

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) w związku z art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.) a także § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora – Gminy Bojanów, ul. Parkowa 5, 37-433 Bojanów, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko pn. „Rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Ruda – budowa drugiego ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, tj. studni głębinowej nr S-2A w miejscowości Ruda, gmina Bojanów”, oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stalowej Woli i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Stalowej Woli

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Ruda – budowa drugiego ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, tj. studni głębinowej nr S-2A w miejscowości Ruda, gmina Bojanów”,

UZASADNIENIE

Gmina Bojanów, ul. Parkowa 5, 37-433 Bojanów wystąpiła z wnioskiem z dnia 11.03.2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu 11.03.2024 r.) do Wójta Gminy Bojanów o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Ruda – budowa drugiego ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, tj. studni głębinowej nr S-2A w miejscowości Ruda, gmina Bojanów”** realizowanego na działce nr ewid. 1181 obręb Przyszów, gmina Bojanów.

Do wyżej wymienionego wniosku załączono wymagane prawem dokumenty, o których mowa w art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.).

Przedmiotowe przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 73 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 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. Zgodnie z art. 59 ust. 1 ustawy o oś, omawiane przedsięwzięcie należy zaliczyć do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, których realizacja w rozumieniu art. 71 ust. 2 cyt. Ustawy wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

O wszczęciu postępowania na wniosek strony, zgodnie z art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.) zawiadomiono pozostałe strony postępowania, wyznaczone zgodnie z art. 74 ust. 3a 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. Z uwagi na fakt, iż liczba stron przekracza 10, zawiadomienia dokonano w formie obwieszczenia przez udostępnienie go w dniu 11.03.2024 r. na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Bojanów oraz na stronie Biuletynu Informacji

Publicznej Urzędu Gminy Bojanów, zgodnie bowiem z art. 74 ust.3 ww. ustawy, w tych okolicznościach stosuje się przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Pismem z dnia 11.03.2024 r. organ prowadzący wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stalowej Woli oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia. Z uwagi na fakt, iż liczba stron przekracza 10, zawiadomienia o wystąpieniu do wskazanych organów dokonano w formie obwieszczenia przez udostępnienie go w dniu 02.02.2024 r. na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Bojanów oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Bojanów.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 21.03.2024 r. (data wpływu 22.03.2024 r. znak: WOOŚ.4220.20.5.2024.PW.2 wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stalowej Woli pismem znak: PSNZ.9020.4.4.2024 z dnia 18.03.2024 r. (data wpływu 25.03.2024 r.) stwierdził brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie pismem z dnia 28.03.2024 r. (data wpływu 02.04.2024 r.) znak: RZ.ZZŚ.4901.39.2024.AT stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę opinie ww. organów oraz kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ww. ustawy, Wójt Gminy Bojanów stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Uwzględniając kryteria wymienione 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) przeanalizowano:

1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie,

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegało będzie na budowie urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, tj. studni głębinowej zastępczej nr S-2A na terenie ujęcia wód podziemnych w miejscowości Ruda, gmina Bojanów.

W ramach przedsięwzięcia zaplanowano wykonanie, na bazie odwierconego otworu studziennego, obudowy studni i jej uzbrojenie. Zakres planowanych prac obejmuje: montaż obudowy studni, zainstalowanie pompy, montaż rurociągu tłoczego, montaż głowicy studni, montaż armatury kontrolno-pomiarowej, wykonanie niezbędnych przyłączy, tj. przyłącza wodociągowego oraz elektrycznego do istniejącej sieci, włączenie do eksploatacji studni głębinowej oraz prace porządkowe wokół studni. Otwór studzienny S-2A położony jest na terenie działki o nr ewid. 1181 obręb Przyszów, gmina Bojanów, województwo podkarpackie.

