

DECYZJA

Na podstawie art. 49, art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), w związku z art. 71 ust.1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 i art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz.1094 ze zm. - powoływana dalej jako Uooś), a także § 3 ust. 1 pkt 74 i 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), po rozpatrzeniu wniosku Pana Michała Skotnickiego, zam. Szydłów

orzekam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia wodnego, tj. studni służącej do poboru wody podziemnej dla potrzeb nawadniania upraw w miejscowości Szydłów, gmina Szydłów, powiat staszowski, województwo świętokrzyskie, planowanego do realizacji na działce nr ewid. 2205 obręb Szydłów, gmina Szydłów, powiat staszowski, województwo świętokrzyskie

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 12.12.2023 r. (data wpływu – 22.12.2023r.) Pan Michał Skotnicki, zam. Szydłów, wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia wodnego, tj. studni służącej do poboru wody podziemnej dla potrzeb nawadniania upraw w miejscowości Szydłów, gmina Szydłów, powiat staszowski, województwo świętokrzyskie, planowanego do realizacji na działce nr ewid. 2205 obręb Szydłów, gmina Szydłów, powiat staszowski, województwo świętokrzyskie. Do wniosku dołączono dokumenty wymienione w art. 74 ust. 1 Uooś, tj. karta informacyjna przedsięwzięcia wraz z jej zapisem na elektronicznym nośniku danych, kopia mapy ewidencyjnej, obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmująca obszar na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, mapa w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Stronami w niniejszym postępowaniu są wnioskodawca, podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do terenu na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdujących się w odległości 100 m od granic tego terenu.

W trakcie rozpatrywania wniosku stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć określonych w art. 71 ust. 2 pkt 2 Uooś oraz wymienione zostało w § 3 ust. 1 pkt 74 i 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): „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”, oraz „gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na melioracji terenów znajdujących się na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy, innej niż wymieniona w lit. a”.

Jak wynika z dokumentacji sprawy wystąpi pobór wody w ilości max. 8 m³/h, co odpowiada zatwierdzonym zasobom eksploatacyjnym przedmiotowego ujęcia wody podziemnej, dobowo 192 m³/d, przez okres od kwietnia do września. W odległości do 500 m od przedmiotowego ujęcia wód znajdują się inne ujęcia wód, które ujmują wody z tej samej warstwy wodonośnej, ich zatwierdzone zasoby eksploatacyjne wynoszą ok. 8 m³/h. Ponadto, teren upraw przewidziany do nawadniania zlokalizowany jest na terenie Chmielnicko Szydłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

Zgodnie z art. 71 ust. 1 i 2 ustawy Uooś oraz z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko i przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 cytowanej ustawy jest Burmistrz Gminy.

Burmistrz Miasta i Gminy Szydłów pismem z dnia 11.01.2024 r. znak: RGK.6220.01.01.2024 zawiadomił strony o wszczęciu na wniosek Pana Michała Skotnickiego, zam. Szydłów, postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia wodnego, tj. studni służącej do poboru wody podziemnej dla potrzeb nawadniania upraw w miejscowości Szydłów, gmina Szydłów, powiat staszowski, województwo świętokrzyskie, planowanego do realizacji na działce nr ewid. 2205 obręb Szydłów, gmina Szydłów, powiat staszowski, województwo świętokrzyskie.

Zwrócił się również do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla realizacji ww. przedsięwzięcia.

Ponieważ w przedmiotowej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy u.i.o.ś. oraz art. 49 ustawy k.p.a. – zawiadamianie stron o czynnościach organu administracji publicznej następuje przez obwieszczenia, na tablicach ogłoszeń oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Szydłów.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, pismem z dnia 27.02.2024 r. znak: KR.ZZŚ.4.4901.3.2024.NG wyraził opinię, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach postanowieniem z dnia 08.03.2024 r. znak: WOO-II.4220.23.2024.PP.2 po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz

z uzupełnieniami, wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Analizując lokalizację, zakres oraz parametry techniczne i planowany sposób realizacji inwestycji, w oparciu o art. 63 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 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Burmistrz Miasta i Gminy Szydłów, obwieszczeniem z dn. 12.03.2024 r. zawiadomił strony postępowania, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy k.p.a. o możliwości wypowiedzenia się co do zebranego materiału dowodowego przed wydaniem decyzji, w terminie siedmiu dni od daty publicznego ogłoszenia. Zgodnie z art. 49 k.p.a., obwieszczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia. Określono dzień 12.03.2024 r., jako dzień, w którym nastąpiło publiczne ogłoszenie. W określonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi od stron postępowania.

