

OŚO.6220.4.2024

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Działając na podstawie :

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023, poz. 775 ze zm. dalej jako Kpa),

-art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2023, poz. 1094 ze zm. dalej jako ustawa ooś),

- § 3 ust. 1 pkt 54 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019, poz.1839),

po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Inwestora – BGW Sp. z o.o., Al. Wielkopolska 53/1, 60-603 Poznań w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Wykonanie urządzenia wodnego (studni S-9) dla czwartorzędowego ujęcia wody podziemnej dla BGW Sp. z o.o. na działce nr ew. 1630/1 w miejscowości Łańcut, gmina Miasto Łańcut, powiat łańcucki, województwo podkarpackie”**

po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Krośnie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łańcucie,

orzekam

1. stwierdzam brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przez Inwestora – BGW Sp. z o.o. Al. Wielkopolska 53/1, 60-603 Poznań w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Wykonanie urządzenia wodnego (studni S-9) dla czwartorzędowego ujęcia wody podziemnej dla BGW Sp. z o.o. na działce nr ew. 1630/1 w miejscowości Łańcut, gmina Miasto Łańcut, powiat łańcucki, województwo podkarpackie”** w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Jednocześnie zobowiązuję do spełnienia następujących warunków:

- Teren prowadzonych prac zostanie wyposażony w środki do likwidacji ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych z wykorzystywanych maszyn (np. sorbenty, maty sorpcyjne).
- Prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 06⁰⁰ do 22⁰⁰.

2. charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uzasadnienie

W dniu 10 stycznia 2024 r. do Burmistrza Miasta Łańcuta wpłynął wniosek firmy Inwestora - BGW Sp. z o.o. Al. Wielkopolska 53/1, 60-603 Poznań w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Wykonanie urządzenia wodnego (studni S-9) dla czwartorzędowego ujęcia wody podziemnej dla BGW Sp. z o.o. na działce nr ew. 1630/1 w miejscowości Łańcut, gmina Miasto Łańcut, powiat łańcucki, województwo podkarpackie”**.

Do wniosku w sprawie wydania przedmiotowej decyzji dołączono wymagane prawem dokumenty. Wniosek został prawidłowo skompletowany – zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy „oś”.

Z uwagi na charakter wnioskowanego zadania, Inwestor - BGW Sp. z o.o., Al. Wielkopolska 53/1, 60-603 Poznań uznał, że należy je zaliczyć do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 74, 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 z tej samej warstwy wodonośnej, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 1 m³ na godzinę, inne niż wymienione w pkt 73, jeżeli w odległości mniejszej niż 500 m znajdują się inne urządzenia lub inny zespół urządzeń umożliwiający pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 1 m³ na godzinę, z wyłączeniem zwykłego korzystania z wód”. W związku z tym przedmiotowe przedsięwzięcie należy zakwalifikować do grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia zgodnie z art. 71 ust 2 pkt 2 ustawy oś wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a Burmistrz Miasta Łańcuta jest organem właściwym do wydania żądanej decyzji.

Po analizie merytorycznej przedłożonej dokumentacji wezwano Inwestora do uzupełnienia braków formalnych. W toku prowadzonego postępowania stosowne uzupełnienie zostało przedłożone przy piśmie, które wpłynęło do tut. Urzędu w dniu 24 stycznia 2024 r.

W związku z powyższym w dniu 5 lutego 2024 r. zgodnie z art. 64 ust. 1 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 2022 r. poz. 1029 ze zm.) wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łańcucie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Krośnie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Krośnie z zapytaniem o konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz ewentualnego opracowania zakresu raportu.

Na podstawie przedłożonych dokumentów ustalono, że liczba stron postępowania przekracza 10, stąd zgodnie z art. 74 ust 3 ustawy „oś” zastosowano przepis art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego, w myśl którego strony

mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organów przez obwieszczenie. Wobec powyższego, obwieszczeniem z dnia 6 lutego 2024 r. znak: OŚO.6220.4.2024 powiadomiono strony o wszczęciu postępowania. W ogłoszeniu wyznaczono termin oraz sposób i miejsce składania uwag i wniosków.

Ponadto wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach został zamieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łąncucie pismem z dnia 14 lutego 2024 r. wezwał Inwestora do wskazania decyzji, której wydanie jest poprzedzone uzyskaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z art. 72 ust. 1 ustawy ooś. Stosowne wyjaśnienie Inwestor przedstawił bezpośrednio organowi opiniującemu tj. (PPIS) przy piśmie z dnia 26 lutego 2024 r.

