

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2185),
 - art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 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 2022 r., poz. 1029),
- po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12.12.2022 r. złożony przez Burmistrza Gminy i Miasta Nowe Miasteczko o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: **„Wykonanie urządzenia wodnego (studnia wiercona nr 2z), służącego do ujmowania wód podziemnych z ujęcia w miejscowości Borów Wielki”**, działając w oparciu o następujące dokumenty:
- kartę informacyjną przedsięwzięcia;
 - Opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim – znak: WZŚ.4220.750.2022.EK1 z dnia 22.12.2022 r. (data wpływu: 29.12.2022 r.).
 - Opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Zielonej Górze, ul. Ptasia 2B, 65-514 Zielona Góra – znak: WR.ZZŚ.7.435.334.2022.MN z dnia 12.01.2023 r. (data wpływu 13.01.2023 r.)

orzekam

I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: **„Wykonanie urządzenia wodnego (studnia wiercona nr 2z), służącego do ujmowania wód podziemnych z ujęcia w miejscowości Borów Wielki”**.

II. Charakterystyka przedsięwzięcia określająca środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia jest załącznikiem niniejszej decyzji i stanowi jej integralną część.

III. Ustaląm środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pod nazwą: **„Wykonanie urządzenia wodnego (studnia wiercona nr 2z), służącego do ujmowania wód podziemnych z ujęcia w miejscowości Borów Wielki”**.

1. W celu zabezpieczenia wód podziemnych i powierzchniowych należy rygorystycznie przestrzegać warunków pracy, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia powierzchni terenu.

Ograniczyć powierzchnię prac do niezbędnego minimum. Uporządkować teren budowy po zakończeniu robót budowlanych.

2. Do prac budowlanych oraz transportu stosować sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku. Rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu budowlanego i transportowego musi zapewnić ochronę gruntu, wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniami.

3. Teren prac wyposażać w wystarczającą ilość sorbentów do neutralizacji substancji ropopochodnych.

4. Plac budowy wyposażać w szczelne przenośne sanitariaty, których zawartość będzie systematycznie opróżniana przez wyspecjalizowane podmioty.

5. W celu ochrony wód i uniknięcia sytuacji awaryjnych należy prowadzić kontrolę techniczną układów paliwowych używanych maszyn i środków transportu, a w przypadku awarii i wycieku oleju lub paliwa zebrać zanieczyszczone masy ziemne i je zneutralizować.

6. Zlokalizować bazę materiałowo - sprzętową w specjalnie wyznaczonym do tego miejscu, zapewniając oszczędne korzystanie z terenu i minimalną ingerencję w jego powierzchnię, na szczelnej i utwardzonej nawierzchni, z zachowaniem zabezpieczenia środowiska gruntowo - wodnego przed zanieczyszczeniem. Po zakończeniu prac budowlanych obszar terenu przeznaczony na bazę materiałowo-sprzętową przywrócić do stanu pierwotnego. W przypadku zmiany lokalizacji bazy zorganizować jej nową lokalizację z zachowaniem dotychczasowych zabezpieczeń środowiska gruntowo - wodnego.

7. Należy wykonać szczelną obudowę studni. Teren wokół otworu studziennego odpowiednio wyprofilować w celu zabezpieczenia otworu przed napływem wód opadowych lub roztopowych, oraz zapewnienia ich odpływu. Urządzenie do poboru wód utrzymywać w należyłym stanie technicznym i sanitarnym, a także zachowywać czystość w obudowie studni, jak i w jej otoczeniu.
8. Zgodnie z zapisami Ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2625) należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługi wodne.
9. Eksploatacja planowanego do wykonania urządzenia wodnego powinna odbywać się zgodnie z ustalonymi i zatwierdzonymi decyzją zasobami eksploatacyjnymi ujęcia wód podziemnych, oraz określonych w uzyskanym pozwoleniu wodnoprawnym.
10. Planowany pobór prowadzić w sposób zapewniający zachowanie równowagi pomiędzy poborem a zasilaniem ujmowanej warstwy wodonośnej.
11. Pobór wód w ilościach równych ustalonym i zatwierdzonym decyzją zasobom eksploatacyjnym ujęcia wód podziemnych prowadzić zgodnie z potrzebami wodociągu, aby nie naruszyć reżimu hydrogeologicznego w danym rejonie i praw osób trzecich, w myśl racjonalnego gospodarowania zasobami wód podziemnych.
12. Powstałe odpady gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska gruntowo - wodnego substancji szkodliwych, oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.
13. W przypadku likwidacji ujęcia należy wypełnić otwór piaskiem - żwirem wymieszany ze środkiem dezynfekującym, oraz wykonać korek iłowo - cementowy, a następnie teren poddać rekultywacji.

