

Lubasz, dn. 29 sierpnia 2024 r.

RG.III.6220.3.2024

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 73 ust.1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112) zwanej dalej „ustawą oos”, a także § 3 ust. 1 pkt 73 oraz § 3 ust.1 pkt 89 lit. „b” Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), zwanej dalej „ustawą KPA” po rozpatrzeniu wniosku Inwestora:

zanonimizowano

dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Wykonanie urzędzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych z neogeńskiej warstwy wodonośnej oraz gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na melioracji w miejscowości Bzowo”, na dz. nr 136/5, 161/8, 164/6, 161/10, 164/10, 161/4 w miejscowości Bzowo, obręb Goraj, gmina Lubasz, po uwzględnieniu stanowisk organów opiniujących

stwierdzam

- I. Brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Wykonanie urzędzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych z neogeńskiej warstwy wodonośnej oraz gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na melioracji w miejscowości Bzowo”, na dz. nr 136/5, 161/8, 164/6, 161/10, 164/10, 161/4 w miejscowości Bzowo, obręb Goraj, gmina Lubasz.**
- II. Określam następujące warunki i wymagania realizacji inwestycji:**
 1. Ujęcie należy eksploatować okresowo, w sezonie wegetacyjnym roślin, od kwietnia do września, w ramach ustalonych i zatwierdzonych dla niego zasobów eksploatacyjnych w ilości $Q = 20 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 2,04 \text{ m}$, nie przekraczając maksymalnego godzinowego poboru wody na poziomie $Q_{\text{hmax}} = 20 \text{ m}^3/\text{h}$ i $Q_{\text{maksymalnego rocznego}} = 22\,950 \text{ m}^3$, przy deficycie opadów atmosferycznych.

2. Nawadnianie na działkach 136/5, 161/8, 164/6, 161/10, 164/10, 161/4 w miejscowości Bzowo, obręb Goraj, gmina Lubasz o powierzchni do 17 ha należy prowadzić metodą deszczowni szpulowej oraz systemu nawadniania kropelkowego, wodą pobraną z przedmiotowej studni, zlokalizowanej na dz. nr 136/5 w miejscowości Bzowo, obręb Goraj, gmina Lubasz.

3. Zakaz nawadniania upraw w okresie południa, przy intensywnym nasłonecznieniu.

III. Integralną częścią decyzji jest załącznik stanowiący charakterystykę przedmiotowego przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

W dniu 18 marca 2024 r. do tut. Urzędu Gminy wpłynął wniosek inwestora –

zanonimizowano

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Wykonanie urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych z neogeńskiej warstwy wodonośnej oraz gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na melioracji w miejscowości Bzowo”, na dz. nr 136/5, 161/8, 164/6, 161/10, 164/10, 161/4 w miejscowości Bzowo, obręb Goraj, gmina Lubasz”.**

Do wniosku zostały dołączone dokumenty o których mowa w art. 74 ust. 1 pkt 2, 3, 3a oraz 6 ustawy ooś, potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej oraz pełnomocnictwo. Z racji stwierdzenia, że liczba stron biorących udział w postępowaniu przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust.3 ustawy ooś strony postępowania były zawiadamiane poprzez publiczne obwieszczenie, zgodnie z art. 49 ustawy KPA.

W dniu 17 kwietnia 2024 r. Wójt Gminy Lubasz zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego i możliwości czynnego udziału w każdym stadium postępowania, zapoznawania się z całością zebranych akt, zadawania pytań, składania dowodów i wyjaśnień. Publiczne obwieszczenie zostało zamieszczone na tablicach Urzędu Gminy w Lubasz, sołectwa Goraj oraz BIP Urzędu Gminy (<https://bip.lubasz.pl/decyzje-srodowiskowe>).