W dniu 8 marca 2024 r. znak sprawy PSNZ.9020.4.3.2024 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łąncucie wydał informację, w której stwierdził, że nie znajduje podstaw prawnych do wydania opinii w planowanej do realizacji inwestycji.

Po analizie merytorycznej przedłożonej dokumentacji, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie wezwał Inwestora za pośrednictwem Burmistrza Miasta Łąncuta do uzupełnienia braków formalnych Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, pismem znak sprawy nr WOO.4220.10.3.2024.GW.2 z dnia 8 lutego 2024 r. i pismem znak sprawy nr WOO.4220.10.3.2024.GW.6 z dnia 29 lutego 2024 r.

Stosownie do ww. wezwań Inwestor przy piśmie, które wpłynęło do tut. Urzędu dnia 20 lutego 2024 r. oraz dnia 7 marca 2024 r. przedłożył uzupełnienia do dokumentacji na ww. wezwania, dotyczące rozpatrywanego przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 22 marca 2024 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska znak: WOOŚ.4220.10.3.2024.GW.8 po zapoznaniu się z wnioskiem Inwestora oraz dołączoną Kartą Informacyjną Przedsięwzięcia, wydał opinię o braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Wykonanie urządzenia wodnego (studni S-9) dla czwartorzędowego ujęcia wody podziemnej dla BGW Sp. z o.o. na działce nr ew. 1630/1 w miejscowości Łącut, gmina Miasto Łącut, powiat łańcucki, województwo podkarpackie”.

W dniu 19 lutego 2024 r. (data wpływu do tut organu 20 lutego 2024 r.) Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Krośnie wyraził opinię znak: RK.ZZŚ.4901.24.2024.KŚ, że dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. „Wykonanie urządzenia wodnego (studni S-9) dla czwartorzędowego ujęcia wody podziemnej dla BGW Sp. z o.o. na działce nr ew. 1630/1 w miejscowości Łącut, gmina Miasto Łącut, powiat łańcucki, województwo podkarpackie” nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Burmistrz Miasta Łąncuta przeanalizował rodzaj i charakterystykę inwestycji objętej wnioskiem Inwestora pod kątem zagrożeń dla środowiska, które może ona powodować, ponadto podzielił zdanie wszystkich opiniujących organów uznając, że wystarczającym dokumentem do określenia uwarunkowań środowiskowych realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia będzie Karta Informacyjna Przedsięwzięcia.

Planowana do realizacji inwestycja zostanie zlokalizowana na terenie województwa podkarpackiego w powiecie łańcuckim, w gminie Miasto Łącut w obrębie działki o nr ewid.1630/1. Aktualnie na powierzchni terenu widoczna jest obudowa studni S-9

wykonana z kręgów betonowych o średnicy 1,5 m wyniesionych nad powierzchnię terenu i obsypanych warstwą ziemi w kształcie kopca oraz rozdzielnia elektryczna.

Teren, na którym planowane jest przedsięwzięcie nie posiada obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, wobec powyższego nie ma możliwości oceny zgodności lokalizacji przedmiotowej inwestycji z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W sąsiedztwie planowanej inwestycji (studnia S-9) występują: ciek wodny Mikośka w odległości około 1,2 km w kierunku wschodnim oraz ciek wodny Glimieniec w odległości około 1,8 km w kierunku zachodnim.

Zgodnie z mapą zagrożenia powodziowego, będące przedmiotem niniejszej Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia urządzenie wodne (studnia S-9) znajduje się poza obszarami, na których prawdopodobieństwo powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat. Najbliższe zabudowania mieszkalne znajdują się w odległości 185 m na południowy wschód od studni S-9.

Działka inwestycyjna nie jest zagospodarowana i obejmuje tereny łąkowe.

Dojazd do studni S-9 znajdującej się na działce nr 1630/1, możliwy jest poprzez nieutwardzoną drogę dojazdową do studni S-7, która znajduje się na działce nr 1618/6, a następnie poprzez działki nr 1630/3, 1630/2 i 1630/1. Kolejny dojazd nieutwardzoną drogą dojazdową do studni S-6bis, która znajduje się na działce 1630/5, a następnie poprzez działki nr 1630/5 i 1630/1.

