

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) oraz art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2021 r. poz.2373 ze zm.), a także § 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 z dnia 19 listopada 2021 r. złożonego przez Panią Martę Chudy - pełnomocnika Nadleśnictwa Brzózka, Dychów 6a, 66-626 Dychów oraz przeprowadzeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia,

stwierdzam

I. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na: „*wykonaniu urządzenia wodnego – ujęcia wód podziemnych na terenie dz. nr 122 w miejscowości Przychów, gmina Bobrowice, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę*”, powiat krośnieński, woj. lubuskie.

II. ustalám następujące środowiskowe warunki realizacji i eksploatacji wyżej wskazanego przedsięwzięcia:

1. Podczas prowadzenia prac budowlanych wyznaczyć miejsca parkowania maszyn budowlanych na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wypływem substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo – wodnego. Miejsca te należy wyposażyć w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych.
2. Należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami na etapie budowy studni, w tym minimalizować ich ilość, 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.
3. Ścieki bytowe z placu budowy odprowadzać do szczelnych zbiorników sanitarnych (toalety przenośne) i regularnie usuwać poprzez uprawnionego odbiorcę.
4. Uzyskać pozwolenie wodnoprawne zgodnie z ustawą Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 ze zm.).
5. Nie przekraczać zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych dla ujęcia i eksploatować studnię zgodnie z ustalonymi zasobami.
6. Wyznaczyć teren ochrony bezpośredniej ujęcia.
7. Wodę pobierać wyłącznie do celów przeciwpożarowych.

UZASADNIENIE

W dniu 19 listopada 2021 roku do Urzędu Gminy Bobrowice wpłynął wniosek Pani Marty Chudy - pełnomocnika Nadleśnictwa Brzózka, Dychów 6a, 66-626 Dychów w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „*wykonaniu urządzenia wodnego – ujęcia wód podziemnych na terenie dz. nr 122 w miejscowości Przychów, gmina Bobrowice, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę*”, powiat krośnieński, woj. lubuskie.

Do wniosku dołączono dokumenty wymienione w art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3

października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz.2373 ze zm.), zwanej dalej ustawą ooś.

Podstawą prawną do wydania decyzji w przedmiotowym zakresie stanowi art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś, z którego wynika, że uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, a na podstawie art. 73 ust. 1 ustawy ooś postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia. Stosownie do art. 71 ust. 1 ustawy ooś decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie to kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, 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 uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane, zalicza się urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę.

Art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz.2373 ze zm.) określa, że obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, którym zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy jest wójt.

Wójt Gminy Bobrowice, działając na podstawie art. 64 ust. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz.2373 ze zm.) wystąpił pismem nr OSR.6220.5.2021 z dnia 23.11.2021 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krośnie Odrzańskim oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zgorzelcu o wyrażenie opinii w sprawie przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krośnie Odrzańskim w piśmie znak: NZ.9011.771.R.37.2021 z dnia 06.12.2021 r. poinformował tut. Urząd, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest wymagana opinia co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem nr WZŚ.4220.884.2021.SL z dnia 10.12.2021 r. mając na uwadze uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ww. ustawy oraz wskazane w karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązania chroniące środowisko, jak również skalę i rodzaj możliwego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zgorzelcu pismem znak: WR.ZZŚ.6.435.79.2021.KS wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie wskazanym w w/w piśmie. W dniu 21.12.2021 r. inwestor uzupełnił Kartę informacyjną przedsięwzięcia we wskazanym zakresie.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zgorzelcu pismem nr WR.ZZŚ.6.435.79.2021.KS z dnia 11.01.2022 r. (data wpływu 19.01.2022 r.) po przeanalizowaniu dostarczonych dokumentów, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Bobrowice zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) zawiadomił strony

postępowania oraz wszystkich zainteresowanych o zakończeniu zbierania materiału dowodowego w ww. sprawie oraz możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów.