Uzasadnienie

W dniu 12.12.2022 r. Burmistrz Gminy i Miasta Nowe Miasteczko, zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „**Wykonanie urządzenia wodnego (studnia wiercona nr 2z), służącego do ujmowania wód podziemnych z ujęcia w miejscowości Borów Wielki**”.

Planowane przedsięwzięcie, przewidziane do realizacji, wymienione w § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839), jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt 2 w/w ustawy, przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia oceny został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 tejże ustawy.

Zgodnie z 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 oraz według właściwości miejscowej organem właściwym do przeprowadzenia postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia „**Wykonanie urządzenia wodnego (studnia wiercona nr 2z), służącego do ujmowania wód podziemnych z ujęcia w miejscowości Borów Wielki**” jest Burmistrz Gminy i Miasta Nowe Miasteczko.

Z uwagi na fakt, że liczba stron postępowania przekracza 10, działając na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, powiadomienie stron postępowania o wszystkich czynnościach podjętych w przedmiotowej sprawie następuje poprzez obwieszczenie dlatego Burmistrz Gminy i Miasta Nowe Miasteczko wszczął postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie, powiadamiając strony poprzez obwieszczenie znak: IGKiŚŚ.6220.3.2022.ACH z dnia 14.12.2022 r. . Informację umieszczono na stronie BIP Urzędu Gminy i Miasta Nowe Miasteczko w miejscowości Borów Wielki oraz na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Nowym Miasteczku. Jednocześnie podano do publicznej wiadomości informację o

wystąpieniu do organów opiniujących o wyrażenie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

W wyznaczonym terminie nie zostały zgłoszone żadne uwagi ani wnioski.

Działając zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko Burmistrz Gminy i Miasta Nowe Miasteczko zasięgnął opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowej Soli oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Zielonej Górze.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowej Soli w opinii znak NZ.9022.4.73.2022 z dnia 22.12.2022r. (data wpływu do tut. Urzędu 23.12.2022r.) poinformował Urząd, że organy państwowej inspekcji sanitarnej, w oparciu o art. 64 ust. 1 pkt 2 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 2022r., poz. 1029 ze zm.), zwanej dalej ustawą ooś., zajmują stanowisko jedynie w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-3a, 10-19 i 21-28, oraz uchwały, o której mowa w art. 72 ust. 1 b tejże ustawy.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Zielonej Górze, ul. Ptasia 2B, 65-514 Zielona Góra w opinii znak: WR.ZZŚ.7.435.334.2022.MN z dnia 12.01.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu 13.01.2023 r.), stwierdził, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dnia 22.12.2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu 29.12.2022 r.) znak: WZŚ.4220.750.2022.EK1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Z dokumentów załączonych do wniosku wynika, że przedmiotem planowanej inwestycji będzie budowa urządzenia wodnego na ujęciu wód podziemnych na działce o nr ewidencyjnym 5/3 obręb Borów Wielki, gmina Nowe Miasteczko, powiat nowosolski, województwo lubuskie.

Nowoprojektowana studnia uzbrojona będzie w obudowę podziemną dla wykonanego otworu studziennego nr 2z oraz w urządzenia do poboru wody i kontroli pracy studni.

„Projekt prac geologicznych na wykonanie otworu zastępczego nr 2z na ujęciu wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla wsi Borów, gmina Nowe Miasteczko” opracowano i zatwierdzono Decyzją Starosty Nowosolskiego z dnia 28 kwietnia 2008 r., znak: BŚ.XVI.7520-1/08. Prace związane z wykonaniem otworu studziennego nr 2z wykonywane były w okresie od 8 maja 2008 r. do 21 czerwca 2008 r. Na podstawie przeprowadzonych prac wiertniczych wykonano dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworu nr 2z. Dodatek ten został przyjęty bez zastrzeżeń Zawiadomieniem Starosty Nowosolskiego z dnia 13 sierpnia 2008 r., znak: BŚ.XVI.7522-4/08 o przyjęciu bez zastrzeżeń dodatku z uzupełnieniem do dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w miejscowości Borów Wielki, gmina Nowe Miasteczko, woj. lubuskie.