W związku z planowanym przedsięwzięciem nie przewiduje się przebudowy oraz rozbudowy istniejącej stacji uzdatniania wody wykorzystywanej dla potrzeb BGW Sp. z o.o.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, celem przedsięwzięcia będzie wykonanie urządzenia wodnego poprzez zainstalowanie w istniejącej studni S-9 (na głębokości 7,7 m p.p.t.) urządzenia umożliwiającego pobór wody w postaci pompy głębinowej wraz z osprzętem. Energetyczne i hydrauliczne podłączenie pompy w studni S-9 nastąpi do przyłącza energetycznego i rurociągu tłoczego znajdujących się na działce nr 1630/1 w bezpośrednim sąsiedztwie obudowy studni S-9. Obudowa studni wykonana jest z kręgów betonowych o średnicy 1,5 m wyniesionych ponad powierzchnię terenu. Kręgi betonowe przykryte są pokrywą betonową o średnicy 1,8 m, w której znajduje się metalowy właz oraz wywiewka. Całość obsypana jest warstwą ziemi w kształcie kopca, w którym znajdują się metalowe schody oraz rusztowanie służące do montażu w studni pompy i rurociągu tłoczego. Woda ze studni ujmowana będzie pompą głębinową o maksymalnej mocy 4 kW, która zostanie zamontowana na głębokości 7,7p.p.t.

Do obudowy studni doprowadzony jest rurociąg tłoczny, którym po uruchomieniu poboru, woda będzie dostarczana do stacji uzdatniania wody oraz instalacja elektryczna, z której zasilana będzie pompa. Ponadto, w ramach zadania, planowane jest ustanowienie strefy ochrony bezpośredniej ujęcia wód podziemnych w kształcie kwadratu o boku ok. 15 m i powierzchni ok. 0,023 ha.

Przedmiotowa studnia wykonana zostanie dla zabezpieczenia potrzeb BGW Sp. z o.o. Oddział w Łańcucie, w zakresie dostępu do wody przeznaczonej na cele związane z działalnością gospodarczą.

Czwartorzędowe ujęcie wody podziemnej Inwestora aktualnie składa się z 6 eksploatowanych studni głębinowych oznaczonych jako S-2, S-3bis, S-4, S-6bis, S-7, S-8

oraz nieeksploatowanej studni S-2A. Studnie S-4 i S-6bis stanowią będą studnie awaryjne dla ujęcia. Zatwierdzone zasoby eksploatacyjne tych studni wynoszą od 7,6 do 31 m³/h. Łączna wielkość zasobów eksploatacyjnych ww. studni wynosi 61,9 m³/h przy depresji eksploatacyjnej wynoszącej od 2,74 do 4,42 m.

Studnia S-9 przewidziana do eksploatacji w ramach ujęcia wody podziemnej dla BGW Sp. z o.o. w miejscowości Łańcut została wykonana na podstawie „Projektu robót geologicznych na wykonanie studni S-9 dla czwartorzędowego ujęcia wody podziemnej dla Fabryki Wódek „POLMOS ŁAŃCUT” S.A. Projekt ten został zatwierdzony decyzją Marszałka Województwa Podkarpackiego znak OS-IV.7430.30.2021.WZ z dnia 26 lipca 2021 r.

Na podstawie przeprowadzonych prac geologicznych uzyskano informacje, które pozwoliły na sporządzenie „Dodatku Nr 4 do dokumentacji hydrogeologicznej – ustalający zasoby eksploatacyjne studni wierconej S-9 czwartorzędowego ujęcia wody podziemnej dla Fabryki Wódek POLMOS ŁAŃCUT S.A. , który został zatwierdzony decyzją Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 03 stycznia 2022 r., znak: OS-IV.7431.24.2021.WZ. Zatwierdzone dla studni S-9, o głębokości 10,2 m, zasoby eksploatacyjne wynoszą $Q_e = 7,6 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji eksploatacyjnej $S_e = 2,95 \text{ m}$, a obliczony promień lejki depresji R , wynosi ok. 159 m.

W związku z prowadzonymi pracami podczas realizacji inwestycji, okresowemu zwiększeniu ulegnie natężenie ruchu transportowego na terenie objętym zadaniem, co spowoduje zwiększone emisje do powietrza oraz emisję hałasu, będące skutkiem pracy silników spalinowych, które nie mogą zostać wyeliminowane, lecz które ze względu na zakres planowanych prac, mają charakter okresowy, krótkotrwały i odwracalny.

W celu ograniczenia hałasu i emisji niezorganizowanej związanej z tym etapem, prace realizowane będą jedynie sprawnymi maszynami, o niskiej emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza. W związku z eksploatacją przedsięwzięcia nie powstaną nowe źródła hałasu (praca pompy, zainstalowanej wewnątrz obudowy studziennej nie będzie stanowiła istotnego źródła hałasu).

