą w Ratowicach przy ulicy Wrocławskiej 111. Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć wymienionych w § 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), dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany.

- §3, ust. 1, pkt. 73 tj. urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m<sup>3</sup> na godzinę, inne niż urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 1100 m<sup>3</sup> na godzinę.

Przedmiotowy teren jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego przyjętym uchwałą Nr XXXVIII/390/2022 Rady Gminy Czernica z dnia 20 czerwca 2022 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego we wsi Nadolice Małe i Nadolice Wielkie, gmina Czernica (Dz. Urz. Woj. Doln. z dnia 24 czerwca 2022 r., poz. 3338) i położony jest w granicach obszaru oznaczonego na rysunku planu symbolem: E8.IW - teren infrastruktury wodociągowej.

Zgodnie z art. 64 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.), dalej jako ooś, pismami z dnia 24

października 2023 r. wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o ustalenie zakresu raportu o oddziaływaniu w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu opinią znak: WOOŚ.4220.681.2023.TP.1 z dnia 10 listopada 2023 r., wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie opinią znak: WR.ZZŚ.5.4901.291.2023.KP z dnia 3 stycznia 2024 r. (data wpływu do urzędu: 10 stycznia 2024 r.) wyraziło opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazało na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagań określonych w ust. 1-13 sentencji decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrocławiu nie przesłał w ustawowym terminie opinii dotyczącej konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji. Na podstawie art. 78 ust. 4 o.o.s., brak opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego traktuje się, jako brak zastrzeżeń dla w/w inwestycji.

Po zasięgnięciu opinii właściwych organów, Wójt Gminy Czernica stwierdził brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Warunki wskazane w opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie zostały w całości uwzględnione przez organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach i przeniesione do niniejszej decyzji.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem zamierzenia do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o.o.s.

#### 1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia

a) skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje:

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu obudowy studziennej, przyłącza wodociągowego i energetycznego oraz infrastruktury towarzyszącej na jednym otworze hydrogeologicznym, co umożliwi jego eksploatację w zakresie poboru wód podziemnych z piętra neogenu. Woda ujmowana ze studni za pomocą pompy głębinowej uzdatniana będzie w stacji uzdatniania wody (SUW) i gromadzona w zbiornikach, skąd za pomocą zestawu hydroforowego tłoczona będzie do zewnętrznej sieci wodociągowej. Studnia zajmie powierzchnię nie przekraczającą  $\pm 3,0 \text{ m}^2$ .

b) powiązania 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 oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

W odległości: · 1,11 km na wschód od studni nr 1NW znajdują się dwie czynne studnie wodociągowe: studnia nr II o promieniu leja depresji 559 m (dz. ew. nr 309/5) i IIA o promieniu leja depresji 280 m (dz. ew. nr 309/724).

• 1,64 km na północny-wschód od studni nr 1NW (dz. ew. nr 309/194), znajdują się dwie czynne studnie wodociągowe: studnia nr III o promieniu leja depresji 231 m i nr IV o promieniu leja depresji 253 m

• 1,12 km na północ od studni nr 1NW (dz. ew. nr 309/3). znajdują się dwie czynne studnie wodociągowe: studnia nr I o promieniu leja depresji 540 m oraz 1Z (IA) o promieniu leja depresji 385,0 m.

Udokumentowany promień leja depresji dla studni nr 1NW wynosi 488,0 m. Nie będzie dochodziło do nakładania się lejów depresji studni nowej z już istniejącymi studniami wodociągowymi. Dodatkowo suma lejów depresji studni nr 1NW i istniejących już studni wodociągowych jest większa niż odległość między tymi studniami, w związku z tym pobór wody z planowanego ujęcia nie będzie miał wpływu na zasoby dyspozycyjne wody dla ujęć wodociągowych już istniejących.