Biorąc pod uwagę ustalenia zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zgorzelcu organ prowadzący postępowanie stwierdził, co następuje:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych na terenie działki nr 122, obręb ewidencyjny 0012 Przychów, gmina Bobrowice, powiat krośnieński, województwo lubuskie. Według założeń Inwestora woda z ujęcia ma służyć na cele przeciwpożarowe.

Jako założenie przyjęto:

- średnie dobowe zapotrzebowanie na wodę - $Q_{d,śr} = 3,156 \text{ m}^3/\text{d}$
- maksymalne godzinowe zapotrzebowanie na wodę - $Q_{h,max} = 36,0 \text{ m}^3/\text{h}$

Ujęcie znajdować się będzie na terenie działki nr 122, obręb ewidencyjny 0012 Przychów, gmina Bobrowice, powiat krośnieński, województwo lubuskie. Woda z ujęcia służyć będzie na cele przeciwpożarowe. Działka nr 122 stanowi własność Skarbu Państwa w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasów Państwowych Nadleśnictwa Brzózka (Inwestor).

Dla obszaru działki ewidencyjnej nr 122 nie został uchwalony Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Bobrowice.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łęgowych oraz ujściach rzek, na obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, obszarach górskich. Ponadto jest ono zlokalizowane poza strefami ochronnymi ujęć wód i poza obszarami ochronny zbiorników wód śródładowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach przylegających do jezior, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

W trakcie procedury identyfikacji przedmiotu oddziaływań przedsięwzięcia uwzględniono położenie projektowanej inwestycji:

- w granicach obszaru chronionego krajobrazu „Bronków - Janiszowice”,
- w granicach obszaru wyznaczonych korytarzy ekologicznych rangi krajowej i międzynarodowej, pn. Bory Zielonogórskie Zachodnie GKZ-2A;
- w odległości ok. 2,7 km od granic obszaru Natura 2000 Jezioro Janiszowice PLH080053;
- w odległości ok. 3,4 km od granic użytku ekologicznego „Stróżka”;
- w odległości ok. 5,9 km od granic obszaru Natura 2000 Dąbrowy Gubińskie PLH080069; w odległości ok. 6 km od pomnika przyrody;
- w odległości ok. 9 km od granic rezerwatu przyrody „Dębowiec”;
- w odległości ok. 11,5 km od granic obszaru Natura 2000 Łęgi Słubickie PLH080013.

Szczegółowa analiza:

- otrzymanej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia;
- uchwały Nr XXIII/294/16 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 12 września 2016 r. w sprawie wyznaczenia obszaru chronionego krajobrazu o nazwie „Bronków - Janiszowice” (Dz. Urz. Woj. Lubuskiego z 2016 r., poz.1869).

Przedmiotowe przedsięwzięcie zostało zaplanowane na terenie obszaru chronionego krajobrazu „Bronków - Janiszowice”. Zakres ochrony tej formy reguluje reżim prawny ustanowiony uchwałą Nr XXIII/294/16 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 12 września 2016 r. w sprawie wyznaczenia obszaru chronionego krajobrazu o nazwie „Bronków - Janiszowice” (Dz. Urz. Woj. Lubuskiego z 2016 r., poz.1869). W granicach omawianego obszaru chronionego krajobrazu obowiązuje szereg zakazów, w tym zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy ooś. Wspomniany reżim nie ma zastosowania, zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (t. j. Dz.U. 2021 r., poz. 1098), jeśli przedsięwzięcie zakłada realizację inwestycji celu publicznego, jak już wcześniej

wspominano analizowane przedsięwzięcie można zaliczyć do inwestycji celu publicznego.