Ujęcie wód podziemnych w miejscowości Ruda składa się z dwóch studni wierconych, oznaczonych nr S-1 i S-2 (studnia S-2 nigdy nie była eksploatowana) oraz Stacji Uzdatniania Wody (dalej „SUW”). Woda ujmowana ze studni S-1 za pomocą pomp głębinowych uzdatniana jest w SUW i gromadzona w zbiornikach, skąd za pomocą zestawu hydroforowego tłoczona jest do zewnętrznej sieci wodociągowej, zaopatrując w wodę mieszkańców gminy Bojanów.

Studnia zastępcza nr S-2A po włączeniu do eksploatacji będzie wchodzić w skład ujęcia wody wraz ze studnią nr S-1, przy pomocy której obecnie odbywa się pobór wody. Nieeksploatowana studnia S-2, ze względu na jej stan techniczny, zostanie przeznaczona do wykorzystania jako otwór obserwacyjny – piezometr.

Dla studni S-2A, o głębokości ok. 31 m, zatwierdzone decyzją Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 29 czerwca 2023 r. znak: OS-IV.7431.13.2023.WZ, zasoby eksploatacyjne wg stanu na miesiąc maj 2023 r. wynoszą $Q_e = 66 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji eksploatacyjnej $S_e = 4,5 \text{ m}$, a obliczony maksymalny promień leja depresji eksploatacyjnej R wynosi ok. 155 m.

Pobór wody ze studni ujęcia odbywać się będzie w ramach ustalonych zasobów dla całego ujęcia, zatwierdzonych decyzją Wojewody Tarnobrzeskiego z dnia 09 czerwca 1997 r., znak: OS.III.7530/36/97/LP, tj. $Q_e = 120 \text{ m}^3/\text{h}$, w tym dla S-2A (S-2) = $66 \text{ m}^3/\text{h}$.

Podczas eksploatacji studni S-2A jej obudowa studzienna stanowiła będzie zabezpieczenie przed bezpośrednim skażeniem wód podziemnych i dostępem osób niepowołanych.

Podczas dalszego użytkowania ujęcia wody podziemnej w miejscowości Ruda, eksploatacja studni wchodzących w jego skład prowadzona będzie w taki sposób, aby nie przekroczyć ich wydajności eksploatacyjnej. Prowadzony będzie monitoring ilościowy ujmowanych wód podziemnych.

Racjonalna gospodarka zasobami wodnymi oraz przestrzeganie właściwego stanu technicznego obudowy studni i urządzeń do poboru wody stanowić będzie gwarancję ochrony warstwy wodonośnej przed skażeniami, jak i przed zbyt intensywną i niekontrolowaną eksploatacją zasobów wód podziemnych.

Przedsięwzięcie zrealizowane zostanie w sąsiedztwie istniejących obiektów SUW. Aktualnie na terenie SUW znajduje się jedna studnia głębinowa S-1, ujmująca wody podziemne z utworów czwartorzędowych, budynek stacji uzdatniania wody oraz zbiornik chłonna-odparowujący. Pozostały teren ujęcia pokryty jest głównie trawą, sporadycznie występują zakrzaczenia oraz drzewa iglaste i liściaste. W związku z budową studni nie planuje się wycinki drzew. Ujęcie wody jest ogrodzone oraz zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Powierzchnię utwardzoną stanowią drogi wewnętrzne ujęcia.

- b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,**

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązała z powstawaniem oddziaływań skumulowanych z przedsięwzięciami realizowanymi i zrealizowanymi, znajdującymi się na terenie, na którym planuje się realizację zadania oraz w obszarze jego oddziaływania.

- c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,**

Na etapie realizacji inwestycji nastąpi zwiększenie zużycia energii elektrycznej w ilości niezbędnej do wykonania prac budowlanych. Z eksploatacją ujęcia wody wiąże się pobór wód podziemnych w ilości maks. $66 \text{ m}^3/\text{h}$. Nastąpi wzrost zużycia energii elektrycznej związanej z pracą pompy głębinowej.