Wójt Gminy Lubasz zwrócił się na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2, 4 i ust. 2 ustawy ooś do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - Zarządu Zlewni w Pile, o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wraz ze wskazaniem ewentualnego zakresu raportu. Wyjaśnił, że obszar prac w zakresie wykonania urządzenia wodnego – studni zlokalizowany jest na działce nr 136/5 miejscowość Bzowo, obręb Goraj, gmina Lubasz. Działki obejmujące pola przeznaczone do nawadniania wodą z ujęcia zlokalizowanego na dz. nr 136/5 to dz. nr 136/5, 161/8, 164/6, 161/10, 164/10, 161/4 miejscowość Bzowo, obręb Goraj, gmina Lubasz. Ponadto poinformował, że na analizowanym obszarze nie obowiązuje żaden miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Pismem z dnia 30 kwietnia 2024 r. znak DP.ZZŚ.2.4901.109.2024.AK Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile odmówił wydania opinii dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych z neogeńskiej warstwy wodonośnej oraz wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia

oceny oddziaływania na środowisko w części dotyczącej przedsięwzięcia związanego z gospodarowaniem wodą w rolnictwie polegającego na melioracji w miejscowości Bzowo, wskazując na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań określonych w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożenia obowiązku działań, o którym mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie pismem znak ON-NS.9011.2.17.2024 z dnia 6 maja 2024 r. wystosował opinię sanitarną, w której odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych z neogeńskich warstw wodonośnych oraz gospodarowania wodą w rolnictwie polegającego na melioracji w miejscowości Bzowo, zlokalizowanego na terenie działki o nr ewid. 136/5 obręb Goraj, gmina Lubasz. W uzasadnieniu swojego stanowiska, dokonanego na podstawie analizy k.i.p., wskazał proekologiczny charakter inwestycji oraz brak znaczącego oddziaływania na środowisko oraz negatywnego oddziaływania na zdrowie i życie ludzi.

Pismem z dnia 8 maja 2024 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu poinformował o późniejszym terminie załatwienia sprawy, do 22 maja 2024 r. Następnie Wójt Gminy Lubasz zawiadomił 17 maja 2024 r. strony postępowania o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy do 16 lipca 2024 r. ze względu na oczekiwanie na opinię co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, która ma zostać wydana przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz czas niezbędny na analizę materiału zgromadzonego w sprawie. Wójt Gminy Lubasz, po otrzymaniu pisma od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, 27 maja 2024 r. wezwał pełnomocnika inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia, zwanej dalej k.i.p. w zakresie przedłożenia kopii dokumentacji hydrogeologicznej sporządzonej dla ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych studni nr 1 w miejscowości Bzowo – działka nr 136/5, obręb Goraj, gmina Lubasz. Uzupełnienie wpłynęło do Urzędu Gminy w Lubasz 12 czerwca br. i zostało przesłane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu 17 czerwca 2024 r. Następnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wydłużył terminy na wydanie postanowienia do 19 lipca 2024 r., a następnie do 26 lipca 2024 r. Obwieszczeniem z dnia 11 lipca 2024 r. Wójt Gminy Lubasz po raz kolejny wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy do 13 września 2024 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w postanowieniu znak WOO-IV.4220.537.2024.SK.5 z dnia 26 lipca 2024 r. wskazał, że dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych z neogeńskiej warstwy wodonośnej o wydajności na poziomie $Q_{hmax}=20 \text{ m}^3/\text{h}$ na działce nr 136/5 w miejscowości Bzowo, obręb Goraj, gmina Lubasz oraz gospodarowaniu wodą w rolnictwie polegającym na melioracji – nawadnianiu upraw o powierzchni około 17 ha na dz. nr 136/5, 161/8, 164/6, 161/10, 164/10, 161/4 w miejscowości Bzowo, obręb Goraj, gmina Lubasz, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych warunków i wymagań.