Planowane działanie położone jest w obszarze sieci wyznaczonych korytarzy ekologicznych rangi krajowej i międzynarodowej, tj. korytarza Bory Zielonogórskie Zachodnie GKZ-2A będącego częścią szlaku migracyjnego głównie osi wschód - zachód, wyznaczonego, m.in. z uwagi na utrzymanie integralności sieci Natura 2000. Sieć korytarzy ekologicznych stanowi pozostałość najważniejszych historycznych dróg przemieszczania się zwierząt, roślin i grzybów. Skuteczna ochrona sieci, tj. utrzymanie właściwego jej funkcjonowania, gwarantuje stabilność układów przyrodniczych, obecnie skrajnie pofragmentowanego środowiska, wpływając na ich równowagę, która może się zmieniać dynamicznie z uwagi na jej wrażliwość na spadki różnorodności gatunkowej i genetycznej. Zidentyfikowanie szlaków migracyjnych oraz ich weryfikacja w 2011 roku może istotnie warunkować zachowanie funkcjonalnej łączności pomiędzy siedliskami i populacjami gatunków.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia stan wód podziemnych określony jest, jako dobry. Tak, więc celem środowiskowym jest utrzymanie tego stanu. Opisywane ujęcie nie wpłynie na pogorszenie stanu jednolitej części wód podziemnych. Planowane korzystanie z wód nie narusza ustaleń wynikających z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza.

Prace hydrogeologiczne wykonane zostaną zgodnie z projektem robót geologicznych.

W otworze hydrogeologicznym nr S1, który zostanie wykonany do głębokości maksymalnej równej 85,0 m, zafiltrowana zostanie plejstoceńską warstwę wodonośną występującą w przedziale 18,0 – 81,0 m p.p.t. W ramach wiercenia dojdzie do przewiercenia warstwy wodonośnej – będzie to studnia zupełna. W przypadku studni nr S1 zabudowany zostanie filtr siatkowy $\phi 285$ mm z rur PVC-K. Część czynna (filtr roboczy), posadowiona zostanie w strefie głębokości od 66,0 do 81,0 m p.p.t.

Przewiduje się wykonanie trójstopniowego pompowania z wydajnością maksymalną $1/3 Q_{\max,h}$, $2/3 Q_{\max,h}$ oraz $Q_{\max,h} = 36 \text{ m}^3/\text{h}$, o łącznym czasie trwania 18 godzin.

W otworze zabudowana zostanie kolumna filtracyjna o następującej konstrukcji:

- rura podfiltrowa - dł. 4,0 m,
- filtr właściwy - dł. 15,0 m,
- rura nadfiltrowa - dł. 66,0 m

Otwór hydrogeologiczny zostanie odwiercony do głębokości 85,0 m.

W studni zamontowana zostanie elektryczna pompa głębinowa sterowana elektronicznym urządzeniem kontroli przepływu, wyposażona w zestaw czujników (zaniku napięcia, przepływu wody, temperatury, poziomu, ciśnienia). Obudowa studni wykonana zostanie z komponentów betonowych z włazem kwadratowym, stopniami żłazowymi i wentylacją grawitacyjną. Urządzenia sterujące pracą pompy zamontowane będą w obudowie studziennej. Woda ze studni instalacja o średnicy 100 mm wykonaną z rur PEHD dostarczona będzie bezpośrednio do punktu czerpalnego. Woda będzie pobierana wyłącznie do celów przeciwpożarowych. Nie przewiduje się poboru wody do celów innych niż związane z celami przeciwpożarowymi. Założono wystąpienie do 4 akcji gaśniczych w ciągu roku, o maksymalnym czasie trwania równym 8 godzin.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami – PLRW600017174889 o nazwie Golec określona jako silnie zmieniona część wód o złym stanie ogólnym, niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych jakim są dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Planowana inwestycja nie będzie oddziaływać na wody powierzchniowe i nie przyczyni się do zmiany obecnie występującego stanu ekologicznego JCWP. Planowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW600073, dla której stan ilościowy i jakościowy został określony jako dobry. Ocena ryzyka niespełnienia celów środowiskowych – niezagrożona. Prawidłowa eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodowała dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego części wód podziemnych. Planowana inwestycja nie będzie miała również negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych. Pobierana woda będzie wykorzystywana wyłącznie do celów przeciwpożarowych.

Przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na obszary wodno -błotne, obszary o płytkim za-

leganiu wód, w tym ujścia rzek oraz poza obszarami zagrożenia i ryzyka powodziowego. Planowana inwestycja znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 49 – „Sandr Krosno – Gubin”. Jest to zbiornik rozpoznany w wodonośnych utworach czwartorzędowych. Zbiornik zalega na głębokościach, wynoszących średnio 25,0 m p.p.t. Projektowana studnia będzie korzystać z zasobów opisanego powyżej głównego zbiornika wód podziemnych, ze względu na fakt, iż leży w jego obszarze.

Etap realizacji nie będzie związany ze znaczącymi oddziaływaniami na środowisko, ponieważ polegał będzie na uzbrojeniu otworów studziennych w niezbędne urządzenia służące do ujmowania wód. Odwiercone otwory projektuje się uzbroić wykonując dla każdej studni fundament/podest z betonu, na którym zostanie posadowiona obudowa napowierzchniowa. Po wykonaniu robót montażowych, tj. po zainstalowaniu obudowy i pozostałej armatury wodociągowej (pompy głębinowej i rur tłocznych), a także wykonaniu pozostałych prac instalacyjnych. Etap ten będzie związany z robotami ziemnymi oraz montażowymi, występować będą emisje hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza, których źródłem będą maszyny i pojazdy budowlane. Powstaną też niewielkie ilości odpadów, głównie z grup 15 i 17. Wykorzystanie sprawnego sprzętu spełniającego wymogi dopuszczające go do użytku powinno zagwarantować jego niewielki wpływ na środowisko. 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. Na omawianej działce nie planuje się wycinki drzew i krzewów. Ponadto na obszarze realizacji ujęcia nie stwierdzono występowania gatunków flory i lichenoflory objętych ochroną gatunkową. Po zakończeniu instalacji urządzenia wodnego, teren zostanie zagrabiony i przywrócony do stanu pierwotnego.

Eksploatacja studni będzie polegała na poborze wód podziemnych w ilościach nieprzekraczających dopuszczalnych zasobów eksploatacyjnych. Etap eksploatacji studni nie jest związany z emisją zanieczyszczeń do powietrza, ścieków bytowych czy przemysłowych. Praca instalacji poboru wody podziemnej nie będzie powodowała wytwarzania odpadów. Zainstalowana pod powierzchnią terenu pompa daje gwarancję, że hałas emitowany podczas jej pracy będzie tłumiony do poziomu dopuszczalnego w warstwie gruntowo-wodnej.

W związku z potrzebą monitoringu warstwy wodonośnej, zaleca się wykonanie kontroli zmian położenia zwierciadła wody w eksploatowanym otworze. Monitorowanie poziomu zwierciadła wody w otworze należy prowadzić z częstotliwością nie mniejszą niż 1 raz na rok, a wyniki pomiarów archiwizować.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie miała również wpływu na klimat.

Materiały wykorzystywane w toku budowy to: woda, piasek, kruszywo, tworzywa sztuczne, beton i humus.

Planowane przedsięwzięcie pozostanie bez istotnego wpływu na regionalne uwarunkowania klimatyczne. Przedsięwzięcie z uwagi na swój charakter jest odporne na efekty zmian klimatycznych.

Przedsięwzięcie nie jest także związane z wystąpieniem poważnej awarii przemysłowej. Brak jest także podstaw do stwierdzenia ryzyka poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Ewentualne oddziaływania, choć mogą być długotrwałe, to będą miały zasięg lokalny i mało znaczący bez ryzyka transgranicznych oddziaływań.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.) przed wydaniem niniejszej decyzji organ prowadzący postępowanie poinformował strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. We wskazanym terminie uwagi i wnioski nie zostały złożone.