- d) emisji i występowania innych uciążliwości,**

Najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym w rejonie przedsięwzięcia, określone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112) to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu wynoszą 50 dB(A) w porze dnia oraz 40 dB(A) w porze nocy – są to zabudowania oddalone o ok. 120 m od terenu realizacji zamierzenia, w kierunku południowo-zachodnim.

W związku z realizacją przedsięwzięcia nie powstaną nowe istotne źródła hałasu (pompa głębinowa będzie umieszczona w zamkniętej obudowie (poniżej powierzchni terenu, w kolumnie rur osłonowych oraz poniżej dynamicznego lustra wody), ponadto otwór studzienny od góry będzie zabezpieczony obudową, która tłumiała będzie dźwięki).

Eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie też źródłem emisji zanieczyszczeń do atmosfery. Studnia głębinowa wyposażona będzie w pompę zasilaną energią elektryczną.

- e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu,**

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

technologia, zapewni pełną szczelność systemu wodociągowego i dostateczne zabezpieczenie przed ewentualnymi awariami, a użyte materiały nie będą miały ujemnego wpływu na środowisko.

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

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie,

Powstające na etapie realizacji odpady, będą odpadami typowymi dla tego typu przedsięwzięć. W celu prawidłowej gospodarki odpadami powstającymi w związku z przedsięwzięciem, przestrzegane będą ogólne zasady gospodarowania odpadami, wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587, ze zm.). Niewielkie ilości warstwy urodzajnej gleby (podczas prac związanych z wykonaniem przyłączy wodociągowego i elektrycznego) będą zdejmowane i składowane oddzielnie, a następnie rozplantowane zostaną w otoczeniu otworu.

Podczas eksploatacji ujęcia nie będą wytwarzane odpady.

Generowane na terenie SUW ścieki technologiczne (z chlorowni, a także wody z mycia posadzek hali technologicznej) oraz bytowe (powstałe w wyniku pracy osób obsługujących stację uzdatniania wody), odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego, skąd odbierane są przez firmy asenizacyjne. Wody popłuczne po sedymentacji w odstojniku, w ilości $Q_{\text{maxrok}} = 3285 \text{ m}^3/\text{rok}$, odprowadzane są do stawu chłonno-odparowującego. Zakłada się, że przedmiotowe zamierzenie nie zwiększy ilości odprowadzanych wód popłucznych do istniejącego stawu chłonno-odparowującego, ze względu na stosowaną technologię uzdatniania wody, ilość filtrów oraz stosowany proces płukania.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachu SUW odprowadzane są na teren przyległy do budynku.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikające z emisji;

W związku z prowadzonymi pracami, okresowemu zwiększeniu ulegnie natężenie ruchu transportowego oraz maszyn budowlanych na terenie objętym przedsięwzięciem, co spowoduje nieznacznie 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 krótkotrwały, okresowy (okres realizacji przewiduje się na okres do 2 tygodni) i odwracalny. Prowadzenie robót odbywać się będzie w sposób ograniczający uciążliwości pod względem akustycznym oraz ograniczającym emisje zanieczyszczeń do powietrza, poprzez realizację przedsięwzięcia w porze dziennej (tj. pomiędzy godzinami 06.00 – 22.00), stosowanie urządzeń i maszyn będących w dobrym stanie technicznym oraz unikanie pracy wykorzystywanych maszyn na biegu jałowym (np. podczas postoju, załadunku/ rozładunku).

2) usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego:

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,

Obszar inwestycji położony jest poza obszarami wodno – błotnymi oraz poza obszarem ujścia rzek. Przedsięwzięcie leży poza strefami ochronnymi ujęć wód, poza obszarami zalewowymi oraz poza granicami Głównego Zbiornika Wód Podziemnych.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie,

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego.

c) obszary górskie lub leśne,

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach górskich i leśnych

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,

Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza obszarem specjalnej ochrony, teren opracowania usytuowany jest poza granicami stref ochronnych podziemnych ujęć wody.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody,

Teren realizacji przedsięwzięcia położony jest w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Puszcza Sandomierska PLB180005 oraz poza granicami innych 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.). Innymi najbliższymi położonymi obszarami sieci Natura 2000 są oddalone o ok. 8,1 km specjalny obszar ochrony siedlisk Enklawy Puszczy Sandomierskiej PLH180055 oraz oddalone o ok. 9 km specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Dolnego Sanu PLH180020.

