

BURMISTRZ

MIASTA I GMINY KUNÓW

Kunów, dnia 26.07.2022 r.

Znak: SO.6220.3.2022.JM

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2, art. 84 i art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), w związku z § 3 ust. 1 pkt 73 i ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 i z 2022 r. poz. 1071) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Kunów zs. w Kunowie, ul. Warszawska 45B, 27-415 Kunów o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określającej środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia pod nazwą: „Wykonanie urządzenia wodnego nr S-1 A (studni wierconej) do poboru wód podziemnych o wydajności $Q_e = 24 \text{ m}^3/\text{h}$ ” na działce oznaczonej nr 46/1 w miejscowości Biechów,

o r z e k a m:

1. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Wykonanie urządzenia wodnego nr S-1 A (studni wierconej) do poboru wód podziemnych o wydajności $Q_e = 24 \text{ m}^3/\text{h}$ ” na działce oznaczonej nr 46/1 w miejscowości Biechów, realizowanego przez Gminę Kunów zs. w Kunowie, ul. Warszawska 45B, 27-415 Kunów.
2. Określam warunki i wymagania oraz nakładam obowiązek nw. działań:
 - 1) prace budowlane prowadzić pod nadzorem uprawnionego geologa i zgodnie z zatwierdzonym projektem robót geologicznych,
 - 2) nie stosować środków mogących zanieczyścić grunt i wody podziemne lub doprowadzić do zagrożeń osiągnięcia celów środowiskowych dla wód powierzchniowych i wód podziemnych,
 - 3) teren wokół otworu studziennego odpowiednio wyprofilować w celu zabezpieczenia otworu studziennego przed napływem wód opadowych i roztopowych, zapewnić odpływ wód opadowych i roztopowych,
 - 4) stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia,
 - 5) powstałe w trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji odpady przekazać uprawnionym podmiotom do utylizacji lub składowania zgodnie z obowiązującymi przepisami,
 - 6) wody opadowe odprowadzać do gruntu w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody,
 - 7) planowane ujęcie nie może wywierać negatywnego wpływu na inne ujęcia oraz nie powinno ograniczać przyznanych wcześniej praw innym użytkownikom wód,
 - 8) bezwzględnie przestrzegać warunków eksploatacji ujęcia wody podziemnej i nie przekraczać założonego poboru w ilości max. $24 \text{ m}^3/\text{h}$; stosować zamiennie

- z ujęciem S-1,
- 9) prowadzić regularne pomiary poboru wód podziemnych,
 - 10) na etapie realizacji inwestycji, wody z pompowania próbnego odprowadzać na odległość uniemożliwiającą wtórną infiltrację wody do użytkowej warstwy wodonośnej, nie podtapiając jednocześnie obszarów sąsiednich,
 - 11) chronić przed ewentualnym zanieczyszczeniem wody podziemne, wylot rur studziennych zamknąć szczelną głowicą;
 - 12) zabezpieczyć ujęcie przed szkodliwymi czynnikami w sytuacjach awaryjnych zaworem zwrotnym i wyłącznikiem ciśnieniowym,
 - 13) konserwować i utrzymywać w odpowiednim stanie technicznym urządzenia służące do oczyszczania i odprowadzania wód popłucznych,
 - 14) kontrolować urządzenia oczyszczające co najmniej 2 razy w roku,
 - 15) wykonywać analizy jakości odprowadzanych wód popłucznych w zakresie zawartości zawiesiny ogólnej i żelaza 1 raz na 2 miesiące,
 - 16) utrzymywać w dobrym stanie technicznym rów i konserwować na bieżąco wylot wód popłucznych,
 - 17) niezwłocznie usuwać awarie urządzeń w razie ich wystąpienia.
3. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik Nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uzasadnienie

W dniu 17.02.2022 r. na wniosek Gminy Kunów zs. w Kunowie, ul. Warszawska 45B, 27-415 Kunów zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określającej środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia pod nazwą: „Wykonanie urządzenia wodnego nr S-1 A (studni wierconej) do poboru wód podziemnych o wydajności $Q_e = 24 \text{ m}^3/\text{h}$ ” na działce oznaczonej nr 46/1 w miejscowości Biechów.