Hałas powstający na etapie realizacji będzie krótkotrwały o charakterze lokalnym i ustąpi po zakończeniu robót. Dodatkowo w przedmiotowej decyzji nałożono warunek, prowadzenia prac budowlanych wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6⁰⁰ do 22⁰⁰. Ogólnie można stwierdzić, że uciążliwość akustyczna prac związanych z instalacją pompy głębinowej w studni S-9 oraz podłączeniem studni do istniejących na działce nr 1630/1: rurociągu tłoczego i instalacji elektrycznej może dochodzić do 40 m.

Eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie też źródłem emisji zanieczyszczeń do atmosfery. Studnia wyposażona będzie w pompę zasilaną energią elektryczną. Na etapie realizacji inwestycji wystąpi emisja gazów i pyłów o charakterze niezorganizowanym i lokalnym związana z prowadzonymi robotami budowlanymi i montażowymi.

Wystąpi również emisja ze spalania paliw w pojazdach wykorzystywanych podczas transportu materiałów i urządzeń. Emisja ta będzie krótkotrwała i nie wpłynie w sposób istotny na stan powietrza atmosferycznego w rejonie planowanego przedsięwzięcia.

Na etapie eksploatacji nie nastąpi emisja gazów i pyłów do środowiska.

Prace związane z wykonaniem urządzenia wodnego mają jednak charakter czasowy, a ich czas jest relatywnie krótki - około 1 dnia.

Działania związane z realizacją przedsięwzięcia mogą skutkować powstawaniem odpadów. Przestrzegane będą ogólne zasady gospodarowania odpadami, wynikające z ustawy o odpadach. Odpady, powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia, będą

przekazywane uprawnionym podmiotom zewnętrznym prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami. Z uwagi na niewielki zakres planowanych podczas realizacji przedsięwzięcia prac, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania tej fazy przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne. Niemniej, podczas realizacji przedsięwzięcia wykorzystywany będzie tylko sprawny technicznie sprzęt, co zmniejszy ryzyko zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi. Wskazano, aby miejsce realizacji zadania zabezpieczone zostało w zapas sorbentów, na wypadek wycieków płynów eksploatacyjnych. Obudowa studzienna, wykonana jako szczelna, stanowiła będzie zabezpieczenie studni przed bezpośrednim skażeniem wód podziemnych i dostępem osób nieupoważnionych. Wody opadowe lub roztopowe w trakcie realizacji i eksploatacji zadania będą naturalnie infiltrowały w grunt.

W trakcie eksploatacji studni będą prowadzone systematyczne pomiary wydajności i poziomu zwierciadła wody, a wyniki tych pomiarów będą odnotowane w książce eksploatacji studni.

Jak wynika z przedłożonych dokumentów teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Mikośka” o kodzie PLRW200009226756, typ PN (potok i strumień nizinny), będącej monitorowaną, naturalną częścią wód, w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest umiarkowany stan ekologiczny, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny. Dla przedmiotowej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r. w zakresie wskaźników azot ogólny i BZT₅ a także z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na złagodzeniu celów środowiskowych w zakresie wskaźników azot amonowy i IO. Omawiana JCWP nie została przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczona do spożycia przez ludzi oraz nie została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków o których mowa w ustawie o ochronie przyrody.

Ponadto teren przedsięwzięcia znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000153, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie ilościowym i chemicznym oraz niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego bez derogacji. Omawiana JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych wyznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Ponadto teren, na którym planowana jest do realizacji inwestycja zlokalizowany jest poza obszarami narażonymi na wystąpienie powodzi oraz poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych. Powyższa inwestycja zostanie zlokalizowana poza terenami zmeliorowanymi.

