

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023r., poz. 1094), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024r., poz. 572) oraz § 3 ust. 1 pkt 73 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora: Marzanna Zbierska, Sławie 61, 62-590 Golina o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.

- „**Wykonanie urządzenia wodnego, obiektu służącego do ujmowania wody podziemnej z utworów kredowych o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³/h – studni głębinowej zaprojektowanej na działce nr 223 obręb 0020 Sławie o powierzchni 3,06 ha w m. Sławie, gm. Golina, pow. Koniński, woj. Wielkopolskie, w celu prowadzenia nawadniania upraw na powierzchni ok. 3 ha na działce nr 223 obręb Sławie,**

- **wykonaniu urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych z tej samej warstwy wodonośnej, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 1 m³/h, zlokalizowanego w odległości mniejszej niż 500 m od innego urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 1 m³/h.**

Projektowana studnia głębinowa jest zlokalizowana w odległości 432 m w kierunku południowo-zachodnim od ujęcia wykonanego w 2023r., na działce nr 319 obręb Sławie o ustalonej max. wydajności $Q = 25,0 \text{ m}^3/\text{h}$ ”

oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 07.05.2024r., znak: WOO-IV.4220.227.2024.AK.3, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koninie z dnia 16.02.2024r., znak: ON-NS.9011.8.15.2024, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole z dnia 26.02.2024r., znak: PO.ZZŚ.4901.44.2024.PP

orzekam:

1) Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

2) Określam następujące warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko:

1. Wszelkie prace związane z realizacją przedsięwzięcia oraz ruch pojazdów prowadzić wyłącznie w porze dziennej, w godzinach od 6.00 do 22.00.
2. Należy wykonać szczelną obudowę studni, zapobiegającą przedostawaniu się zanieczyszczeń do wód podziemnych poprzez otwór studzienny, z zamknięciem zabezpieczającym przed dostępem osób postronnych.
3. W otworze hydrogeologicznym zamontować pompę głębinową o wydajności nieprzekraczającej $Q_{h \max} = 25 \text{ m}^3/\text{godzinę}$.
4. Ujęcie należy eksploatować w ramach ustalonych i zatwierdzonych dla niego zasobów eksploatacyjnych, w ilości nie większej niż $Q_{h \max} = 25 \text{ m}^3/\text{godzinę}$ i $Q_{r \max} = 9 \text{ 000 m}^3/\text{rok}$.

5. Planowaną studnię eksploatować okresowo w ramach ustalonych i zatwierdzonych dla niej zasobów eksploatacyjnych w ilości $Q_e = 1,0 \text{ m}^3/\text{godzinę}$ przy depresji $s = 0,4 \text{ m}$.
6. Nawadnianie upraw za pomocą deszczowni wodą pobraną z planowanej studni prowadzić na obszarze o powierzchni do 3 ha.

UZASADNIENIE

W dniu 24.01.2024r. do Urzędu Miejskiego w Golinie wpłynął wniosek Inwestora: Marzanna Zbierska, Spławie 61, 62-590 Golina o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na:

- „Wykonanie urządzenia wodnego, obiektu służącego do ujmowania wody podziemnej z utworów kredowych o zdolności poboru wody nie mniejszej niż $10 \text{ m}^3/\text{h}$ – studni głębinowej zaprojektowanej na działce nr 223 obręb 0020 Spławie o powierzchni 3,06 ha w m. Spławie, gm. Golina, pow. Koniński, woj. Wielkopolskie, w celu prowadzenia nawadniania upraw na powierzchni ok. 3 ha na działce nr 223 obręb Spławie,
- wykonaniu urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych z tej samej warstwy wodonośnej, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż $1 \text{ m}^3/\text{h}$, zlokalizowanego w odległości mniejszej niż 500 m od innego urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody nie mniejszej niż $1 \text{ m}^3/\text{h}$.

Projektowana studnia głębinowa jest zlokalizowana w odległości 432 m w kierunku południowo-zachodnim od ujęcia wykonanego w 2023r., na działce nr 319 obręb Spławie o ustalonej max. wydajności $Q = 25,0 \text{ m}^3/\text{h}$ ”.