c) różnorodność biologiczna, wykorzystywanie zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Urządzenie wodne zlokalizowane zostanie na działce niezabudowanej, porośniętej niską roślinnością trawiastą. Lokalizacja odwiertu nie spowoduje wycinki drzew. Z powierzchni biologicznie czynnej zostanie wyłączony obszar w kształcie prostokąta o powierzchni do 3,0 m<sup>2</sup>. Korzystanie z wód będzie odbywało się zgodnie z warunkami pozwolenia wodnoprawnego, co zagwarantuje zachowanie równowagi między poborem, a zasilaniem wód podziemnych. Wpływ nowej studni nr 1NW na wody podziemne będzie lokalny, w granicach wyliczonego promienia depresji. Obszar leja depresji obejmuje tereny, na obszarze którym nie ma ujęć eksploatowanych przez osoby trzecie. W związku z tym nie wystąpi ujemne oddziaływanie korzystania z wód na wody podziemne znajdujące się w zasięgu leja depresji.

d) emisja i występowanie innych uciążliwości:

Na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie dochodzić do emisji hałasu oraz zanieczyszczeń gazowych i pyłowych powietrza w wyniku pracy maszyn budowlanych i ruchu pojazdów. Ze względu na zakres prac, a także ich krótkotrwałość i lokalny charakter, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko na etapie realizacji.

Na etapie eksploatacji, przedsięwzięcie nie powinno wpływać negatywnie na powietrze atmosferyczne. Pompa zasilana będzie energią elektryczną, w związku z czym nie będzie dochodzić do emisji zanieczyszczeń do powietrza. Przewiduje się, że oddziaływanie przedsięwzięcia na wody podziemne ograniczone będzie lejem depresji.

W fazie wykonania urządzenia powstanie niewielka ilość ścieków bytowych, związana z obecnością ekipy montażowej na terenie przedsięwzięcia. Plac budowy zostanie wyposażony w mobilny sanitariat ze zbiornikiem szczelnym, w którym ścieki zostaną zebrane, a następnie przekazane do odpowiedniego miejsca utylizacji. Nie przewiduje się możliwości powstawania innych ścieków. Na etapie eksploatacji studni nie przewiduje się powstawania ścieków i konieczności odprowadzania wód opadowych i roztopowych.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia niezbędne jest przeprowadzenie prac, w wyniku których powstaną odpady. Realizacja inwestycji przyczyni się do wytworzenia odpadów, których usunięcie zostanie zlecone zewnętrznej firmie, posiadającej wymagane zezwolenia z zakresu gospodarowania odpadami.

e) ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Teren przedsięwzięcia jest położony poza terenami szczególnego zagrożenia powodziowego oraz poza terenami zagrożonymi powodzią (podtopieniami) od wód gruntowych, nie występuje ryzyko osuwisk ani innych geozagrożeń, nie jest to teren podatny na wystąpienie pożaru. Jediną kategorią zagrożeń naturalnych mogących wystąpić na przedmiotowym terenie są katastrofy o podłożu atmosferycznym (deszcze nawalne, gradobicia, wichury itd.).

Ryzyko katastrofy budowlanej jest znikome. Budowa obudowy studni, a także przyłącza energetycznego nie będzie prowadzona w głębokim wykopie ani na wysokości. Istnieje pewna możliwość wystąpienia awarii sprzętu budowlanego wykorzystywanego podczas prac montażowych. Będzie ona minimalizowana poprzez dobrą organizację prac oraz użycie sprawnego technicznie sprzętu, a także przeszkolenie załogi w zakresie BHP.

f) ilości i rodzaje wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

Na etapie realizacji inwestycji będą powstawały odpady charakterystyczne dla prowadzenia robót ziemnych i budowlanych wyszczególnione w Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z 2020 r. poz. 10). Zaliczyć można do nich:

odpady z grupy 17: ziemia, gleba, urobek.

odpady z grupy 13: mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chloroorganicznych (odpady powstałe w wyniku eksploatacji maszyn i urządzeń).

odpady z grupy 15: opakowania z papieru i tektury, opakowania z tworzyw sztucznych, zmieszane odpady opakowaniowe, sorbenty, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne (odzież robocza, rękawice ochronne).