W trakcie postępowania administracyjnego oceniono uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy u.i.o.ś. i ustalono:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu studni do poboru wody podziemnej i kroplującego systemu do nawadniania upraw na działce nr ewid. 2205 obręb Szydłów, gmina Szydłów, powiat staszowski, województwo świętokrzyskie.

Woda pobrana z ww. otworu wiertniczego będzie wykorzystywana do nawadniania drzew owocowych (czereśni, śliw, moreli) na gruncie rolnym na działce o nr ewid. 2205 w obrębie Szydłów, gmina Szydłów o powierzchni 2,18 ha. Zgodnie z przedłożonym wypisem z rejestru gruntów, teren działki inwestycyjnej stanowi grunty orne klasy bonitacyjnej IVa, IVb, V oraz VI. W związku z realizacją przedsięwzięcia Inwestor nie przewiduje wycinki drzew i krzewów.

Zgodnie z KIP oraz mapą ewidencyjną, bezpośrednie sąsiedztwo terenu przedsięwzięcia stanowią tereny rolne i sady. Obsługa komunikacyjna terenu przedsięwzięcia odbywać będzie się poprzez zjazd z istniejącej drogi gminnej publicznej (działka o nr ewid. 2945 obręb Szydłów, gmina Szydłów). Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 1 km w kierunku zachodnim od planowanego przedsięwzięcia.

Obecnie na przedmiotowej działce znajduje się nieuzbrojony otwór wiertniczy, który po wyposażeniu w niezbędne urządzenia techniczne zostanie przekształcony w urządzenie wodne tj. studnię eksploatacyjną. Rzędna terenu, na którym zlokalizowano ujęcie wynosi 284,06 m n.p.m., natomiast rzędna wysokościowa ujęcia (studni) wynosi 284,42 m n.p.m. Współrzędne otworu według układu współrzędnych „2000” to: X 56 08 589,51 i Y 75 01 657,71. Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne przedmiotowego ujęcia wody podziemnej została zatwierdzona przez Starostę Staszowskiego decyzją z dnia 09.03.2023 r., znak: GP.6530.3.2023. Zasoby eksploatacyjne przedmiotowego ujęcia wody

podziemnej określono na poziomie $Q_E = 8,0 \text{ m}^3/\text{h}$ (tj. $192 \text{ m}^3/\text{d}$) przy depresji $S_E=2,5 \text{ m}$, a promień leja depresji określono na poziomie $R=54 \text{ m}$.

W strefie otworu hydrogeologicznego w skalnych utworach mioceńskich wapieni litomtamniowych stwierdzono występowanie jednego użytkowego poziomu wodonośnego trzeciorzędowego, gdzie wodonośność piętra uzależniona jest od systemu szczelin i spękań górotworu. Wody w poziomie trzeciorzędowym występują w charakterze szczelinowym, szczelinowo-warstwowym oraz w szczelinowo-porowym. Stwierdzono znikome występowanie słabo wodonośnego poziomu czwartorzędowego, związanego z utworami pokrywowymi niewielkich miąższości (5 m). Występujące w nim wody tworzą nieciągłe poziomy związane z przewarstwieniami utworów piaszczystych i gruntów spoistych-gliniastych.

Odwiercony otwór hydrogeologiczny ujmuje neogeński poziom wodonośny, zasilany w wodę pochodzącą z infiltracji opadów atmosferycznych. Zwierciadło wody o charakterze napiętym zostało nawiercone na głębokości 42 m p.p.t., a ustabilizowało się na głębokości 28,5 m p.p.t.

Napływ wód do ujęcia odbywa się z północnych terenów przylegających do parceli, na której zlokalizowane jest ujęcie eksploatacyjne. Dopływ wód odbywa się w kierunku obniżen morfologicznych, w tym przypadku w stronę południową i południowo-wschodnią tj. woda opadowa spływa z kierunku SSE w stronę dopływów rzeki Wschodnia.