Do wniosku została dołączona karta informacyjna przedsięwzięcia, kopie map ewidencyjnych obejmujących przewidziany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujących obszar, na który będzie oddziaływać, dokument potwierdzający wniesienie opłaty za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a także zaświadczenie z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Tutejszy Urząd pismem z dnia 09.02.2024r., znak: BNiOŚ.6220.3.2024.EK.4 wszczął postępowanie zawiadamiając strony i wystąpił pismami z dnia 09.02.2024r., znak: BNiOŚ.6220.3.2024.EK.1, BNiOŚ.6220.3.2024.EK.2, BNiOŚ.6220.3.2024.EK.3 o wydanie opinii co do potrzeby obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koninie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole. Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 73 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839 z późn. zm.) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Pismem z dnia 09.02.2024r., znak: BNiOŚ.6220.3.2024.EK.5 Burmistrz Golinę złożył oświadczenie wraz uzasadnieniem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, że Wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023r., poz. 40 z późn. zm.), jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pismem z dnia 09.02.2024r., znak: BNiOŚ.6220.3.2024.EK.6 Burmistrz Golinę zwrócił się do Sołtysa Sołectwa Spławie o publiczne ogłoszenie przez okres 14 dni załączonego zawiadomienia o wszczęciu postępowania i wystąpieniu do organów współdziałających oraz o zwrot zawiadomienia z informacją o sposobie i datach publicznego ogłoszenia, potwierdzonych podpisem. W dniu 01.03.2024r. Sołtys Sołectwa Spławie

dostarczyła do tutejszego Urzędu zawiadomienie z adnotacją o wywieszeniu na tablicy ogłoszeń w dniach od 13.02.2024r. do 29.02.2024r.

Pismem z dnia 16.02.2024r., znak: ON-NS.9011.8.15.2024 (wpływ do tutejszego Urzędu 16.02.2024r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie odstąpił od wydania opinii w sprawie stwierdzenia potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko z uwagi na brak podstawy prawnej do zajęcia stanowiska.

Pismem z dnia 26.02.2024r., znak: PO.ZZŚ.4901.44.2024.PP (wpływ do tutejszego Urzędu 28.02.2024r.) Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole wyraził swoją opinię, w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz wykonania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Wskazał jednak warunki i wymagania, do których spełnienia zobowiązano Inwestora w sentencji niniejszej decyzji. Mając na względzie lokalizację, rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego oddziaływanie, zastosowane rozwiązania i technologie, a także przy założeniu realizacji warunków i wymagań określonych w sentencji niniejszej decyzji, stwierdza się brak możliwości negatywnego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód oraz nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, powodującego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022r. (Dz. U. z 2023r., poz. 335).

Pismem z dnia 28.02.2024r., znak: WOO-IV.4220.227.2024.AK.1 (wpływ do tutejszego Urzędu 29.02.2024r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu poinformował organ prowadzący, że wniosek wymaga uzupełnienia i wskazał swoje uwagi wymagające wyjaśnienia.

Pismem z dnia 06.03.2024r., znak: BNiOŚ.6220.3.2024.EK.7 Burmistrz Gminy wezwał na podstawie art. 50 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024r., poz. 572), dalej *kpa*, Wnioskodawcę do złożenia na piśmie wyjaśnień do uwag Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Pismem z dnia 20.03.2024r. (wpływ do tutejszego urzędu w dniu 20.03.2024r.) Wnioskodawca złożył stosowne wyjaśnienia do uwag Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, czyniąc zadość wezwaniu z dnia 06.03.2024r., znak: BNiOŚ.6220.3.2024.EK.7.

Pismem z dnia 20.03.2024r., znak: BNiOŚ.6220.3.2024.EK.8 Burmistrz Gminy przekazał otrzymane od Inwestora wyjaśnienia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Pismem z dnia 08.04.2024r., znak: WOO-IV.4220.227.2024.AK.2 (wpływ do tutejszego Urzędu 09.04.2024r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu poinformował organ prowadzący, że wniosek wymaga kolejnego uzupełnienia i wskazał swoje uwagi wymagające wyjaśnienia.

Pismem z dnia 11.04.2024r., znak: BNiOŚ.6220.3.2024.EK.9 Burmistrz Gminy wezwał na podstawie art. 50 § 1 *kpa* Wnioskodawcę do złożenia na piśmie wyjaśnień do uwag Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Pismem z dnia 15.04.2024r. (wpływ do tutejszego urzędu w dniu 15.04.2024r.) Wnioskodawca złożył stosowne wyjaśnienia do uwag Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, czyniąc zadość wezwaniu z dnia 11.04.2024r., znak: BNiOŚ.6220.3.2024.EK.9.