Pobór wody zgodnie z zatwierdzonymi zasobami eksploatacyjnymi z poszczególnych studni ujęcia wody, a także w ilości nie przekraczającej wartości dopuszczalnej dla całości ujęcia, ustalonej na poziomie $Q_{euj}=61,9 \text{ m}^3/\text{h}$ nie będzie powodować powstawania depresji regionalnej. Odwiert oznaczony jako S-9 posiada głębokość 10,2 m p.p.t. Warstwę wodonośną stanowią utwory czwartorzędowe, wykształcone w postaci żwiru gruboziarnistego z niewielką domieszką piasku, zwierciadło wód gruntowych nawiercono na głębokości 4,9 m n.n.p. natomiast ustabilizowało się na głębokości 1,6 m. p.p.t.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji teren przedsięwzięcia położony jest poza

granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336, ze zm.). Obszarami Natura 2000 położonym najbliżej przedmiotowego terenu są: specjalny obszar ochrony siedlisk Nad Husowem PLH180025, zlokalizowany w odległości ok. 11 km oraz specjalny obszar ochrony siedlisk Lasy Leżajskie PLH180047, zlokalizowany w odległości ok. 13 km. Teren działki, na której położona jest przedmiotowa studnia, leży poza granicami głównych korytarzy ekologicznych, wyznaczonych w „Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce” (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M., 2005), a zaktualizowanego w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży.

Ze względu na wykonane uprzednio prace wiertnicze otworu studziennego, w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia nie będą usuwane drzewa i krzewy.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę, zakres oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, należy stwierdzić, że nie będzie ono się wiązać z oddziaływaniem na przedmioty ochrony ww. obszarów Natura 2000, ich integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a także oceny wymaganej zapisami art. 6.3. Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na klimat ograniczy się do spalania paliw w pojazdach i maszynach wykorzystywanych na placu budowy na etapie realizacji przedsięwzięcia. Ze względu na charakter i skalę przedsięwzięcia, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na zmiany klimatu lokalnego i globalnego.

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne nie będzie wiązało się z negatywnym oddziaływaniem na lokalny krajobraz. Po zakończeniu prac jedynym widocznym obiektem będzie obudowa studni wraz z kopcem oraz ogrodzenie wykonane w ramach wyznaczonej strefy ochronnej ujęcia.

Przedmiotowa studnia, na etapie eksploatacji, może okresowo kumulować oddziaływania z innymi studniami działającymi w ramach ujęcia w zakresie obniżenia poziomu wód. Na podstawie obserwacji aktualnie eksploatowanego ujęcia, nie stwierdzono jednak występowania depresji regionalnej. Przedmiotowe studnie będą eksploatowane w różnej konfiguracji w zależności od możliwości technicznych i aktualnego zapotrzebowania, jednak maksymalny łączny pobór ze studni nie będzie przekraczał zasobów eksploatacyjnych ujęcia.

Planowane przedsięwzięcie ze względu na charakter (pobór wód podziemnych) nie będzie źródłem poważnych awarii oraz katastrof naturalnych i budowlanych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane w odległości około 60 km od granic państwa. Ze względu na dużą odległość i charakter przedsięwzięcia nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko w żadnym komponentcie środowiska.

Mając powyższe na uwadze, po uwzględnieniu kryteriów selekcji określonych w 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 o ocenach oddziaływania na środowisko, na podstawie których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, będące w zasięgu jego oddziaływania uznano, że brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego zadania i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Zgodnie z procedurą zawartą w art. 10 ustawy Kodeksu postępowania administracyjnego, Burmistrz Miasta Łańcuta zawiadomieniem w formie obwieszczenia z dnia 28 marca 2024 r. znak OŚO.6220.4.2024 poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z treścią materiału dowodowego w sprawie oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia.

Strony postępowania nie wyraziły chęci zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją, jak również nie wniosły w terminie dodatkowych uwag.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na prowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych – decyzje te wydawane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku gdy realizacja planowanego przedsięwzięcia wiązała się będzie z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Po dokonaniu analizy dokumentacji przedłożonej przez Inwestora, mając na względzie szczegółowe uwarunkowania zawarte w art. 63 ust 1 ustawy ooś, w szczególności rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia, uwzględniając treść i wskazania opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Krośnie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łańcucie - Burmistrz Miasta Łańcuta stwierdza **brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.**

W związku z powyższym, uwzględniając łączne kryteria, związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, jak również biorąc pod uwagę zakres i rodzaj planowanego przedsięwzięcia, a także charakter i skalę oddziaływania na środowisko, po zasięgnięciu opinii organów oraz stosownie do art. 84 ust. 1 i 1a ustawy „ooś” **stwierdzam jak w sentencji decyzji.**

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu – Burmistrza Miasta Łańcuta w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Ponieważ liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, stosuje się przepis art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego – niniejsza decyzja zostaje podana stronom do wiadomości poprzez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Łańcuta, na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta Łańcuta oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia - dz. nr 1630/1.

Zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie.

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.

Ostateczność decyzji musi zostać potwierdzona przez organ wydający decyzję, poprzez zamieszczenie w niej klauzuli stwierdzającej ostateczność.