Otwór wykonano metodą wiercenia obrotowego gryzerem o śr. 216 mm do głębokości 50 m p.p.t. W otworze zabudowano filtr PCV o śr. 120 mm i perforacją szczelinową, poprzeczną 1,5 mm. Konstrukcja otworu jest następująca:

- rura osłonowa PCV o śr. 120 mm, posadowiona do głębokości ok. 32 m;
- część czynna filtra o śr. 120 mm z perforacją szczelinową, poziomą o szerokości szczelin 1,5 mm i łącznej długości ok. 12 m;
- część międzyfiltrowa - rura PCV o śr. 120 mm i długości łącznej 4 m;
- rura podfiltrowa PCV o śr. 120 mm i długości ok. 2 m.

Po zafiltrowaniu otworu, wykonano obsypkę ze żwiru granulowanego o Śr. 5-10 mm. W dalszej kolejności wykonano badania hydrogeologiczne - pompowanie pomiarowe pompą głębinową, opuszczoną do rury nadfiltrowej. Powyższe prace wykonano na podstawie zatwierdzonego przez Starostę Staszowskiego „Projektu robót geologicznych na wykonanie otworu poszukiwawczego w celu ujęcia wód podziemnych na działce nr 2205 w miejscowości Szydłów, gm. Szydłów, pow. staszowski: woj świętokrzyskie". Badania hydrogeologiczne w wywierconym otworze prowadzono w dniach 11.05.2023 r. - 15.05.2023 r.

Studnia posiada obudowę z kręgów betonowych o średnicy wewnętrznej 800 mm, natomiast część nadziemna przykryta jest płytą betonową o średnicy 800 mm. Powierzchnia zajęta pod studnię wraz z obudową wynosi ok. $0,79 \text{ m}^2$. W ramach zamierzenia studnia zostanie wyposażona w niezbędną aparaturę techniczną do poboru wody tj. np. pompę głębinową o mocy kilku kilowatów.

Studnia będzie wykorzystywana wyłącznie do celów związanych z zasilaniem systemu nawadniania upraw. Pompa głębinowa umieszczona w kolumnie filtracyjnej studni będzie tłoczyć wodę do systemu rur zasilających węże nawadniania kropelkowego, umieszczonego wzdłuż rzędów drzew owocowych. Węże kroplujące będą rozciągnięte na gruncie: główny rurociąg o średnicy 50 mm będzie zasiliał węże kroplujące o średnicy 16 mm rozwinięte na

gruncie wzdłuż rzędów upraw. Jak wynika z Karty informacyjnej przedsięwzięcia nawadnianie prowadzone będzie w okresie wegetacyjnym, tj. przez okres kwiecień-wrzesień w zależności od warunków atmosferycznych (ilości naturalnego opadu).

b) powiązania 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;

Jak wynika z dokumentacji sprawy, w odległości ok. 75 m w kierunku południowym od planowanej inwestycji na działce nr ewid. 1484 obręb Szydłów, gmina Szydłów zlokalizowane jest ujęcie eksploatacyjne wody podziemnej z utworów neogenu. Ww. ujęcie eksploatacyjne zostało opomiarowane przed i w trakcie pompowania oczyszczającego i pomiarowego przedmiotowego otworu zlokalizowanego na działce o nr ewid. 2205 obręb Szydłów, gmina Szydłów. Według informacji KJP, zwierciadło wody obniżyło się o 5 cm. Dla ww. ujęcia eksploatacyjnego (na działce o nr ewid. 1484 obręb Szydłów, gmina Szydłów) wyznaczono promień leja depresji wynosi $R=54$ m, natomiast dla planowanego przedsięwzięcia (na działce o nr ewid. 2205 obręb Szydłów, gmina Szydłów) wyznaczono lej depresji o promieniu $R=54$ m, zatem w tym zakresie może dojść do kumulowania się oddziaływań. Według uzupełnienia KIP ze względu na przeznaczenie i zamierzony sposób eksploatacji ujęcia (tylko okresowy) oraz na udokumentowaną wydajność eksploatacyjną ujęcia i związany z nią zasięg promienia leja depresji istnieje niewielkie powiązanie hydrauliczne pomiędzy wykonanym otworem studziennym, a istniejącym ujęciem.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia winna być prowadzona w koordynacji z innymi inwestycjami przewidywanymi w sąsiedztwie tak, by wyeliminować i zminimalizować uciążliwości związane z jej oddziaływaniem na środowisko, poprzez m.in. właściwą organizację robót i rozłożenie w czasie.