Pismem z dnia 18.04.2024r., znak: BNiOŚ.6220.3.2024.EK.10 Burmistrz Gminy przekazał otrzymane od Inwestora wyjaśnienia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Postanowieniem z dnia 07.05.2024r., znak: WOO-IV.4220.227.2024.AK.3 (wpływ do tutejszego Urzędu 08.05.2024r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wyraził swoją opinię, w której także nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz wykonania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Stwierdził, że 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, nie zachodzi taka potrzeba. Wskazał jednak warunki i wymagania, do których spełnienia zobowiązano Inwestora w sentencji niniejszej decyzji.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023r., poz. 1094 z późn. zm.), dalej *ustawy oos*, 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 względem 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.

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a, a także pkt. 3 lit. a, c, d oraz e *ustawy oos*, na podstawie Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, dalej *k.i.p.* ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegało na wykonaniu urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych o zdolności poboru $Q_{h\max} = 25 \text{ m}^3/\text{godzinę}$, na działce o nr ewid. 233, obręb Spławie, gmina Golina. Analiza przedłożonych materiałów wykazała, że planowane ujęcie zostanie wykonane w odwierconym na głębokość 65 m p.p.t. otworze hydrogeologicznym ujmującym kredowy poziom wodonośny, który został zrealizowany po uzyskaniu decyzji właściwego organu, zatwierdzającej projekt robót geologicznych na jego wykonanie. Decyzją z dnia 01.12.2023r., znak: PG.6531.11.2023 Starosta Koniński zatwierdził dokumentację hydrogeologiczną ustalającą zasoby eksploatacyjne planowanego ujęcia w ilości $Q_e = 1,0 \text{ m}^3/\text{godzinę}$ przy depresji $s = 0,4 \text{ m}$. Kopia dokumentacji, o której wyżej mowa, została przedłożona Regionalnemu Dyrektorowi w ramach uzupełnienia *k.i.p.* Na podstawie treści zgromadzonych materiałów ustalono, że w zakresie przedmiotowego przedsięwzięcia odwiercony otwór hydrogeologiczny zostanie wyposażony w pompę głębinową wraz z armaturą umożliwiającą pobór wody na poziomie $Q_{h\max} = 25 \text{ m}^3/\text{godzinę}$ oraz w szczelną obudowę. Pobór wody z planowanej studni będzie realizowany na potrzeby nawadniania upraw należących do Wnioskodawcy z wykorzystaniem urządzeń ciśnieniowych (mobilnej deszczowni szpulowej), na gruntach o powierzchni około 3 ha. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w *k.i.p.* nawadnianie będzie prowadzone okresowo, od początku marca do końca października, a eksploatacja ujęcia będzie się odbywała w ramach ustalonych i zatwierdzonych dla niego zasobów eksploatacyjnych.