Przedsięwzięcie położone jest w granicach głównego korytarza ekologicznego (Główny Korytarz Południowy, w części GKPd-7 Puszcza Sandomierska), wyznaczonego 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), celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju, jak i w skali europejskiej.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i zakres planowanego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację w sąsiedztwie istniejących obiektów SUW, stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszarów Natura 2000, ich integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie, nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym oceny oddziaływania, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory. Ponadto, mając na uwadze zakres i lokalizację przedsięwzięcia, uznać należy, że nie będzie ono wpływać w sposób negatywny na Główny Korytarz Południowy, w części GKPd-7 Puszcza Sandomierska.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarze na którym standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,

h) gęstość zaludnienia,

Najbliższe tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej zlokalizowane są w odległości ok. 120 m od przedsięwzięcia.

i) obszary przylegające do jezior,

Inwestycja nie będzie realizowana na obszarach przylegających do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,

Projekt nie będzie realizowany na obszarach uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe;

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2023 r., poz 300), teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): „Łęg od Turki do ujścia ” kod: RW200011219899, typ JCWP: RzN rzeka nizinna.

Zlewnia monitorowana o słabym stanie ekologicznym, stan chemiczny poniżej dobrego. Zły stan wód, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny, stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry.

Teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie: PLGW2000135, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie ilościowym oraz w słabym stanie chemicznym, zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego.

Wykonanie obudowy, urządzeń służących do poboru wody oraz pobór wody nie mają najmniejszego wpływu na przedmioty ochrony obszarów chronionych. Fizyczny zasięg oddziaływania ujęcia ogranicza się tylko do niewielkiego obszaru zajętego pod obudowę.

Podczas realizacji przedsięwzięcia, w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, prace prowadzone będą sprawnym technicznie sprzętem, co zmniejszy ryzyko wycieku substancji ropopochodnych (oleje lub paliwa).

3) rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,

Zgodnie z KIP zasięg oddziaływania budowy studni głębinowej nie wykróczy poza teren działki nr ewid. 1181 obręb Przyszów, natomiast obszar oddziaływania ujęcia to zasięg leja depresji, na obszarze którego można obserwować obniżone zwierciadło wody podziemnej wywołane poborem wody.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,

Z uwagi na odległość od najbliższej granicy państwa oraz lokalny zasięg oddziaływań przedsięwzięcia wskutek wprowadzanych do środowiska substancji i energii, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponencie środowiska.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,

Oddziaływanie związane będzie głównie z pracą maszyn budowlanych oraz transportem materiałów, dostarczanych na miejsce budowy. Roboty ziemne w zależności od warunków wilgotnościowych powietrza w czasie realizacji prac mogą spowodować wzrost zapylenia powietrza w wyniku przemieszczania się mas ziemnych. W trakcie realizacji przedsięwzięcia może też wystąpić wzrost uciążliwości akustycznej związany z poruszaniem się pojazdów (samochodów ciężarowych, maszyn i sprzętu budowlanego). Oddziaływanie to będzie miało charakter krótkotrwały, będzie dotyczyć wyłącznie etapu realizacji przedsięwzięcia do czasu zakończenia prac budowlanych.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania,

W trakcie realizacji inwestycji wystąpią oddziaływania związane z prowadzeniem prac budowlanych, które będą krótkotrwałe i ustaną wraz z zakończeniem prac.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,

Emisja hałasu podczas prac budowlanych i montażowych będzie miała charakter okresowy, nie będzie miała większego wpływu na teren poza granicami placu budowy. Będzie tylko i wyłącznie podczas realizacji przedsięwzięcia do czasu zakończenia prac budowlanych.