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

Wnioskowana studnia będzie realizowana na terenie działki nr ewid. 2205, obręb Szydłów, gmina Szydłów gdzie uprawiane są drzewa owocowe - czereśnie (*Prunus avium* L), śliwy (*Prunus* L) i morele (*Armeniaca Scop.*). Zgodnie z uzupełnieniem KIP, na terenie przedsięwzięcia i w zasięgu wyznaczonego leja depresji od studni nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, grzybów, zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych. Z uwagi na charakter zamierzenia, uwarunkowania hydrogeologiczne, w tym lokalny zasięg leja depresji, w obrębie którego znajdują się użytki rolne (użytkowane jako sady), odcinki drogi gminnej oraz niewprowadzanie w związku z realizacją inwestycji obcych gatunków, gatunków inwazyjnych, nie przewiduje się znaczącego wpływu na różnorodność biologiczną rozumianą jako liczebność i kondycja populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utratę, fragmentację lub izolację

siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełniących, a także ekosystemy - ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku.

W ramach prac związanych z przystosowaniem odwierconego otworu do pełnienia funkcji studni eksploatacyjnej zostaną wykorzystane typowe dla tego typu prac materiały budowlane, paliwa oraz energia elektryczna. Wszystkie użyte do budowy surowce, materiały, paliwa i energię należy wykorzystywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami w zakresie gospodarki odpadami.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wystąpi pobór wód podziemnych dla potrzeb nawadniania upraw w ilości max. $8 \text{ m}^3/\text{h}$ - maksymalny pobór dobowy wyniesie ok. $192 \text{ m}^3/\text{d}$, głównie w okresie wegetacji roślin. Przez pozostałą część roku studnia nie będzie eksploatowana. Pobór z ujęcia będzie opomiarowany (wodomierz) i zapisywany w książce eksploatacji studni. Ponadto wystąpi zużycie energii elektrycznej na potrzeby zasilania pompy głębinowej nieprzekraczające kilku kilowatogodzin.

d) emisji i występowania innych uciążliwości przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, oraz zagrożenia dla zdrowia ludzi w rym wynikające z emisji;

Dla ujęcia wody w na działce o nr ewid. 2205 obręb Szydłów, gmina Szydłów, zasoby eksploatacyjne określono na poziomie $Q_E = 8 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S_E=2,5 \text{ m}$. Zamontowane urządzenia będą ujmowały wody podziemne poziomu wodonośnego w utworach neogenu.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, dla ww. wydajności eksploatacyjnej otworu studziennego i depresji obliczony promień leja depresji wynosi $R=54 \text{ m}$. W jego zasięgu znajdują się głównie sady, tereny rolne oraz droga. Pobór wody z ujęcia odbywał się będzie z zachowaniem ustalonych parametrów hydrogeologicznych i eksploatacyjnych studni, tj. nie będzie przekraczana udokumentowana wydajność i depresja eksploatacyjna. Pobierane wody podziemne wykorzystywane będą do nawadniania gruntów w rejonie ujęcia za pomocą systemu kropelkowego.

Dostosowanie otworu studziennego do potrzeb ujęcia wody będzie polegało na wykonaniu obudowy studni i montażu pompy głębinowej. Prace te mogą wiązać się z emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza z uwagi na wykorzystywany sprzęt, prowadzone prace ziemne. Uciążliwości będą miały charakter krótkotrwały, ograniczony do pory dziennej. Emisja zanieczyszczeń powietrza zminimalizowana zostanie poprzez zastosowanie urządzeń, maszyn, pojazdów w pełni sprawnych technicznie oraz ograniczenie ich pracy na biegu jałowym. Ewentualne wycieki substancji mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne należy zebrać przy użyciu sorbentów do zbierania wycieków zanieczyszczeń. Na etapie realizacji przewiduje się powstanie odpadów typowych dla tego typu prac. Ewentualne wytworzone na etapie eksploatacji odpady związane np. z naprawą, konserwacją pompy należy magazynować selektywnie w wyznaczonych i przygotowanych na ten cel miejscach, w warunkach uniemożliwiających zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego, a następnie przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.