Odpady typu gleba i ziemia zostaną równomiernie rozparcelowane wokół terenu robót, natomiast pozostałe odpady zostaną posegregowane i zmagazynowane w wyznaczonym miejscu, a następnie przekazane do przedsiębiorstwa zajmującego się ich wywozem, utylizacją lub recyklingiem. Nie przewiduje się powstawania odpadów zaliczanych do kategorii odpadów niebezpiecznych. Pracownicy zatrudnieni przy pracach montażowych będą korzystać z węzła sanitarnego i socjalnego na obiekcie SUW Nadolice Wielkie ul. Rzeczna 13, tak więc na działce nr 126/9 nie będą gromadzone ścieki/odpady socjalno-bytowe.

Eksploatacja studni nr 1NW, z której będzie odbywał się pobór wód podziemnych nie będzie wiązała się z powstawaniem odpadów.

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

Lokalizacja, rodzaj i parametry przedsięwzięcia eliminują możliwość wystąpienia znaczącego negatywnego oddziaływania na zdrowie ludzi.

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:

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych:

Inwestycja nie będzie zlokalizowana na terenie obszarów wodno – błotnych oraz o płytkim zaleganiu wód.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Inwestycja nie będzie zlokalizowana w obszarze wybrzeży i środowisku morskim;

c) obszary górskie lub leśne:

Inwestycja nie będzie zlokalizowana w obszarze górskim ani leśnym;

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

Na terenie inwestycji nie znajdują się strefy ochronne ujęć wód. Teren inwestycji znajduje się poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP). Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi i zagrożonymi powodzią.

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:

W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują 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 - w rozumieniu art. 6 ust.1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.). Najbliżej położony obszar Natura 2000: specjalny obszar ochrony siedlisk Lasy Grędzińskie (PLH020081) położony jest w odległości ok. 2 km od inwestycji. W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie są zlokalizowane korytarze ekologiczne.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:

Planowana inwestycja nie będzie zlokalizowana na obszarze, na którym przekroczone są standardy jakości środowiska;

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

Na terenie inwestycji nie znajdują się obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;

h) gęstość zaludnienia:

Na terenie gminy gęstość zaludnienia wynosi ok. 275 osób na km<sup>2</sup> (stan na 2021 r.);

i) obszary przylegające do jezior:

Nie występują na przedmiotowym terenie;

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

Nie występują na analizowanym terenie;

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Kanał Graniczny o kodzie RW600015136769. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) - JCWP została oceniona naturalna część wód o słabym stanie ekologicznym oraz stanie chemicznym poniżej dobrego. Zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest umiarkowany stan ekologiczny. Dla JCWP określono odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych, związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, MMI, benzofa)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.):

a) zasięg oddziaływania – obszar geograficzny i liczba ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Inwestycja nie będzie w sposób znaczący oddziaływać na obszar geograficzny oraz ludność;

b) transgraniczny charakter oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Nie występuje transgraniczne oddziaływanie na elementy przyrodnicze;

c) wielkość i złożoność oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:

W związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia, ze względu na jego charakter i skalę, nie wystąpią oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie istotnie negatywnie oddziaływać na środowisko;

d) prawdopodobieństwo oddziaływania:

Na podstawie przeprowadzonej analizy zgromadzonej dokumentacji, biorąc pod uwagę usytuowanie oraz skalę zamierzenia, nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska takie jak panujący klimat akustyczny, powietrze oraz wody powierzchniowe i podziemne. Okres budowy nie będzie miał negatywnego wpływu na stan wód powierzchniowych i podziemnych. W fazie realizacji i eksploatacji nie przewiduje się powstawania ścieków przemysłowych. Powstające w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady będą zbierane i odbierane przez uprawnione podmioty;

e) czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania:

Oddziaływania podczas budowy będą miały charakter miejscowy, krótkotrwały i odwracalny, a inwestycja nie wpłynie znacząco na pogorszenie stanu jakości środowiska.