Zgodnie z informacją zawartą we wniosku, wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tj. pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych wydawanego na podstawie ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.).

Wnioskodawca wraz z wnioskiem przedłożył wymagane dokumenty, o których mowa w art. 74 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko tj.: kartę informacyjną przedsięwzięcia w wersji papierowej i elektronicznej, poświadczoną przez Starostę Ostrowieckiego kopię mapy ewidencyjnej obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie i mapę w skali zapewniającą czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej, której poprawna wersja została przekazana za pismem znak: IGP.7013.76.2022.MM z dnia 24.05.2022 r. oraz uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla terenu przedsięwzięcia i obszaru jego oddziaływania.

Zgodnie z art. 74 ust. 3a pkt 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, stroną postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę. Przez obszar ten rozumie się przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu. W oparciu o przedłożoną mapę z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym terenem znajdującym się w odległości 100 m od granic terenu lokalizacji przedsięwzięcia, ustalono krąg stron postępowania, których liczba przekracza 10 i w związku z tym zgodnie z art. 74 ust. 3 ww. ustawy oraz art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, o wszczęciu postępowania, a także o wystąpieniu do organów współdziałających, strony zostały zawiadomione w formie obwieszczenia z dnia 21.02.2022 r. podanego do publicznej wiadomości na stronie Biuletynu Informacji Publicznej [tut. Urzędu bip.kunow.pl](http://tut.Urzedu.bip.kunow.pl) w zakładce Ochrona środowiska, na tablicach ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy w Kunowie oraz tablicy ogłoszeń w m. Biechów. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć określonych w art. 59 ust. 1 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 i wymienionych § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko tj. polegających na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w § 3 ust. 1, (w tym przypadku pkt 73 – urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę), z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku, gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zostało zaliczone do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym Burmistrz Miasta i Gminy Kunów jako organ właściwy do wydania decyzji wystąpił zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i 4 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 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach i do Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Radomiu o wydanie opinii w przedmiocie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia uzupełnioną przez Wnioskodawcę za pismami znak: IGP.701.47.2022.MM z dnia 25.04.2022 r. i znak:IGP.7013.76.2022.MM z dnia 24.05.2022 r. pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, o których mowa 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, z uwzględnieniem opinii wydanej przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach (postanowienie znak: WOO-II.4220.79.2022.MW.3 z dnia 09.06.2022 r.) i z ramienia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu (pismo znak: WA.ZZŚ.4.435.1.67.2022.KB z dnia 28.02.2022 r.), ustalono, co następuje:

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 polega na rozbudowie gminnego ujęcia wód podziemnych zaopatrującego w wodę mieszkańców miejscowości: Biechów, Bukowie, Udzieców, Chocimów, Małe Jodło, Prawęcín i część miejscowości Doły Biskupie zwaną Doły Opacie i ma na celu zapewnienie odpowiedniej ilości i jakości wody mieszkańcom gminy.

Obecnie na ujęcie wody składa się jedna czynna studnia S-1 o głębokości 170 m p.p.t. i wydajności $Q_e = 24,6 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s_e = 26,5 \text{ m}$ oraz leju depresji $R=314 \text{ m}$, odwiercona w 1985 r. a następnie zrekonstruowana w 1992 r. Przedmiotowa studnia ujmuje wody podziemne z utworów dolnej jury (liasu) wykształcone jako piaskowce z iłóupkami. Według stanu na maj 2021 r. poziom statycznego zwierciadła wody w studni S-1 wyniósł 70,62 m p.p.t., a zwierciadła dynamicznego 97,12 m p.p.t.

Na terenie przedmiotowego ujęcia wody zlokalizowany jest budynek obsługi wodociągu ze stacją uzdatniania wody, zbiorniki wyrównawcze, osadnik i zbiornik na ścieki popłuczne, stacja trafo i droga utwardzona.