Eksploatacja przedmiotowej studni nie będzie wiązała się z emisją zanieczyszczeń powietrza.

Źródłem hałasu będzie praca pompy oraz urządzenia nawadniającego. Pompa zamontowana będzie w kolumnie filtracyjnej studni, stąd też stanowić będzie mało istotne źródło hałasu.

Biorąc pod uwagę lokalizację planowanej inwestycji na terenach rolnych, w odległości ok. 1 km na wschód od terenów chronionych akustycznie, a także okresowe nawadnianie roślin (w zależności od ilości opadów atmosferycznych), oddziaływanie w tym zakresie nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie.

Wody podziemne wykorzystuje się przede wszystkim do zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Wykonanie planowanego urządzenia wodnego i pobór wody podziemnej celem nawadniania upraw na gruntach Inwestora o powierzchni ok. 2,18 ha położonych na tej samej działce, co przedmiotowa studnia, wymagać będzie uzyskania zgody wodnoprawnej, w której zostaną określone dopuszczalne wielkości poboru wód podziemnych wynikające z uzasadnionego zapotrzebowania na wodę.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie Chmielnicko-Szydłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu ustanowionego Uchwałą Nr XXXV /620/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013 r. dotyczącej wyznaczenia Chmielnicko-Szydłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urzęd. Woj. Święt. z 2013 r. poz. 3312), dla którego zostały ustalone zakazy oraz działania w zakresie czynnej ochrony ekosystemów. Przedmiotowa inwestycja przy uwzględnieniu uwarunkowań wskazanych w niniejszej decyzji nie stoi w sprzeczności z działaniami ww. uchwały w zakresie czynnej ochrony ekosystemów tj. zachowania i ochrony zbiorników wód powierzchniowych naturalnych i sztucznych, utrzymania meandrów na wybranych odcinkach cieków; zachowania śródpolnych i śródleśnych torfowisk, terenów podmokłych, oczek wodnych, polan, wrzosowisk, muraw, niedopuszczenie do ich uproduktywnienia lub też sukcesji; utrzymania ciągłości i trwałości ekosystemów leśnych; zachowanie i ewentualne odtwarzanie lokalnych i regionalnych korytarzy ekologicznych; ochronę stanowisk chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów; szczególną ochronę ekosystemów i krajobrazów wyjątkowo cennych, poprzez uznawanie ich za rezerваты przyrody, zespoły przyrodniczo-krajobrazowe i użytki ekologiczne oraz zachowanie wyróżniających się tworów przyrody nieożywionej. Zgodnie z KIP, realizacja przedsięwzięcia nie naruszy zakazów wyznaczonych w ww. uchwale tj.: zabijanie dziko występujących zwierząt, niszczenie ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywanie czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką; likwidowanie i niszczenie zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienie bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych; dokonywanie zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka, likwidowanie naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych.

Biorąc pod uwagę charakter inwestycji (pobór wody do nawadniania upraw drzew owocowych), aktualne zagospodarowanie, brak w zakresie inwestycji wycinki drzew, ujmowanie wód z wodonośnego piętra neogeńskiego (o zwierciadle wody nawierconym na głębokości 42,0 m p.p.t. a ustabilizowanym na głębokości 28,5 m p.p.t.), zasoby JCWPd oraz aktualny stopień ich wykorzystania, realizacja inwestycji nie będzie negatywnie wpływać na formę użytkowania w zasięgu leja depresji oraz gatunki roślin, zwierząt i grzybów związanych

z tym terenem. Prowadzone pomiary i ocena poziomu dostępności wody dla roślin (wilgotność gleby) w celu ustalenia częstotliwości nawadniania i potrzebnej ilości wody winny pozwolić na prowadzenie racjonalnej gospodarki wodą. Mając na uwadze wszystkie uwarunkowania opisane w niniejszej decyzji procedura dotycząca oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody analizowanego terenu. Należy dodać, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych. W przypadku, gdy realizacja inwestycji wiązała się będzie z naruszeniem zakazów w stosunku do gatunku objętego ochroną, wynikających z ustawy o ochronie przyrody, na odstępstwo od zakazów należy uzyskać odrębne zezwolenie.