Zgodnie z art. 71 ust 1 pkt 1 i 2 ustawy ooś uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oraz potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Planowane przedsięwzięcie zgodnie

z § 3 ust. 1 pkt 73 oraz § 3 ust.1 pkt 89 lit. „b” Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) zalicza się do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzanie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane. Inwestor będzie się ubiegał o uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych oraz wykonanie urządzeń melioracji wodnej. W związku z brakiem wydania pozwolenia wodnoprawnego do poboru wód podziemnych po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, inwestor zamierza wystąpić z wnioskiem o legalizację urządzenia wodnego. Zgodnie z art. 190 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2024 r. poz. 1087 ze zm.) właściciel urządzenia wodnego, które zostało wykonane bez wymaganego pozwolenia wodnoprawnego lub zgłoszenia, ma prawo wystąpienia o dokonanie jego legalizacji, do uzyskania której wymagane są dokumenty, o których mowa w art. 407 ust. 2 oraz art. 422, w tym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach.

W piśmie z dnia 30 kwietnia 2024 r. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile wskazał, że odmawia wydania opinii dla części przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych z neogeńskiej warstwy wodonośnej, które kwalifikuje się do § 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 ze zm.), tj.: „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”, z uwagi na fakt, że przedmiotowe przedsięwzięcie zostało już zrealizowane. W swojej opinii powołał się na art. 72 ust. 1 ustawy o oś, zgodnie z którym wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje co do zasady dla inwestycji planowanych oraz niezrealizowanych, przed uzyskaniem wymaganych decyzji (np. pozwolenia na budowę, zatwierdzenia projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, o pozwoleniu na wznowienie robót budowlanych, wydanych na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2024 r. poz. 725 ze zm.), pozwolenia wodnoprawnego na regulację wód, na wykonanie urządzeń wodnych, na wydobywanie z wód kamienia, żwiru, piasku oraz innych materiałów, wydawanych na podstawie ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz.U. z 2024 r. poz. 1087 ze zm.). Z kolei Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu powołując się na wyrok Trybunał Sprawiedliwości z dnia 26 lipca 2017 r. (C-196/16, COMUNE DI CORRIDONIA I IN. v. PROVINCIA DI MACERATA I PROVINCIA DI MACERATA SETTORE 10 - AMBIENTE, ZOTSiS 2017, nr 7, poz. I-589), wskazał, że ocena istniejącego przedsięwzięcia jest dopuszczalna tylko w wyjątkowych przypadkach, natomiast ocena przeprowadzona celem legalizacji nie odnosi się tylko oddziaływania tej instalacji w przyszłości, ale również uwzględnia skutki dla środowiska, które wystąpiły od czasu jej wybudowania. Biorąc powyższe pod uwagę Wójt Gminy Lubasz nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, zarówno dla urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych z neogeńskiej warstwy wodonośnej o wydajności na poziomie $Q_{h\ max} = 20\ m^3/h$ na działce nr 136/5 w miejscowości Bzowo, obręb Goraj, gmina Lubasz, jak i dla gospodarowania wodą w rolnictwie polegającego na melioracji – nawadnianiu upraw o powierzchni 17 ha na dz. nr 136/5, 161/8, 164/6, 161/10, 164/10, 161/4 miejscowość Bzowo, obręb Goraj, gmina Lubasz.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, m. in. względem obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, a także wpływ na krajobraz.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit a oraz pkt 3 lit. a, c, d oraz e ustawy ooś teren, na którym będzie prowadzony pobór wód podziemnych, tj. dz. nr 136/5 oraz działki obejmujące pola przeznaczone do nawadniania wodą tj. dz. nr 136/5, 161/8, 164/6, 161/10, 164/10, 161/4 miejscowość Bzowo, obręb Goraj, gmina Lubasz nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa oddalona jest o około 120 m od miejsca lokalizacji inwestycji. Zgodnie z ewidencją gruntów w/w obszary stanowią grunty orne klasy RIIIb, RIVa, RIVb, RV, RVI, LV, LVI. Powierzchnia działki, na której realizowane będzie przedsięwzięcie wynosi około 4,90 ha. Łączna powierzchnia działek przeznaczonych do melioracji stanowi około 17,00 ha. Na podstawie zapisów zawartych w k.i.p. ustalono, że przedsięwzięcie polegające na wykonaniu urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych z neogeńskiej warstwy wodonośnej o wydajności na poziomie $Q_{\text{hmax}} = 20 \text{ m}^3/\text{h}$ na działce nr 136/5 w miejscowości Bzowo, obręb Goraj, gmina Lubasz zostało zrealizowane w 2006 r. Pobór wód podziemnych z przedmiotowego ujęcia będzie się odbywał na podstawie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód (pobór wód podziemnych dla potrzeb nawadniania kropelkowego uprawy sadowniczej – borówki amerykańskiej). Pozwolenie wodnoprawne wydane decyzją Starosty Czarnkowsko-Trzcianeckiego z dnia 5 czerwca 2006 r. znak OŚ.III.6223/8/2006 było ważne do 31 czerwca 2016 r. Następnie pobór wód podziemnych odbywał się na podstawie pozwolenia wodnoprawnego obejmującego szczególne korzystanie z wód w zakresie poboru wód podziemnych z ujęcia wód podziemnych, wydanego decyzją Starosty Czarnkowsko-Trzcianeckiego z dnia 8 lipca 2016 r. znak: OS.6341.46.2016.MF, o wyznaczonym terminie obowiązywania do 30 czerwca 2036 r. W przedmiotowym pozwoleniu wodnoprawnym ujęto okres, cel, wielkość oraz źródło poboru. Kolejną decyzją załączoną w sprawie była decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Pile z dnia 14 grudnia 2023 r. znak: BD.ZUZ.2.4211.26.2023.ML o potwierdzeniu przejścia praw i obowiązków wynikających z pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Starosty Czarnkowsko-Trzcianeckiego z dnia 8 lipca 2016 r. znak: OS.6341.46.2016.MF na „szczególne korzystanie z wód w zakresie poboru wód podziemnych z ujęcia wód podziemnych (...)”, z uprawnionego I zanonimizowano Obecnie pobór wód podziemnych prowadzony jest jedynie na podstawie pozwolenia wodnoprawnego obejmującego szczególne korzystanie z wód w zakresie poboru wód podziemnych z ujęcia wód podziemnych (decyzja Starosty Czarnkowsko-Trzcianeckiego z dnia 8 lipca 2016 r. znak: OS.6341.46.2016.MF). Jak podano