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia

Pobrano opłatę skarbowej w wysokości 205 zł zgodnie z częścią I kolumna 2 ust. 45 załącznika, o którym mowa w art. 4 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 poz. 2111 ze zm.)

Burmistrz Miasta
Rafał Kumek

Otrzymują:

1. Wnioskodawca BGW Sp. z o.o. Al. Wielkopolska 53/1, 60-603 Poznań, adres do korespondencji: ul. Kolejowa 1,37-100 Łańcut
2. Strony postępowania w drodze obwieszczenia w trybie art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś- tablica ogłoszeń Urzędu Miasta Łańcuta, Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Miasta Łańcuta oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia tj. dz. nr 1630/1
3. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łańcutcie, ul. Mickiewicza 6, 37-100 Łańcut,
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, ul. Józefa Piłsudskiego 38,35- 001 Rzeszów,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Krośnie ul. Bieszczadzka 5,38-400 Krosno

Charakterystyka przedsięwzięcia

Charakterystyka przedsięwzięcia została dokonana na podstawie art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2023, poz.1094 tj.).

Planowana do realizacji inwestycja pn. **„Wykonanie urządzenia wodnego (studni S- 9) dla czwartorzędowego ujęcia wody podziemnej dla BGW Sp. z o.o. na działce nr ewid. 1630/1, w miejscowości Łańcut, gmina Miasto Łańcut, powiat łańcucki, województwo podkarpackie”**.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia polegać będzie na zamontowaniu w studni S-9 (na głębokości 7,7 m ppt) pompy głębinowej. Na rurociągu tłocznym wewnątrz obudowy studni S-9 zostanie zamontowany osprzęt w postaci wodomierza, zaworu zwrotnego, manometru i kranu do poboru prób wody, umożliwiający pobór wód podziemnych z czwartorzędowego poziomu wodonośnego.

Energetyczne i hydrauliczne podłączenie pompy w studni S-9 nastąpi do przyłącza energetycznego i rurociągu tłocznego znajdujących się na działce nr 1630/1 w bezpośrednim sąsiedztwie obudowy studni S-9.

Zdolność poboru wody dla planowanego do wykonania urządzenia wodnego (studni S- 9) wynosi 7,6 m³/h i stanowi zasoby eksploatacyjne studni S-9 ($Q_e=7,6 \text{ m}^3/\text{h}$).

Do obudowy studni doprowadzony jest rurociąg tłoczny, którym po uruchomieniu poboru, woda będzie dostarczana do stacji uzdatniania wody oraz instalacja elektryczna, z której zasilana będzie pompa.

Dodatkowo, w ramach zadania, przewiduje się ustanowienie strefy ochrony bezpośredniej ujęcia wód podziemnych w kształcie kwadratu o boku ok. 15 m i powierzchni ok. 0,023 ha. Przedmiotowa studnia (istniejący otwór studzienny) S-9 znajduje się w miejscowości Łańcut, gmina Łańcut, w obrębie działki o nr ewid.1630/1. Przedmiotowa studnia wykonana zostanie dla zabezpieczenia potrzeb BGW Sp. z o.o. Oddział w Łańcucie, w zakresie dostępu do wody przeznaczonej na cele związane z działalnością gospodarczą.

Ujęcie wielootworowe wody podziemnej, w ramach którego działać będzie przedmiotowa studnia, składać się z ośmiu studni głębinowych, tj. studni S-2A (nieeksploatowanej), S-2, S-3bis, S-4, S-6bis, S-7 i S-8 oraz S-9. Studnie S-4 i S-6bis będą studnie awaryjne dla ujęcia.

Prace związane z wykonaniem urządzenia wodnego mają charakter czasowy, a ich czas jest relatywnie krótki - około 1 dnia.

Parametry urządzenia wodnego	studnia S-9
Lokalizacja	N 50°4'51,89" E 22°12'56,00"
Rzędna terenu obok studni	190,43 m npm
Wydajność eksploatacyjna Q_e	7,6 m ³ /h
Depresja eksploatacyjna S_e	2,95 m
Promień leja depresji R przy Q_e	159 m
Głębokość studni	10,2 m
Położenie części czynnej filtra studni	5,2 – 7,2 m ppt
Poziom zwierciadła wody (z okresu wiercenia studni)	1,3 m ppt
Optymalna głębokość usytuowania kosza ssawnego pompy ujmującej wodę ze studni	7,7 m ppt