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest poza korytarzami migracyjnymi o randze krajowej. Najbliższy korytarz ekologiczny - Góry Świętokrzyskie - Dolina Wisły (KPdC-8A) - zlokalizowany jest w odległości ok. 520 m w kierunku północnym od planowanego przedsięwzięcia. Zamierzenie nie powinno spowodować zaburzeń w funkcjonowaniu lokalnych korytarzy migracyjnych, gdyż w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia występują tereny otwarte (łąki, pola uprawne) stanowiące dogodne miejsca bytowania i migracji, w obrębie których zwierzęta będą mogły się przemieszczać.

Zgodnie z art. 5 pkt 23 ustawy o ochronie przyrody na walory krajobrazowe składają się wartości przyrodnicze, kulturowe, historyczne, estetyczno-widokowe obszaru oraz związana z nimi rzeźba terenu, twory i składniki przyrody oraz elementy cywilizacyjne, ukształtowane przez siły przyrody lub działalność człowieka. Analizując wpływ na krajobraz stwierdzono, że przedsięwzięcie nie będzie powodować istotnych zmian w krajobrazie, spowoduje trwałą nieznaczną zajętość terenu pod obudowę studni.

Na obszarze planowanego zamierzenia oraz w jego sąsiedztwie nie zostały zlokalizowane zabytki wpisane do rejestru zabytków województwa świętokrzyskiego. Najbliższy zabytek - Zespół ruin kościoła i szpitala pw. Ducha Świętego z XVI w. - zlokalizowany jest w odległości ok. 2,7 km w kierunku południowo-zachodnim od przedmiotowej inwestycji.

W przypadku likwidacji przedsięwzięcia, teren przedsięwzięcia należy uporządkować, odpady prawidłowo zabezpieczyć oraz zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Sposób likwidacji otworu wiertniczego zostanie określony w dokumentacji geologicznej, o której mowa w art. 92 pkt 4 ustawy - Prawo geologiczne i górnicze.

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;

Ze względu na charakter przedsięwzięcia, jego zakres przedmiotowy, zastosowaną technologię wykonania, która nie wiąże się z koniecznością użycia niebezpiecznych substancji ani technologii, nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla środowiska.

Przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej oraz nie należy do przedsięwzięć, dla których można utworzyć obszar ograniczonego użytkowania w myśl zapisów ustawy Prawo ochrony środowiska.

Z uwagi na Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/Ue z dnia 16 kwietnia 2014 r. zmieniającą dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez

niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko i rozpoczęcie implementacji do prawa polskiego, analizując adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian należy stwierdzić, że:

- przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami osuwisk (<http://geoportal.pgi.gov.pl/>) oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią (Hydroportal - ISOK),
- w rozwiązaniach projektowych wymagany jest dobór odpowiednich materiałów i technologii wykonania,
- przedsięwzięcie ze względu na swój charakter (studnia), lokalizację jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi jak np. powódzie, podnoszący się poziom mórz, sztormy, erozja wybrzeża i intruzje wód zasolonych,
- z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia (ujmowane będzie piętro wodonośne w utworach neogenu o zwierciadle nawierconym na głębokości 42 m p.p.t. i ustabilizowanym na głębokości 28,5 m p.p.t.), lokalny zasięg leja depresji obejmujący grunty użytkowane rolniczo (sady) i drogi, nie przewiduje się znaczącego wpływu na ekosystemy zależne od stanu wód podziemnych, w zasięgu leja depresji brak cieków i zbiorników wodnych,
- wystąpi emisja do powietrza, w tym gazów cieplarnianych w związku ze spalaniem paliwa w silnikach wykorzystywanych urządzeń, maszyn.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:

a) planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:

- obszarach wodno-błotnych i obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujściach rzek;
- obszarach wybrzeży, środowiska morskiego;
- obszarach górskich, wymienionych w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000 r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Święt. Nr 13, poz. 104);
- obszarach leśnych;
- obszarach stref ochronnych ujęć wód - według informacji przedstawionych w dokumentacji sprawy i zawartych na stronie emgsp.pgi.gov.pl/emgsp/ zamierzenie usytuowane jest poza obszarami stref ochronnych ujęć wód;
- obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych - w odległości ok. 4,7 km w kierunku południowo-zachodnim przebiega granica LZWP Nr 423 Subzbiornik Staszów, natomiast w odległości ok. 19,8 km w kierunku północno-wschodnim przebiega granica GWZP Nr 421 Zbiornik Włostów; obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia;
- obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne – w przypadku odkrycia przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, należy: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot; zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków ten przedmiot i miejsce Jego odkrycia;

niezwłocznie zawiadomić o tym Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, Burmistrza Miasta i Gminy Szydłów,

- obszarach ochrony uzdrowiskowej - najbliższy obszar objęty ochroną uzdrowiskową znajduje się w odległości ok. 24,5 km w kierunku południowo-zachodnim;

- terenach o znacznej gęstości zaludnienia - planowana inwestycja zlokalizowana jest głównie w otoczeniu terenów rolnych. Prace budowlane należy prowadzić w porze dziennej. Z uwagi na charakter inwestycji na etapie eksploatacji nie przewiduje się znaczącego oddziaływania w zakresie zanieczyszczeń powietrza, emisji hałasu oraz powstawania ścieków;

- terenie parku narodowego, parku krajobrazowego, rezerwatu przyrody, zespołu przyrodniczo-krajobrazowego, stanowiska dokumentacyjnego, użytku ekologicznego, korytarzy istotnych dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno-błotnych w skali krajowej i kontynentalnej, nie koliduje z pomnikami przyrody. Najbliższy obszar sieci ekologicznej Natura 2000 tj. Lasy Cisowsko-Orłowińskie PLH260040 zlokalizowany jest w odległości ok. 6,9 km w kierunku północnym od terenu przedsięwzięcia. W odległości ok. 4,8 km w kierunku północnym zlokalizowany jest Cisowsko-Orłowiński Obszar Chronionego Krajobrazu - strefa A, natomiast w odległości ok. 7,0 km w kierunku północnym - Cisowsko-Orłowiński Park Krajobrazowy.

Biorąc pod uwagę fakt, że powyższe obszary chronione znajdują się poza zasięgiem istotnego oddziaływania przedsięwzięcia, charakter i skalę zamierzenia nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszarów Natura 2000, w tym w szczególności: stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których ochrony wyznaczono lub planuje się wyznaczyć obszary Natura 2000 oraz ich integralność i powiązania z innymi obszarami.

b) planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane na:

- Chmielnicko-Szydłowskiemu Obszarowi Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązują regulacje prawne wynikające z Uchwały Nr XXXV /620/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013 r. w sprawie wyznaczenia Chmielnicko-Szydłowskiemu Obszarowi Chronionego Krajobrazu (Dz. U. Woj. Święt. z 2013 r., poz. 3312),

- w świetle obowiązujących przepisów Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Ramowa Dyrektywa Wodna), cele planowania i gospodarowania wodami mają zostać osiągnięte poprzez wdrożenie zadań zawartych w dokumentach planistycznych. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zatwierdzonego 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) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest:

- zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem RW20000621789 o nazwie Czarna od zb. Chańcza do ujścia, region wodny Górnej-Zachodniej Status - silnie zmieniona część wód, umiarkowany potencjał ekologiczny - wskaźniki determinujące stan ekologiczny: OWO, azot ogólny, fitobentos, ichtiofauna, stan chemiczny poniżej dobrego - wskaźniki determinujące stan chemiczny: benzo(a)piren, bromowane difenyletery, rtęć, ocena stanu (ogólnego) - zły stan wód. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie

drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieków według wymagań gatunków chronionych oraz stan chemiczny: dla złączonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla Chmielnicko-Szydłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu wyznaczono cel środowiskowy w postaci: zachowania wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych, zachowania i ochrona zbiorników wód powierzchniowych naturalnych i sztucznych, utrzymania meandrów na wybranych odcinkach cieków oraz zachowania śródpolnych i śródleśnych torfowisk, terenów podmokłych, oczek wodnych.