w k.i.p., w związku z eksploatacją przedmiotowego ujęcia wód podziemnych bez pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie nakazało legalizację przedmiotowego urządzenia. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia wnioskodawca planuje również zwiększenie areалу upraw przeznaczonych do nawadniania ze wskazanej w obowiązującym pozwoleniu wodnoprawnym powierzchni wynoszącej 10 ha na powierzchnię 17 ha. Mając na uwadze konieczność legalizacji istniejącego urządzenia wodnego, jak również zmianę obowiązującego pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w zakresie poboru wód podziemnych poprzez zwiększenie wskazanego w pozwoleniu areálu objętego nawadnianiem, wnioskodawca wystąpił z wnioskiem o uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Z ustaleń zawartych w k.i.p. wynika, że otwór hydrogeologiczny z przeznaczeniem na studnię głębinową ujmującą utwory neogeńskie posiada obudowę wykonaną z trzech kręgów betonowych o średnicy wewnętrznej 1000 mm. Całkowita głębokość obudowy wynosi ok. 1,6 m. Kręgi posadowione są ok. 1,3 m pod powierzchnią i wyniesione na ok. 0,3 m ponad powierzchnię terenu w kopcu ziemnym. Obudowa zabezpieczona jest betonową przykrywą z zamontowanym żeliwnym włazem. W obudowie otworu studziennego są zamontowane pompa głębinowa podwieszona pod głowicę studzienną o maksymalnej wydajności roboczej nie przekraczającej $Q = 20,0 \text{ m}^3/\text{h}$, głowica studzienna osadzona na rurach studziennych, rury pompowe oraz rurociąg tłoczny z zaworem zwrotnym i odcinającym. Poza obudowę studzienną zamontowano wodomierz. Wiercenie przeprowadzono metodą udarową mechaniczną do głębokości 90,0 m p.p.t. Pobór wody z przedmiotowej studni jest i będzie prowadzony nadal na potrzeby nawadniania upraw za pomocą deszczowni szpulowej oraz kropelkowo, przy czym w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się zwiększenie areálu upraw przeznaczonych do nawadniania z 10 ha na 17 ha. Do nawadniania kropelkowego będą służyć gotowe przewody kroplujące, które instalowane będą w dowolnym miejscu (w obrębie terenów nawadnianych) oraz za pomocą deszczowni w celu nawadniania poszczególnych rzędów upraw. Urządzenia nie będą trwale związane z gruntem.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w k.i.p. nawadnianie będzie realizowane okresowo, w sezonie wegetacyjnym roślin (od 1 kwietnia do 30 września). Eksploatacja ujęcia będzie prowadzona w ramach ustalonych i zatwierdzonych dla niego zasobów eksploatacyjnych. Roczne zapotrzebowanie na wodę określone przez wnioskodawcę wynosi $Q_{\text{max roczne}} = 22\,950 \text{ m}^3$. Na tej podstawie przeprowadzono analizę w zakresie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na lokalne zasoby wód podziemnych oraz określono warunki realizacji przedsięwzięcia. Ma to na celu zapewnienie eksploatacji studni w sposób bezpieczny dla lokalnych zasobów wód podziemnych, głównie w odniesieniu do ilości pobieranej wody. Dodatkowo w celu ograniczenia nadmiernego parowania i związanej z tym mniejszej ilości wody docierającej do podłoża w decyzji wpisano również warunek, aby nie prowadzić nawadniania upraw w godzinach południowych, przy intensywnym nasłonecznieniu.