Zgodnie z przedłożonym zawiadomieniem o przyjęciu dokumentacji geologicznej tj. „Dodatku z uzupełnieniem do dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w miejscowości Borów Wielki, gmina Nowe Miasteczko, woj. lubuskie” wydajność eksploatacyjna otworu zastępczego nr 2z wynosi $Q = 12 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $S = 2,17 \text{ m}$

Pobór wody ze studni odbywać się będzie pompą głębinową o napędzie elektrycznym o wydajności do $12,0 \text{ m}^3/\text{h}$.

Aktualnie ujęcie wód podziemnych składa się z jednej eksploatowanej studni wierconej nr 1 oraz wykonanego otworu studziennego nr 2z, przewidzianego do uzbrojenia w niezbędne urządzenia wodne. Przyczyną wykonania otworu studziennego nr 2z był spadek wydajności studni nr 2, która została zlikwidowana. Uzbrojona w niezbędne urządzenia wodne studnia nr 2z eksploatowana może być wyłącznie naprzemiennie ze studnią nr 1 o wydajności $13,5 \text{ m}^3/\text{h}$, która jest obecnie eksploatowana w ramach ustalonych zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia.

Przedmiotowe ujęcie wód podziemnych posiada ustanowioną strefę ochrony bezpośredniej.

Podstawowe parametry wykonanego otworu:

- głębokość – 25,0 m,
- uzbrojenie studni stanowi:
 - rura nadfiltrowa PCV ϕ 250/280 mm, długości 19,0 m,
 - filtr PCV ϕ 250/280 mm, długości 3,5 m,
 - rura podfiltrowa PCV ϕ 250/280 mm, długości 2,5 m.
- charakterystyczne poziomy zalegania wody podziemnej:
 - nawiercony poziom lustra wody podziemnej – 6,8 m p. p. t.,
 - ustabilizowany poziom lustra wody podziemnej – 19,0 m p. p. t.

Analizowane przedsięwzięcie, 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. 2019 poz. 1839 z późn. zm.) oraz w odniesieniu do art. 59 ust. 1 pkt 2 *ustawy o oś*, przedmiotowe przedsięwzięcie kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, którego realizacja wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony na podst. art. 63 ust. 1 *ustawy o oś* przez organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po zasięgnięciu opinii organów, o których mowa w art. 64 ust. 1 *ustawy o oś*.

W myśl art. 71 ust. 2 pkt 2 *ustawy o oś*, dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, przed wydaniem decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 lub dokonaniem zgłoszenia określonego w art. 72 ust. 1a *ustawy o oś*.

Biorąc pod uwagę kwalifikację oraz lokalizację przedsięwzięcia zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 *ustawy o oś* organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Gminy i Miasta Nowe Miasteczko, natomiast regionalny dyrektor ochrony środowiska jest jednym z organów właściwym do wydania opinii.

Uwzględniając łącznie wszystkie kryteria zawarte w art. 63 ust. 1 *ustawy o oś*, które stanowią podstawę do zakwalifikowania przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, dokonano analizy wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz karty informacyjnej przedsięwzięcia. Na podstawie złożonych dokumentów stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych czy ujściach rzek. Wykluczono również lokalizację w obszarach wybrzeży i środowisku morskim, obszarach górskich lub leśnych, jak również w obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, ani na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe czy archeologiczne. Teren przedsięwzięcia nie jest obszarem o znacznej gęstości zaludnienia i nie przylega do jezior, nie jest również zlokalizowany w obszarach uzdrowisk czy ochrony uzdrowiskowej.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w granicach obszarów objętych ochroną, na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.) wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach Natura 2000, i nie będzie oddziaływać na gatunki i siedliska tam chronione. Najbliższy obszar objęty ochroną występujący w otoczeniu planowanego przedsięwzięcia to obszar Natura 2000 Borowina PLH080030 w odległości ok. 2,25 km.

Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza obszarami projektowanych korytarzy ekologicznych wg przebiegu podanego na stronie: <http://geoserwis.gdos.gov.pl>.

Wg Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry planowane przedsięwzięcie będzie znajdować się w granicach jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie GW600078, dla której zarówno stan ilościowy, jak i stan chemiczny jest dobry, natomiast ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona jest jako niezagrażona. Przedmiotowa JCWPd jest monitorowana, a jej celem środowiskowym jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Ponadto przedmiotowa inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych JCWP

Biała Woda o kodzie RW600017189649, o statusie wody naturalnej, aktualnym stanie złym i ocenie ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określonej jako zagrożona. JCWP jest monitorowana, a jej celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny i chemiczny. Rozpatrywana inwestycja nie ma wpływu na stan wód, którego utrzymanie lub poprawa jest ważnym czynnikiem dla ochrony siedlisk lub gatunków występujących na obszarach chronionych zlokalizowanych na wyżej wskazanych jednolitych częściach wód. Przedsięwzięcie planowane jest poza obszarami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Z analizy map zagrożenia powodziowego wynika, że lokalizacja przeznaczona pod inwestycję znajduje się poza obszarami zagrożenia powodziowego.