Z uwagi na fakt, że powyższe ustalenia i założenia Wnioskodawcy w zakresie zapotrzebowania na wodę stanowiły podstawę do przeprowadzenia analizy w aspekcie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na lokalne zasoby wód podziemnych, znalazły one swoje odzwierciedlenie w warunkach wpisanych w niniejszej decyzji, jako gwarant eksploatacji studni w sposób bezpieczny dla lokalnych zasobów wód podziemnych, szczególnie w aspekcie ilościowym.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji hydrogeologicznej przeprowadzono analizę oddziaływania planowanej studni na inne studnie (stanowiące własność innych użytkowników) dla poboru $Q_{h \max} = 25 \text{ m}^3/\text{godzinę}$, która wykazała, że w zasięgu leja depresji wyznaczonego dla ww. poboru, będącego odzwierciedleniem sytuacji najbardziej niekorzystnej, jaka może wystąpić ($R = 178 \text{ m}$), nie znajdują się inne, czynne studnie eksploatujące ten sam, kredowy poziom wodonośny, stanowiące własność innych podmiotów i właścicieli prywatnych. Ponadto, analizie poddano możliwość wystąpienia zjawiska interferencji lejów depresji wytworzonych przez ujęcie planowane oraz najbliższemu względem niego położone ujęcia bazujące na kredowym poziomie wodonośnym. Zgodnie z przedłożonymi materiałami najbliższemu położonym ujęciem, ujmującym kredowy poziom wodonośny, jest ujęcie oddalone o około 432 m od miejsca realizacji studni objętej rozpatrywanym wnioskiem. Promień leja depresji ww. ujęcia dla poboru $Q = 25 \text{ m}^3/\text{godzinę}$ i $s = 11,0 \text{ m}$ wynosi $R = 207 \text{ m}$. W tym miejscu podkreślenia wymaga fakt, że wpływ planowanego ujęcia na ujęcia istniejące, a przede wszystkim na zmniejszenie wydajności w studniach istniejących, rozpatruje się w przypadku, gdy odległość pomiędzy nimi jest mniejsza, niż suma promieni lejów depresji przez nie wytworzonych. Przeprowadzona w przedłożonej dokumentacji hydrogeologicznej i w *k.i.p.* analiza w aspekcie możliwości wzajemnego oddziaływania ww. ujęć wykazała, że dzieląca je odległość (432 m), jest większa, niż suma promieni lejów depresji wytworzonych w wyniku ich eksploatacji (385 m). Biorąc pod uwagę przewidywaną maksymalną wydajność chwilową planowanej studni na poziomie $25 \text{ m}^3/\text{godzinę}$ oraz jej planowaną lokalizację względem innych ujęć, na które mogłyby oddziaływać, w oparciu o informacje zawarte w *k.i.p.* i w dokumentacji hydrogeologicznej, nie przewiduje się ryzyka wystąpienia wzajemnego oddziaływania studni planowanej ze studniami już istniejącymi, ani też znacząco negatywnego wpływu poboru wody z analizowanej studni na lokalne zasoby wód podziemnych. Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f *ustawy ooś*, nie przewiduje się powiązań ani kumulowania oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami.

W odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d *ustawy ooś* ustalono, że w wyniku realizacji przedsięwzięcia nie zwiększy się poziom hałasu w środowisku, a co za tym idzie nie zostaną przekroczone akustyczne standardy jakości środowiska. Ponadto, nie przewiduje się wpływu przedsięwzięcia na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie planuje się zainstalowania urządzeń emitujących zanieczyszczenia powietrza oraz pola elektromagnetyczne. Jedynie na etapie realizacji mogą się pojawić okresowe uciążliwości, które jednak ustąpią po zakończeniu prac budowlano-montażowych.

Analizując zebrane materiały pod kątem zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e *ustawy ooś* należy stwierdzić, że planowana inwestycja nie należy do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii wskazanych w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. 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 2016r., poz. 138). Uwzględniając realizację i eksploatację przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, nie przewiduje się wystąpienia katastrof budowlanych. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia i jego skalę, nie przewiduje się jego znaczącego wpływu na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji. Przyjęte rozwiązania techniczne, w tym zastosowane materiały posiadające odpowiednie atesty i certyfikaty, pozwolą na adaptację przedsięwzięcia do postępujących zmian klimatu.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f *ustawy ooś* oraz informacji zawartych w *k.i.p.* stwierdzono, że na etapie eksploatacji nie będą wytwarzane odpady.

Ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia, po zapoznaniu się ze zgromadzoną dokumentacją stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Odwiercony otwór hydrogeologiczny, po uzbrojeniu w pompę, zostanie zabezpieczony w sposób uniemożliwiający migrację wraz z wodami opadowymi zanieczyszczeń z powierzchni ziemi do jego wnętrza, poprzez wyposażenie w szczelną obudowę. Zgodnie z wnioskami zawartymi w przedłożonej dokumentacji hydrogeologicznej sporządzonej dla przedmiotowego ujęcia oraz w *k.i.p.* okresowa eksploatacja ujęcia z planowaną wydajnością, nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na ilościowy, jak i jakościowy stan wód powierzchniowych i podziemnych. Nie zostaną również naruszone interesy osób trzecich. W odniesieniu do istniejących rezerw zasobowych ustalono, że planowany pobór nie naruszy w znaczący sposób zasobów dyspozycyjnych jednostki bilansowej, w granicach której będzie prowadzony. Ujęcie będzie eksploatowane w sposób zapewniający ochronę użytkowej warstwy wodonośnej przed nadmierną eksploatacją i umożliwiającą korzystanie z dostępnych rezerw zasobowych przez innych, przyszłych użytkowników.