Najbliższy zbiornik wodny znajduje się w odległości około 525 m od inwestycji (w kierunku północno-wschodnim). Najbliższy ciek przepływa w odległości około 960 m od inwestycji (w kierunku północno-zachodnim). Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze dorzecza Odry, w obrębie następujących JCWPRW600010188769 Gulczanka, która posiada status naturalnej części wód. Jej aktualny stan został oceniony jako zły. Stan chemiczny wód

powierzchniowych określono poniżej dobrego, a potencjał ekologiczny jako umiarkowany. Ocenę ryzyka określono jako zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Jako cel środowiskowy dla JCWP wskazano dobry stan ekologiczny, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny, zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych. Stan chemiczny został określony dla złagodzonych wskaźników poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników jako dobry. Przedmiotowe zamierzenie zostanie usytuowane na obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonych numerem PLGW600034. Stan ilościowy i chemiczny wód podziemnych dla tego obszaru oceniono jako dobry. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych dla tej JCW zostało określone jako niezagrożone. Do znaczących presji zalicza się presję obszarową rozproszoną związaną z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem. Po dokonaniu analizy załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając jego charakter, skalę i lokalizację, planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, nie stwierdzono negatywnego oddziaływania na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335).

Analizując rodzaj i lokalizację analizowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy o os należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 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). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Z uwagi na charakter i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się jego wpływu na zmiany klimatu, ani wpływu postępujących zmian klimatu na to przedsięwzięcie. Przedsięwzięcie nie będzie położone na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2024 r. poz. 1087 ze zm.).