Etap realizacji nie będzie związany ze znaczącymi oddziaływaniami, ponieważ polegał będzie na zainstalowaniu obudowy oraz uzbrojeniu otworu studziennego w niezbędne urządzenia służące do ujmowania wód. Po wykonaniu prac instalacyjnych, inwestycja będzie gotowa do pracy. Etap ten będzie związany z robotami ziemnymi i montażowymi. Występować będą emisje hałasu i oraz zanieczyszczeń do powietrza, których źródłem będą maszyny i pojazdy budowlane. Powstaną też niewielkie ilości odpadów, głównie z grup 15 i 17. Przejściowy i krótkotrwały charakter oddziaływania w fazie budowy pozwala sądzić, że prace związane z realizacją inwestycji będą miały pomijalny wpływ na stan powietrza atmosferycznego i klimat akustyczny.

Eksploatacja studni będzie polegała na poborze wód podziemnych w ilościach nieprzekraczających dopuszczalne zasoby eksploatacyjne. Etap eksploatacji nie będzie wiązał się z emisją zanieczyszczeń do powietrza, ścieków bytowych czy technologicznych. Zainstalowana pod powierzchnią terenu pompa daje gwarancję, że hałas emitowany podczas jej pracy będzie tłumiony do poziomu dopuszczalnego w warstwie gruntowo-wodnej.

W wyznaczonym przez lej depresji obszarze znajduje się czynna studnia nr 1 ujmująca czwartorzędowy poziom wodonośny wchodzący w skład ujęcia komunalnego. Z związku z tym, że uzbrojona studnia 2z będzie eksploatowana naprzemiennie ze studnią 1, nie przewiduje się znaczącego skumulowanego oddziaływania na środowisko. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie miała również wpływu na klimat.

Podczas prowadzenia prac budowlanych wyznaczone zostaną miejsca parkowania maszyn budowlanych na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym przedostaniem się do zanieczyszczeń do środowiska gruntowo - wodnego (np. substancji ropopochodnych). Miejsca te zostaną wyposażone w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych.

W obszarze działki inwestycyjnej nie przewiduje się organizacji miejsc parkingowych i postojowych. Teren zagospodarowany jest zielenią i porośnięty trawą. Woda dla pracowników budowlanych w fazie realizacji inwestycji dostarczana będzie w formie butelkowanej, a woda do celów technologicznych nie będzie wymagana. Plac budowy zostanie wyposażony w szczelne sanitarium, opróżniane regularnie przez uprawnionego odbiorcę. Wody opadowe lub roztopowe z terenu inwestycji zostaną odprowadzone w sposób nieorganizowany do gruntu.

Odpady powstające na etapie realizacji inwestycji będą gromadzone selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego miejscach w warunkach zabezpieczających środowisko gruntowo - wodne przed przedostaniem się substancji szkodliwych. Odpady będą odbierane przez uprawnione podmioty w regularnych odstępach czasowych. W fazie eksploatacji inwestycji nie przewiduje się powstawania odpadów. W fazie likwidacji inwestycji wytworzone odpady gromadzone będą tymczasowo w wydzielonym miejscu na terenie przedmiotowej działki. Odpady planuje się magazynować w sposób zabezpieczający przed ich negatywnym wpływem na środowisko i zdrowie ludzi. Po zebraniu odpowiedniej partii odpadów planuje się ich przekazanie wyspecjalizowanym podmiotom w celu przeznaczenia ich do odzysku lub unieszkodliwienia.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w obszarze jednostki planistycznej gospodarowania wodami - jednolitej części wód powierzchniowych JCWP - Biała Woda o kodzie PLRW600017153499. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) JCWP Biała Woda o kodzie PLRW600017153499 została oceniona jako naturalna część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP Biała Woda o kodzie PLRW600017153499 określono odstępstwo polegające na przedłużeniu terminu osiągnięcia celu środowiskowego do 2021 roku ze względu na brak możliwości technicznych. Przedmiotowy obszar inwestycji znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 78 o kodzie PLGW600078, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym i została oceniona jako niezagrażona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych. Obszar przedsięwzięcia znajduje się na terenie UW Borów Wielki. Ujęcie składa się z 2 studni na dz. o nr ewid. 5/3 obręb ewid. Borów Wielki gmina Nowe Miasteczko i posiada ustanowioną strefę ochrony bezpośredniej. Inwestycja znajduje się na obszarze narażonym na zalanie w przypadku całkowitego zniszczenia wału przeciwpowodziowego.