Podczas eksploatacji ujęcia nie wystąpi znacząca emisja zanieczyszczeń do powietrza.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązała z powstaniem oddziaływań skumulowanych z przedsięwzięciami realizowanymi i zrealizowanymi, znajdującymi się na terenie, na którym planuje się realizację zadania oraz w obszarze jego oddziaływania.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania.

W celu ochrony środowiska na etapie budowy zostaną zastosowane następujące rozwiązania:

- używany będzie tylko sprawny sprzęt z odpowiednimi atestami i zezwoleniami dopuszczającymi do ruchu,
- obudowa studni będzie tradycyjna z kręgów betonowych,
- na czas montażu podstawy obudowy otwór zabezpieczony zostanie przed zanieczyszczeniem,

- wykopy pod obudowę należy prowadzić sprzętem sprawnym technicznie,
- tankowanie, ewentualne drobne naprawy prowadzić poza teren budowy tj. strefy ochrony bezpośredniej,
- na terenie budowy muszą znajdować się sorbety do usuwania ewentualnych zanieczyszczeń ropopochodnych,
- grunt z wykopów pod obudowę należy wykorzystać do wykonania nasypu wokół obudowy, pozostały rozplantować,
- obudowa powinna wystawać ok. 25 cm ponad otaczający teren, zabezpieczy to przed napływem do obudowy wód opadowych i roztopowych,
- podczas budowy ekipa budowlana będzie korzystała z sanitariatów oraz pomieszczeń socjalnych znajdujących się w SUW.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcia, w celu ochrony wartości przyrodniczych i zasobów naturalnych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, należy zastosować czynności zapobiegające negatywnym oddziaływaniom na środowisko:

- ochrona wód podziemnych przed przedostaniem się zanieczyszczeń poprzez otwory studienne będzie polegała na wykonaniu obudowy studni i zamontowaniu głowicy oraz ogrodzeniu studni przez przedostaniem się osób nie związanych z utrzymaniem ujęcia,
- do eksploatacji studni należy dobrać odpowiednią pompę, biorąc pod uwagę wydajność eksploatacyjną studni oraz zapotrzebowanie na wodę,
- w trakcie eksploatacji należy prowadzić stały rejestr poboru wody, mierzyć poziom statycznego i dynamicznego zwierciadła wody w powiązaniu z pomiarem wydajności; wyniki pomiarów należy zapisywać w książce eksploatacji ujęcia.

Inwestor zobowiązany jest do podejmowania działań mających na celu ograniczenie negatywnych oddziaływań na środowisko, np. ciągła konserwacja i utrzymanie urządzeń wodnych w odpowiednim stanie technicznym, a także bezwzględne przestrzeganie warunków prowadzenia eksploatacji ujęcia ustalonych przez organ Wód Polskich w pozwoleniu wodnoprawnym.

Należy zauważyć, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych, decyzje te wydawane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku gdy realizacja zadania będzie wiązać się ze złamaniem 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.

Przeprowadzona analiza i ocena lokalizacji oraz skala planowanego przedsięwzięcia, dokonana w oparciu o zgromadzone dokumenty i obowiązujące przepisy pozwala stwierdzić, iż przy zastosowaniu działań mających na celu zapobieganie lub ograniczanie negatywnych oddziaływań na środowisko, przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, zachowana zostanie należyta dbałość o środowisko oraz bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi funkcjonowanie przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 84 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.), w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W decyzji, zgodnie z art. 84 ust. 1a ww. ustawy, właściwy organ może określić warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ww. ustawy, lub nałożyć obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c ww. ustawy.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, przed wydaniem niniejszej decyzji organ prowadzący postępowanie poinformował strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. Z uwagi na fakt, iż liczba stron przekracza 10, zawiadomienia dokonano w formie obwieszczenia przez udostępnienie go w dniu 03.04.2024 r. na tablicy ogłoszeń oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Bojanów.