W analizie przeprowadzonej w k.i.p. dotyczącej odniesienia do oddziaływania przedmiotowej studni na studnie będące własnością innych użytkowników stwierdzono, że dla poboru $Q_{hmax} = 20 \text{ m}^3/\text{h}$, w zasięgu leja depresji wyznaczonego dla poboru $Q_{hmax} = 20 \text{ m}^3/\text{h}$, będącego odzwierciedleniem sytuacji najbardziej niekorzystnej, jaka może wystąpić (tj. zasięgiem leja depresji $R = 86,6 \text{ m}$) nie znajdują się inne, czynne studnie eksploatujące ten sam, neogeński poziom wodonośny, stanowiące własność innych podmiotów i właścicieli prywatnych. Najbliższe inne ujęcie wód podziemnych neogenu o promieniu leja depresji $R = 111 \text{ m}$ znajduje się w odległości około 520 m od przedmiotowego ujęcia. Biorąc pod uwagę maksymalną wydajność chwilową eksploatowanej studni na poziomie $20 \text{ m}^3/\text{h}$ i jej lokalizację względem innych ujęć, na które mogłaby oddziaływać, w oparciu o informacje zawarte w k.i.p. i w dokumentacji hydrogeologicznej z 2006 r. nie przewiduje się ryzyka wystąpienia wzajemnego oddziaływania przedmiotowej studni ze studniami już istniejącymi, ani też

znacząco negatywnego wpływu poboru wody z analizowanej studni na lokalne zasoby wód podziemnych.

Odnosząc się do rodzaju, skali i lokalizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, zakresie zapisów art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, nie przewiduje się powiązań, ani kumulowania oddziaływań eksploatowanego ujęcia z innymi przedsięwzięciami.

W związku z prowadzeniem poboru wody w sezonie wegetacyjnym, w okresach o niskich opadach atmosferycznych, po zapoznaniu się ze zgromadzoną dokumentacją stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Przedmiotowa studnia została wyposażona w szczelną obudowę, w sposób uniemożliwiający migrację wraz z wodami opadowymi zanieczyszczeń z powierzchni ziemi do jego wnętrza. Analiza zgromadzonych materiałów wykazała, że eksploatowany neogeński poziom wodonośny jest izolowany od powierzchni terenu kompleksem słabo przepuszczalnych otworów, zbudowanych z glin zwałowych oraz iłów. Zgodnie z wnioskami zawartymi w przedłożonej dokumentacji hydrogeologicznej sporządzonej dla przedmiotowego ujęcia oraz w k.i.p. okresowa eksploatacja ujęcia z przeanalizowaną wydajnością nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na ilościowy, jak i jakościowy stan wód powierzchniowych i podziemnych oraz nie spowoduje żadnej zmiany w stosunku do stanu obecnego w układzie, kierunku oraz sposobie spływu wód. Nie dojdzie do naruszenia interesów osób trzecich. Ujęcie w dalszym ciągu będzie eksploatowane w sposób zapewniający ochronę użytkowej warstwy wodonośnej przed nadmierną eksploatacją i umożliwiającą korzystanie z dostępnych rezerw zasobowych przez innych, przyszłych użytkowników.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, że eksploatacja przedsięwzięcia będzie się wiązała z wykorzystaniem zasobów naturalnych w postaci wód podziemnych. W wyniku eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie dochodzić do znaczącego negatywnego wpływu na bioróżnorodność.