Planowana inwestycja podczas eksploatacji nie powinna ponadnormatywnie oddziaływać na środowisko, żadne z emitowanych zanieczyszczeń nie powinno powodować przekroczenia wartości dopuszczalnej ani dyspozycyjnej;

f) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Efekt oddziaływania skumulowanego nie będzie mieć ponadnormatywnego bezpośredniego i pośredniego wpływu danego przedsięwzięcia na:

- środowisko oraz ludność, w tym zdrowie i warunki życia ludzi,
- dobra materialne,
- zabytki,
- krajobraz, w tym krajobraz kulturowy,
- wzajemne oddziaływanie między elementami, o których mowa w tir. od 1 do 4,
- dostępność do złóż kopalin;

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

W celu zapobiegania i ograniczenia oddziaływania na środowisko na etapie realizacji prace realizowane będą przez wykwalifikowaną kadrę pracowniczą przeszkoloną w zakresie zasad BHP pod upoważnionym nadzorem. Wykonawca robót montażowych zobowiązany będzie do dbałości o stan techniczny sprzętu mechanicznego i jego bezawaryjnej pracy w celu wykluczenia niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych. Tankowanie sprzętu budowlanego odbywać się będzie poza terenem inwestycji na istniejących stacjach paliw. Ponadto ze względu na krótki czas pracy urządzeń mechanicznych (koparka i samochód transportowy), nie będą one garażowane ani przetrzymywane na terenie prowadzonych robót. Zakazane będzie prowadzenie na tym terenie jakichkolwiek prac związanych z remontem tego sprzętu, wymianą olejów oraz wszelkich innych czynności mogących prowadzić do uwolnienia substancji szkodliwych. Niemniej wykonawca robót będzie posiadał stosowną instrukcję postępowania na wypadek zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi i bezwzględnie będzie jej przestrzegać, zobowiązany też będzie do posiadania środków neutralizujących ewentualny wyciek paliw lub innych substancji zanieczyszczających. Zachowanie sprawności technicznej wykorzystywanych urządzeń, prawidłowe przeszkolenie obsługi oraz dobra organizacja pracy pozwolą ponadto na minimalizację emisji podczas robót. Dotyczy to głównie emisji zanieczyszczeń do powietrza pochodzących z pracy silników spalinowych, a także emisji hałasu.

W celu ograniczenia oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko na etapie eksploatacji planowane jest zastosowanie materiałów, urządzeń pomiarowych oraz rurociągu spełniających wszelkie normy oraz posiadających atesty dopuszczające do stosowania w gospodarce wodno-ściekowej. Wykonanie szczelnej zamykanej obudowy na otworze hydrogeologicznym pozwoli zminimalizować ryzyko zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami z powierzchni. Dodatkowo, poziom wodonośny chroniony będzie od wpływu czynników zewnętrznych nakładem półprzepuszczalnych glin i nieprzepuszczalnych ilów, które stanowiąc będą naturalną barierę przed potencjalnymi zanieczyszczeniami z powierzchni terenu. Projektowane jest podłączenie urządzenia wodnego do przyrządu służącego do pomiaru wielkości poboru wody, który będzie miał na celu bieżącą



kontrolę, czy nie dochodzi do eksploatacji wód w ilości większej niż zatwierdzone zasoby oraz ilości określonej w pozwoleniu wodnoprawnym. Pozwoli to na ochronę naturalnych zasobów wód podziemnych. Infrastruktura techniczna służąca do eksploatacji będzie poddawana okresowej kontroli technicznej i w miarę potrzeb serwisowana lub wymieniana.

Po przeanalizowaniu, zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych tut. organ uznał, że przyjęte rozwiązania zapewnią ochronę środowiska zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji inwestycji. Nie stwierdzono ryzyka wystąpienia znaczącego negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko, dlatego nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając powyższe na uwadze należało orzec jak w sentencji.

### POUCZENIE

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Niniejsza decyzja traci ważność po upływie 6 lat od dnia, w którym stała się ostateczna.