Zakłada się, że nieprzekraczanie w czasie eksploatacji ustalonych wydajności eksploatacyjnych studni, optymalny dobór pomp do poziomu faktycznej eksploatacji oraz wymaganych ciśnień roboczych, nie wpłynie negatywnie na stan jednolitych części wód oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. 2022 r. poz. 2556), nie jest również wymienione wśród obiektów, dla których można utworzyć obszar ograniczonego użytkowania, o którym mowa w art. 135 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska. Brak jest także podstaw do stwierdzenia ryzyka poważnej katastrofy naturalnej lub budowlanej. Biorąc pod uwagę lokalizację, zakres inwestycji oraz odległość od granicy państwa (ok. 58 km w linii prostej) nie przewiduje się transgranicznego charakteru oddziaływania inwestycji na środowisko.

W dniu 17.01.2023 r. organ, działając na podstawie art. 10 § 1 art. 49 k.p.a. podał do publicznej wiadomości w formie zawiadomienia-obwieszczenia znak:

IGKiSS.6220.3.2022.ACH umieszczonego na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Nowym Miasteczku, w miejscowości Borów Wielki, BIP Urzędu Gminy i Miasta Nowe Miasteczko, informację o zebraniu wystarczającego materiału dowodowego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W wyznaczonym terminie nie zostały zgłoszone żadne uwagi ani wnioski.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Na podstawie art. 127 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Zgodnie z art. 127a Kodeks postępowania administracyjnego 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.

BURMISTRZ
mgr Danuta Wojtasik

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia – załącznik nr 1.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca,
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 49 Kpa;
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Jagiellończyka 13
66-400 Gorzów Wielkopolski
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Zielonej Górze
ul. Ptasia 2B, 65-514 Zielona Góra

„Wykonanie urządzenia wodnego (studnia wiercona nr 2z) służącego do ujmowania wód podziemnych z ujęcia w miejscowości Borów Wielki”

Przedmiotem planowanej inwestycji będzie budowa urządzenia wodnego na ujęciu wód podziemnych na działce o nr ewidencyjnym 5/3 obręb Borów Wielki, gmina Nowe Miasteczko, powiat nowosolski, województwo lubuskie.

Nowoprojektowana studnia uzbrojona będzie w obudowę podziemną dla wykonanego otworu studziennego nr 2z oraz w urządzenia do poboru wody i kontroli pracy studni.

Zgodnie z przedłożonym zawiadomieniem o przyjęciu dokumentacji geologicznej tj. „Dodatku z uzupełnieniem do dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w miejscowości Borów Wielki, gmina Nowe Miasteczko, woj. lubuskie” wydajność eksploatacyjna otworu zastępczego nr 2z wynosi $Q = 12 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $S = 2,17 \text{ m}$

Pobór wody ze studni odbywać się będzie pompą głębinową o napędzie elektrycznym o wydajności do $12,0 \text{ m}^3/\text{h}$.

Aktualnie ujęcie wód podziemnych składa się z jednej eksploatowanej studni wierconej nr 1 oraz wykonanego otworu studziennego nr 2z, przewidzianego do uzbrojenia w niezbędne urządzenia wodne. Przyczyną wykonania otworu studziennego nr 2z był spadek wydajności studni nr 2, która została zlikwidowana. Uzbrojona w niezbędne urządzenia wodne studnia nr 2z eksploatowana może być wyłącznie naprzemiennie ze studnią nr 1 o wydajności $13,5 \text{ m}^3/\text{h}$, która jest obecnie eksploatowana w ramach ustalonych zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia.

Przedmiotowe ujęcie wód podziemnych posiada ustanowioną strefę ochrony bezpośredniej.

Podstawowe parametry wykonanego otworu:

- głębokość – 25,0 m,
- uzbrojenie studni stanowi:
 - rura nadfiltrowa PCV ϕ 250/280 mm, długości 19,0 m,
 - filtr PCV ϕ 250/280 mm, długości 3,5 m,
 - rura podfiltrowa PCV ϕ 250/280 mm, długości 2,5 m.
- charakterystyczne poziomy zalegania wody podziemnej:
 - nawiercony poziom lustra wody podziemnej – 6,8 m p. p. t.,
 - ustabilizowany poziom lustra wody podziemnej – 19,0 m p. p. t.

BURMISTRZ
mgr Danuta Wojtasik