Oceniając rodzaj i skalę analizowanego przedsięwzięcia w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś stwierdzono, że w wyniku realizacji przedsięwzięcia nie dojdzie do zwiększenia się w sposób znaczący poziom hałasu w środowisku, w związku z tym nie zostaną przekroczone akustyczne standardy jakości środowiska. Ponadto, nie przewiduje się wpływu przedsięwzięcia na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania. Realizacja inwestycji nie wiąże się z instalowaniem urządzeń emitujących zanieczyszczenia powietrza oraz pola elektromagnetyczne. Na etapie realizacji mogą się pojawić okresowe uciążliwości, które jednak ustąpią po zakończeniu prac budowlano-montażowych. Nie przewiduje się także likwidacji omawianego przedsięwzięcia.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, h, i, j ustawy ooś ustalono, że przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszarach objętych ochroną, w tym w obrębie stref ochronnych ujęć wód. Ponadto, przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Nie jest ono także zlokalizowane na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich lub leśnych, a także na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. Nie przewiduje się ponadto przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia. W odniesieniu art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f analizując zapisy k.i.p. nie stwierdzono także powstawania odpadów na etapie eksploatacji przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest na obszarze chronionego krajobrazu o nazwie Puszcza Notecka ustanowionego Uchwałą Nr IX/56/89 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Pile z dnia 31 maja 1989 r. w sprawie ustanowienia obszarów chronionego krajobrazu w województwie pilskim (Dz. Urz. WRN w Pile z 1989 r. Nr 11, poz. 95), dla którego obecnie nie ma obowiązujących zakazów oraz na obszarze Natura 2000 - obszarze specjalnej ochrony ptaków Puszcza Notecka PLB300015. Ustawa z dnia 7 grudnia 2000 r. o zmianie ustawy o ochronie przyrody (Dz.U. z 2001 r. Nr 3, poz. 21) w art. 11 określała, iż przepisy wykonawcze wydane na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 1991 r. Nr 114, poz. 492 z późn. zm.), zachowują moc do czasu wejście w życie aktów wykonawczych wydanych na podstawie upoważnień ustawowych w brzmieniu nadanym ustawą o zmianie ustawy o ochronie przyrody w zakresie, w jakim nie są z nią sprzeczne, jednak nie dłużej niż przez okres 6 miesięcy od dnia jej wejścia w życie. Oznacza to, że akty powołujące istniejące obszary chronionego krajobrazu straciły swoją moc o ile nie wydano aktów nowych w ww. terminie. Jednocześnie jednak, art. 7 ustawy o zmianie ustawy o ochronie przyrody stanowi, że parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, pomniki przyrody utworzone na podstawie dotychczasowych przepisów stają się parkami krajobrazowymi, obszarami chronionego krajobrazu, pomnikami przyrody w rozumieniu ustawy. Uwzględniając następnie art. 153 ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.) należy wskazać, że formy te zachowały byt prawny jako formy ochrony przyrody, jednakże z powodu utraty mocy aktów, które je powoływały i określały m.in. zakazy i nakazy obowiązujące na ich obszarze należy uznać, że nakazy i zakazy na ich terenie nie obowiązują. Na obszarze Natura 2000 znajduje się tylko dz. o nr ewid. 136/5 miejscowość Bzowo, obręb Goraj, gmina Lubasz. Ponadto przedsięwzięcie znajduje się na ponadregionalnym korytarzu ekologicznym GKPNc-7B Środkowa Dolina Noteci. W k.i.p. brak informacji o możliwej kolizji przedsięwzięcia z zadrzewieniami lub zakrzewieniami. Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia na gruntach rolnych oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Opierając się na art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami ustalono, że realizacja przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej

ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Ponadto nie stwierdzono negatywnego oddziaływania na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335).

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

POUCZENIE

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku oraz zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1 i 1a ustawy ooś. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b ustawy.
2. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Wójta Gminy Lubasz, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, zgodnie z art. 127a ustawy KPA strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania.
3. W związku z art. 49 ustawy KPA zawiadomienie stron postępowania o wydaniu i treści niniejszej decyzji dokonuje się w formie publicznego Obwieszczenia. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie.

WÓJT
(mgr inż. Marcin Filoda)



Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik wnioskodawcy;
2. Strony postępowania wg rozdzielnika
/zgodnie z art. 49 ustawy KPA i 74 ust. 3, 3 f ustawy ooś/;
3. a/a;

Do wiadomości / art. 74 ust. 4 ustawy ooś/:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie;
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile.

Niniejszą decyzję zamieszczono poprzez publiczne obwieszczenie / art. 49 ustawy KPA/:

1. Tablice informacyjne Urzędu Gminy Lubasz,
2. Tablice informacyjne sołectwa Goraj,
- ③ Strona internetowa: <https://bip.lubasz.pl/decyzje-srodowiskowe>.