Termin ten może ulec wydłużeniu o 4 lata, jeżeli inwestycja realizowana jest etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w niniejszej decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo do wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 775) 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. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

#### Otrzymują:

1. Pełnomocnik ZGK Czernica Sp. z o.o.
2. Strony wg. wykazu stron (zgodnie z art. 49 KPA)
3. a/a

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Sprawę prowadzi: Małgorzata Dąbrowska, tel. 71 7265700



WÓJCI GMINY CZERNICA  
*Włodzisław Chlebosz*



Załącznik do decyzji znak OiSO.6220.13.2023.MD

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia wodnego 1NW na ujęciu wód podziemnych z utworów neogenu na działce nr 126/9 w miejscowości Nadolice Wielkie, gmina Czernica, powiat wrocławski, województwo dolnośląskie.

Przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu urządzenia wodnego na ujęciu wód podziemnych z utworów neogenu, poprzez zabudowę odwierconego i udokumentowanego otworu hydrogeologicznego oznaczonego jako nr 1NW.

W celu wykonania zadania zaprojektowano wykonanie na otworze naziemnej obudowy studziennej typu Lange. Zostanie wykonana z elementów prefabrykowanych (pokrywa) montowanych do utwardzonego podłoża. Montaż obudowy studni nr 1NW rozpocznie się od wykonania płytkiego wykopu w promieniu ok. 1 m wokół otworu, oraz wzdłuż projektowanej trasy przebiegu rurociągu oraz linii zasilającej. Do tego celu zostanie wykorzystana koparka przedsiębierna. Głębokość wykopu nie przekroczy 0,5 m p.p.t. Grunt w dnie wykopu zostanie zagęszczony z użyciem ręcznego ubijaka. Pozostały urobek będzie złożony na przyźnie poza placem prac montażowych. Wokół otworu hydrogeologicznego zostanie wykonana platforma betonowa o wymiarach 1,0 x 1,5 m i grubości ok. 0,5 m. Do tak przygotowanego podłoża zostanie przymocowana obudowa. Przy montażu elementów należy zwrócić uwagę na właściwe umocowanie pokrywy, a wszystkie miejsca styków zaleca się uszczelnić gumową uszczelką. Hydrogeologiczny otwór wiertniczy w tak wykonanej obudowie będzie wyposażony w przewód tłoczny DN100 ze stali nierdzewnej zakończony zespołem pompowym. Znajdować się tam będzie również wylot przewodu energetycznego zasilającego pompę. Zarówno w obudowie jak i w zestawie pompowym znajdować się będzie także zawór zwrotny. Przyłącze urządzenia wodnego wykonane zostanie przy pomocy rur PE o średnicy zewnętrznej DN110 i DN250 mm. Roboty ziemne zostaną wykonane w sposób umożliwiający ochronę wód powierzchniowych i podziemnych. Teren robót będzie ograniczony do niezbędnej powierzchni wymaganej dla bezpieczeństwa ich prowadzenia. W czasie prowadzenia robót ziemnych sporadycznie może wzrosnąć poziom hałasu, ale nie będzie on uciążliwy, prace prowadzone będą w porze dziennej i nie zakłócą ciszy nocnej. Niewykorzystane masy ziemne zostaną wykorzystane do rozplątantowania terenu. Po zakończonych pracach teren robót wiertniczych zostanie doprowadzony do stanu pierwotnego.

Na etapie eksploatacji, do poboru wody przedmiotowym urządzeniem wodnym będzie służyć pompa głębinowa. Podłączenie pompy pod zasilanie dokona uprawniony elektryk. Do pomiaru wielkości poboru wody w otworze służyć będzie zamontowany na przewodzie tłocznym wodomierz przepływowy. Wszystkie odczyty będą przetwarzane w zestawienia tabelaryczne z trwałą ewidencją. Wodomierz, poza wielkością poboru wody, służyć będzie do określenia wydajności pompy podczas badań kontrolnych. Eksploatowana woda będzie przesyłana rurociągiem tłocznym do stacji uzdatniania wody.

**WOJCI GMINY CZERNICA**  
  
Włodzimierz Chlebosz