W związku z powyższym oraz w oparciu o cytowane na wstępie przepisy, biorąc pod uwagę opinie ww. organów oraz uwzględniając załączoną dokumentację wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia, a także ze względu na łączne uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy o oś, należało orzec jak w sentencji.

Integralną część niniejszej decyzji stanowi Załącznik Nr 1, zawierający charakterystykę przedsięwzięcia, co wynika z treści art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz.2373 ze zm.).

Za niniejszą decyzję pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł na podstawie art. 1 ust. 1 pkt 1a ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 ze zm.).

Pouczenie

Na podstawie art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 k.p.a., od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze, za pośrednictwem Wójta Gminy Bobrowice w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zgodnie z treścią art. 127a k.p.a. 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 odwołania od decyzji nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do Sądu Administracyjnego.

z up. Wójta
mgr Beata Waszyra-Susnowska
Sekretarz Gminy

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Nadleśnictwo Brzózka - Inwestor
Pani Marta Chudy – Pełnomocnik
Odwierty.eu S.A.
ul. Strażnicza 1
82-300 Elbląg.
2. Strony- wg wykazu.
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Jagiellończyka 13
66-400 Gorzów Wlkp.
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Zgorzelcu
ul. Lubańska 9a
59-900 Zgorzelec

**Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
nr OSR.6220.5.2021 z dnia 03.02.2022 r.**

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na: „Wykonaniu urządzenia wodnego – ujęcia wód podziemnych na terenie dz. nr 122 w miejscowości Przychów, gmina Bobrowice, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę”, powiat krośnieński, woj. lubuskie.

Rodzaj przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie związane jest z wykonaniem urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych na terenie działki nr 122, obręb ewidencyjny 0012 Przychów, gmina Bobrowice, powiat krośnieński, województwo lubuskie. Według założeń Inwestora woda z ujęcia ma służyć na cele przeciwpożarowe. Działka nr 122 stanowi własność Skarbu Państwa w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasów Państwowych Nadleśnictwa Brzózka (Inwestor). Dla obszaru działki ewidencyjnej nr 122 nie został uchwalony Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Bobrowice.

Jako założenie przyjęto:

- średnie dobowe zapotrzebowanie na wodę - $Q_{d,śr} = 3,156 \text{ m}^3/\text{d}$,
- maksymalne godzinowe zapotrzebowanie na wodę - $Q_{h,max} = 36,0 \text{ m}^3/\text{h}$.

Opisywane ujęcie wody podziemnej będzie ujęciem eksploatowanym przez inwestora, Nadleśnictwo Brzózka, nie dostępnym dla osób postronnych. Przedmiotowa studnia zlokalizowana zostanie na terenie działki w taki sposób, który zapewni jej prawidłowe funkcjonowanie bez negatywnego wpływu na działki sąsiednie i środowisko.

Prace hydrogeologiczne wykonane zostaną zgodnie z projektem robót geologicznych.

W otworze hydrogeologicznym nr S1, który zostanie wykonany do głębokości maksymalnej równej 85,0 m, zafiltrowana zostanie plejstoceniową warstwę wodonośną występującą w przedziale 18,0 – 81,0 m p.p.t. W ramach wiercenia dojdzie do przewiercenia warstwy wodonośnej – będzie to studnia zupełna. W przypadku studni nr S1 zabudowany zostanie filtr siatkowy ϕ 285 mm z rur PVC-K. Część czynna (filtr roboczy), posadowiona zostanie w strefie głębokości od 66,0 do 81,0 m p.p.t.

Przewiduje się wykonanie trójstopniowego pompowania z wydajnością maksymalną $1/3 Q_{max,h}$, $2/3 Q_{max,h}$ oraz $Q_{max,h} = 36 \text{ m}^3/\text{h}$, o łącznym czasie trwania 18 godzin.