Niniejszą decyzję zamieszczono:

1. Strona internetowa: <https://bip.lubasz.pl/decyzje-srodowiskowe>.

Sporządzono w 6 egzemplarzach

Sprawę prowadzi:

Natalia Just, tel. 790 203 956

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć, o których mowa z § 3 ust. 1 pkt 73 oraz § 3 ust. 1 pkt 89 lit. „b” Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) i zalicza się do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzanie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane. Inwestor będzie się ubiegał o uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z neogeńskiej warstwy wodonośnej o wydajności na poziomie $Q_{h\max} = 20 \text{ m}^3/\text{h}$ oraz wykonanie urządzeń melioracji wodnej. W związku z brakiem wydania pozwolenia wodnoprawnego do poboru wód podziemnych po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, inwestor zamierza wystąpić z wnioskiem o legalizację urządzenia wodnego. Obszar prac w zakresie wykonania urządzenia wodnego – studni zlokalizowany jest na działce nr 136/5 miejscowość Bzowo, obręb Goraj, gmina Lubasz. Działki obejmujące pola przeznaczone do nawadniania wodą z ujęcia zlokalizowanego na dz. nr 136/5 to dz. nr 136/5, 161/8, 164/6, 161/10, 164/10, 161/4 miejscowość Bzowo, obręb Goraj, gmina Lubasz. Zgodnie z ewidencją gruntów w/w obszary stanowią grunty orne klasy RIIIB, RIVa, RIVb, RV, RVI, LV, LVI.

Powierzchnia działki, na której realizowane będzie przedsięwzięcie wynosi około 4,90 ha. Łączna powierzchnia działek stanowi około 17,00 ha.

Sąsiedztwo planowanej inwestycji stanowią grunty orne.

Rodzaj technologii:

Otwór hydrogeologiczny z przeznaczeniem na studnię głębinową ujmującą utwory neogeńskie posiada obudowę wykonaną z trzech kręgów betonowych o średnicy wewnętrznej 1000 mm. Całkowita głębokość obudowy wynosi ok. 1,6 m. Kręgi posadowione są ok. 1,3 m pod powierzchnią i wyniesione na ok. 0,3 m ponad powierzchnię terenu w kopcu ziemnym. Obudowa zabezpieczona jest betonową przykrywą z zamontowanym żeliwnym włazem. W obudowie otworu studziennego są zamontowane pompa głębinowa podwieszona pod głowicę studzienną o maksymalnej wydajności roboczej nie przekraczającej $Q = 20,0 \text{ m}^3/\text{h}$, głowica studzienna osadzona na rurach studziennych, rury pompowe oraz rurociąg tłoczny z zaworem zwrotnym i odcinającym. Poza obudowę studzienną zamontowano wodomierz. Wiercenie przeprowadzono metodą udarową mechaniczną do głębokości 90,0 m p.p.t.

Pobór wody z przedmiotowej studni jest i będzie prowadzony nadal na potrzeby nawadniania upraw za pomocą deszczowni szpulowej oraz kropelkowo, przy czym w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się zwiększenie areалу upraw przeznaczonych do nawadniania z 10 ha na 17 ha.

Rozwiązania chroniące środowisko:

1. Ujęcie należy eksploatować okresowo, w sezonie wegetacyjnym roślin, od kwietnia do września w ramach ustalonych i zatwierdzonych dla niego zasobów eksploatacyjnych w ilości $Q = 20 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 2,04 \text{ m}$, nie przekraczając maksymalnego godzinowego poboru wody na poziomie $Q_{\text{hmax}} = 20 \text{ m}^3/\text{h}$ i $Q_{\text{maksymalne roczne}} = 22\,950 \text{ m}^3$, przy deficycie opadów atmosferycznych.

2. Nawadnianie na działkach 136/5, 161/8, 164/6, 161/10, 164/10, 161/4 w miejscowości Bzowo, obręb Goraj, gmina Lubasz o powierzchni do 17 ha należy prowadzić metodą deszczowni szpulowej oraz systemu nawadniania kropelkowego, wodą pobraną z przedmiotowej studni, zlokalizowanej na dz. nr 136/5 w miejscowości Bzowo, obręb Goraj, gmina Lubasz.

3. Zakaz nawadniania upraw w okresie południa, przy intensywnym nasłonecznieniu.

WÓJT
(mgr inż. Marcin Filoda)