- na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej europejskim kodem JCWPd PLGW2000115, region wodny Górnej-Zachodniej Wisły. Dla wód tego obszaru aktualna ocena to dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy.

Mając na uwadze zakres i charakter przedsięwzięcia, nie przewiduje się wystąpienia znaczącego negatywnego oddziaływania na wody podziemne i powierzchniowe oraz wyznaczone cele środowiskowe ustalone dla Chmielnicko-Szydłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2:

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia na etapie realizacji będzie miał charakter lokalny, ograniczony do terenu inwestycji. Przedsięwzięcie nie będzie powodować istotnych zmian w krajobrazie, spowoduje trwałą nieznaczoną zajętość terenu pod obudowę studni. Emisje zanieczyszczeń powietrza wystąpią tylko na etapie prac budowlanych związanych z wykonaniem obudowy studni. Pompa głębinowa zamontowana w otworze studziennym z uwagi na usytuowanie stanowić będzie mało istotne źródło hałasu.

Przedsięwzięcie nie powinno również istotnie negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne ani poszczególne elementy przyrodnicze środowiska.

Uwzględniając charakter przedsięwzięcia oraz jego zakres należy stwierdzić, że transgraniczne oddziaływanie na środowisko nie wystąpi.

Analizując lokalizację, zakres oraz parametry techniczne i planowany sposób realizacji inwestycji, w oparciu o art. 63 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, tut. organ nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, co również potwierdzają postanowienie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach oraz opinia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Sandomierzu.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Szydłów w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

2. Zgodnie z art. 127a § 1 ustawy z dnia z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2023r., poz. 775 ze zm), w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo do złożenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do ww. odwołania. Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem, w którym Organ otrzyma zgodne oświadczenia wszystkich Stron. Decyzja uzyskuje klauzulę ostateczności i prawomocności z dniem najpóźniej przedłożonego oświadczenia.

Załączniki:

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

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Pozostałe strony niniejszego postępowania, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094), są informowane poprzez obwieszczenie.
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Sandomierzu

OBOWIĄZEK INFORMACYJNY

Na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. U. UE.L. z 2016r. Nr 119, s.1 ze zm.) - dalej: „RODO” informuję, że:

- 1) Administratorem Państwa danych jest Gmina Szydłów (ul. Rynek 2, 28-225 Szydłów, telefon kontaktowy: 41 354 51 25, e-mail: gmina@szydlow.pl).
- 2) Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym mogą się Państwo kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych za pośrednictwem adresu email: inspektor@cbi24.pl lub pisemnie na adres Administratora.
- 3) Państwa dane osobowe będą przetwarzane w celu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia jak również w celu realizacji praw oraz obowiązków wynikających z przepisów prawa (art. 6 ust. 1 lit. c RODO) oraz ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2018 poz. 2081 z późn. zm.), Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2016 poz. 71 z późn. zm.)
- 4) Państwa dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji ww. celu z uwzględnieniem okresów przechowywania określonych w przepisach szczególnych, w tym przepisów archiwalnych., tj.
- 5) Państwa dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym nie będą podlegać profilowaniu.
- 6) Państwa dane osobowych nie będą przekazywane poza Europejski Obszar Gospodarczy (obejmujący Unię Europejską, Norwegię, Liechtenstein i Islandię).
- 7) W związku z przetwarzaniem Państwa danych osobowych, przysługują Państwu następujące prawa:
 - a) prawo dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii;
 - b) prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych osobowych;
 - c) prawo do ograniczenia przetwarzania danych osobowych;
 - d) prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa), w sytuacji, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych (RODO);
- 8) Podanie przez Państwa danych osobowych jest obowiązkowe. Nieprzekazanie danych skutkować będzie brakiem realizacji celu, o którym mowa w punkcie 3.
- 9) Państwa dane mogą zostać przekazane podmiotom zewnętrznym na podstawie umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych, a także podmiotom lub organom uprawnionym na podstawie przepisów prawa.