W otworze zabudowana zostanie kolumna filtracyjna o następującej konstrukcji:

- rura podfiltrowa - dł. 4,0 m,
- filtr właściwy - dł. 15,0 m,
- rura nadfiltrowa - dł. 66,0 m

Otwór hydrogeologiczny zostanie odwiercony do głębokości 85,0 m.

W studni zamontowana zostanie elektryczna pompa głębinowa sterowana elektronicznym urządzeniem kontroli przepływu, wyposażona w zestaw czujników (zaniku napięcia, przepływu wody, temperatury, poziomu, ciśnienia). Obudowa studni wykonana zostanie z komponentów betonowych z włazem kwadratowym, stopniami żłazowymi i wentylacją grawitacyjną. Urządzenia sterujące pracą pompy zamontowane będą w obudowie studziennej.

Do podnoszenia wody proponuje się zastosować pompę głębinową IBO 6SD 25-11 400 V o wydajności nominalnej $Q_{nom} = 36 \text{ m}^3/\text{h}$ przy wysokości podnoszenia $H_{nom} = 85,0 \text{ m}$; napięcie robocze $U=400\text{V}$, 50 Hz, o mocy 11,0 kW, z kompletnym oprzyrządowaniem.

Rury z tworzyw sztucznych, zabezpieczenia antykorozyjne rur, filtry i inne materiały oraz elementy wyposażenia studni mające bezpośredni kontakt z wodą powinny mieć atest wydany przez Państwowy Zakład Higieny.

Nie przewiduje się poboru wody do celów innych niż te związane z celami przeciwpożarowymi. Przewiduje się wystąpienie do 4 akcji gaśniczych w ciągu roku, o maksymalnym czasie trwania równym 8 godzin.

Eksploatacja ujęcia będzie wymagała uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie

urządzeń wodnych, zgodnie z zapisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. 2021 poz. 624).

Dynamika rozwoju leja depresji jest uzależniona od następujących czynników:

- wydatku eksploatacyjnego ujęcia,
- budowy geologicznej i warunków hydrogeologicznych terenu otaczającego teren ujęcia,
- czynników meteorologicznych (głównie wielkości opadów).

Przewiduje się nawiercenie swobodnego poziomu zwierciadła wody, który zostanie ustabilizowany na głębokości ok. 7,0 m p.p.t.

Nie należy spodziewać się oddziaływania na ekosystemy bezpośrednio zależne od zmian warunków gruntowo - wodnych. Obniżenie poziomu ciśnienia hydrostatycznego w obrębie izolowanej warstwy wodonośnej wystąpi przede wszystkim na obszarze działki na której znajdować będzie się studnia.

Zasięg oddziaływania wyznaczony za pomocą zasięgu leja depresji wywołuje oddziaływanie wyłącznie w obrębie samej warstwy wodonośnej. Nie powoduje zmian na powierzchni terenu (oddziaływanie polegające na zmianie ciśnienia wody w warstwie wodonośnej). Z uwagi na korzystne uwarunkowania geologiczne, wynikające z występowania przeznaczonych do ujęcia poziomów poniżej warstwy izolującej zakłada się brak oddziaływania na warunki gruntowo-wodne terenu. Eksploatacja ujęcia z wydajnością zakładaną, wynoszącą 36,0 m³/h z poziomu czwartorzędowego nie wpłynie również na siedliska związane z obszarami Natura 2000.

Na potrzeby planowanych prac oraz eksploatacji urządzenia wodnego, nie przewiduje się niszczenia roślinności znajdującej się na obszarze działki nr 122. Teren działki stanowi grunty leśne, znajdujące się w zarządzie Nadleśnictwa Brzózka. Na omawianej działce nie planuje się wycinki drzew i krzewów. Ponadto na obszarze realizacji ujęcia nie stwierdzono występowania gatunków flory i lichenoflory objętych ochroną gatunkową.

Podsumowując, analiza i ocena środowiskowa wyklucza ryzyko wystąpienia znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko, zwłaszcza na zdrowie i życie ludzi.