Biorąc pod uwagę zapisy art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, h, i oraz j *ustawy ooś* stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie 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 będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Nie będzie także zlokalizowane na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich leśnych, a także na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. Nie przewiduje się ponadto przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją planowanej inwestycji.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c *ustawy ooś* uznano, iż eksploatacja przedsięwzięcia będzie się wiązała z wykorzystaniem zasobów naturalnych w postaci wody podziemnej. W wyniku realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie dochodzić do znaczącego negatywnego wpływu na bioróżnorodność.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust.1 pkt 2 lit. e *ustawy ooś* oraz na podstawie przedłożonych materiałów ustalono, że teren przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023r., poz. 1336 z późn. zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB300002 i specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Nadwarciańska PLH300009, oddalone o 3,1 km od miejsca realizacji przedmiotowej inwestycji. Uwzględniając charakter przedsięwzięcia, jego lokalizację na gruncie ornym poza obszarami chronionymi oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, a także realizację inwestycji zgodnie z założonymi w decyzji warunkami, 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 oraz ich siedlisk. 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. Ponadto, planowana inwestycja nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 3 *ustawy ooś* przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość

i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami ustalono, że realizacja planowanej inwestycji nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

P O U C Z E N I E

Od decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie za pośrednictwem Burmistrza Goliny w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego:

§ 1 W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2 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.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś.

Z up. Burmistrza Goliny
Anna Paszek
Zastępca Burmistrza Goliny

Otrzymują:

I. Inwestor:

1. Marzanna Zbierska

II. Strony postępowania:

1. BIP Gminy Golina i tablice ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Golinie na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 9 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023r., poz. 1094 z późn. zm.)
2. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu - ePUAP
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie - ePUAP
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole - ePUAP.

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

Inwestor:

Marzanna Zbierska, Splawie 61, 62-590 Golina

Na podstawie zebranej dokumentacji przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych o zdolności poboru $Q_{h\ max} = 25\ m^3/godzinę$, na działce o nr ewid. 233, obręb Splawie, gmina Golina. Planowane ujęcie zostanie wykonane w odwierconym na głębokość 65 m p.p.t. otworze hydrogeologicznym ujmującym kredowy poziom wodonośny, który został zrealizowany po uzyskaniu decyzji właściwego organu, zatwierdzającej projekt robót geologicznych na jego wykonanie. Zasoby eksploatacyjne planowanego ujęcia zatwierdzono w ilości $Q_e = 1,0\ m^3/godzinę$ przy depresji $s = 0,4\ m$. W zakresie przedmiotowego przedsięwzięcia odwiercony otwór hydrogeologiczny zostanie wyposażony w pompę głębinową wraz z armaturą umożliwiającą pobór wody na poziomie $Q_{h\ max} = 25\ m^3/godzinę$ oraz w szczelną obudowę. Pobór wody z planowanej studni będzie realizowany na potrzeby nawadniania upraw należących do Wnioskodawcy z wykorzystaniem urządzeń ciśnieniowych (mobilnej deszczowni szpulowej), na gruntach o powierzchni około 3 ha. Nawadnianie będzie prowadzone okresowo, od początku marca do końca października. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie planuje się zainstalowania urządzeń emitujących zanieczyszczenia powietrza oraz pola elektromagnetyczne. Jedynie na etapie realizacji mogą się pojawić okresowe uciążliwości, które jednak ustąpią po zakończeniu prac budowlano-montażowych. Na etapie eksploatacji nie będą wytwarzane odpady. Odwiercony otwór hydrogeologiczny, po uzbrojeniu w pompę, zostanie zabezpieczony w sposób uniemożliwiający migrację wraz z wodami opadowymi zanieczyszczeń z powierzchni ziemi do jego wnętrza, poprzez wyposażenie w szczelną obudowę. Planowany pobór nie naruszy w znaczący sposób zasobów dyspozycyjnych jednostki bilansowej, w granicach której będzie prowadzony. Ujęcie będzie eksploatowane w sposób zapewniający ochronę użytkowej warstwy wodonośnej przed nadmierną eksploatacją i umożliwiającą korzystanie z dostępnych rezerw zasobowych przez innych, przyszłych użytkowników. Eksploatacja przedsięwzięcia będzie się wiązała z wykorzystaniem zasobów naturalnych w postaci wody podziemnej. W wyniku jego realizacji i eksploatacji nie będzie dochodzić do znaczącego negatywnego wpływu na bioróżnorodność, nie przewiduje się również przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze.

Z up. Burmistrza Goliny
Anna Paszek
Zastępca Burmistrza Goliny