Zawiadomienie, zgodnie z art. 49 § 2 zdanie drugie ww. ustawy, uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

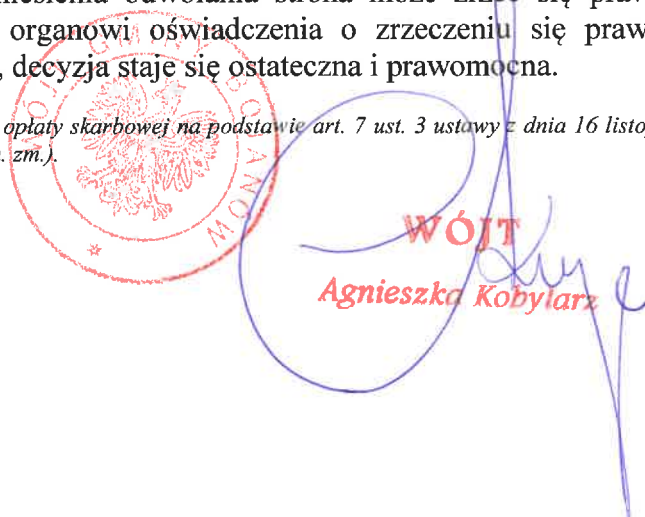
Integralną część niniejszej decyzji stanowi Załącznik zawierający charakterystykę przedsięwzięcia, co wynika z treści art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Mając na względzie powyższe orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu, za pośrednictwem Wójty Gminy Bojanów, w terminie 14 dni od daty doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Niniejsza decyzja jest zwolniona z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 z późn. zm.).



WÓJT
Agnieszka Kobylarz

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Inwestor – Gmina Bojanów, ul. parkowa 5, 37-433 Bojanów
2. Strony postępowania zawiadomione w trybie art. 49 KPA.
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów
2. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Stalowej Woli, ul. Jagiellońska 17, 37-464 Stalowa Wola
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stalowej Woli, ul. Niezłomnych 66, 37-450 Stalowa Wola

Do wiadomości decyzję ostateczną:

1. Starosta Stalowowolski, ul. Podleśna 15, 37-450 Stalowa Wola

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

pn. „Rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Ruda – budowa drugiego ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, tj. studni głębinowej nr S-2A w miejscowości Ruda, gmina Bojanów”.

Inwestor – Gmina Bojanów
ul. Parkowa 5
37-433 Bojanów

Przedmiotem planowanej inwestycji jest budowa urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych – studni głębinowej nr S-2A na ujęciu wód podziemnych w miejscowości Ruda, gmina Bojanów. Studnia zastępcza S-2A po włączeniu do eksploatacji będzie wchodzić w skład ujęcia wody. Nieeksploatowana studnia S-2 zostanie wykorzystana jako otwór obserwacyjny – piezometr.

W ramach przedsięwzięcia zaplanowano wykonanie obudowy studni i jej uzbrojenie. Zakres planowanych prac obejmuje: posadowienie poniżej terenu studni, montaż agregatu pompowego, głowicy oraz armatury kontrolno – pomiarowej.

Dla studni S-2A, o głębokości ok. 31 m, zatwierdzone decyzją Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 29 czerwca 2023 r. znak: OS-IV.7431.13.2023.WZ, zasoby eksploatacyjne wg stanu na miesiąc maj 2023 r. wynoszą $Q_e = 66 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji eksploatacyjnej $S_e = 4,5 \text{ m}$, a obliczony maksymalny promień leja depresji eksploatacyjnej R wynosi ok. 155 m.

Pobór wody ze studni odbywać się będzie w ramach ustalonych zasobów dla całego ujęcia, zatwierdzonych decyzją Wojewody Tarnobrzeskiego z dnia 9 czerwca 1997 r., znak: OS.III.7530/36/97/LP, tj. $Q_e = 120 \text{ m}^3/\text{h}$, w tym dla S-2A (S-2) = $66 \text{ m}^3/\text{h}$.

WOJT
Agnieszka Kobyła