Przedsięwzięcie polega na uruchomieniu studni S-1 A do poboru wód podziemnych z utworów jurajskich zlokalizowanej w północnej części działki nr 46/1 – obręb Biechów.

Otwór studzienny S-1 A został odwiercony w kwietniu 2021 r. do głębokości 170 m p.p.t. (rzędna terenu 267,7 m n.p.m.), rura nadfiltrowa znajduje się w przelocie głębokości 0-105 m p.p.t., część robocza filtra na głębokości 105-167 m p.p.t., a poniżej do końca odwiertu znajduje się rura podfiltrowa. Współrzędne otworu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 to X:5643545,60, Y: 7520621,60. Otwór S-1 A został odwiercony w obrębie utworów czwartorzędowych w postaci gleby i lessów występujących do głębokości 10 m p.p.t. i zalegających pod nimi utworów jury wykształconych jako pospółka żwirowo-gliniasta z wkładkami piaskowca w przedziale głębokości 10-16 m p.p.t., iłóupki z wkładkami mułowca i piaskowca 16-48 m p.p.t., piaskowce z przewarstwieniami iłóupków 48-98 m p.p.t., iłóupki z przewarstwieniami piaskowców 98-152 m p.p.t., piaskowce 152-160 m p.p.t., poniżej do końca otworu piaskowce z wkładkami iłóupków.

Zwierciadło wody w utworach jurajskich nawiercono na głębokości 75,2 m p.p.t. a ustabilizowało się ono na głębokości 74,85 m p.p.t. wśród wapieni triasu środkowego. Wydajność eksploatacyjną otworu określono na $Q_e=24 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji zwierciadła wody podziemnej $s= 12,88 \text{ m}$ i promieniu leja depresji $R=118,34 \text{ m}$.

Otwór odwiercony do głębokości 170 m został zabudowany kolumną filtracyjną, ponadto zastosowano compactonit z urobkiem w przelocie głębokości od powierzchni terenu do 60 m p.p.t., uszczelnienie compactonitem w przelocie 60-65 m p.p.t. oraz obsypkę żwirową na głębokości 65-170 m p.p.t.

Studnia S-1 A znajduje się w odległości ok. 30 m na północ od studni S-1. Teren działki nr 46/1 w Biechowie, w obrębie której znajdują się obydwie otwory studzienne jest ogrodzony i stanowi strefę ochrony bezpośredniej ujęcia wody.

Z chwilą włączenia do eksploatacji studni S-1 A, ujęcie wody w Biechowie będzie składało się z dwóch studni, przy czym zasoby ujęcia nie ulegną zwiększeniu w stosunku do

stanu dotychczasowego, nie wzrosnie też wielkość poboru w m³/h.

W Dodatku nr 2 do dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów jurajskich dla wodociągu wiejskiego w Biechowie, miejscowość: Biechów, gmina: Kunów, powiat ostrowiecki, województwo świętokrzyskie zatwierdzonym decyzją Starosty Ostrowieckiego znak: RŚG.III.6531.1.2021 z dnia 12.05.2021 r., zasoby eksploatacyjne ujęcia składającego się z 2 otworów określono na $Q_e = 24,6$ m³/h przy depresji $s_e = 12,88 - 26,5$ m. Studnia S-1 A będzie pracować zamiennie ze studnią S-1, studnie te nie będą pracowały równolegle. W trakcie wiercenia i pompowań pomiarowych w otworze S-1 A eksploatowana była studnia S-1 i stwierdzono oddziaływanie S-1 na S-1 A.

W celu dostosowania do eksploatacji, otwór studzienny S-1 A zostanie obudowany kręgami betonowymi o \varnothing 1600 mm do głębokości ok. 3 m p.p.t. Studnia będzie przykryta pokrywą betonową i wyposażona w niezbędne urządzenia, w tym pompę głębinową. Wewnątrz obudowy zostanie wykonana wylewka betonowa i głowica wraz z wodomierzem, zaworami i odpowietrznikiem. Ponadto przewidziano wykonanie przyłączy: wody surowej do budynku stacji wodociągowej oraz energetycznego.

W otoczeniu terenu ujęcia wody występują tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, droga lokalna oraz tereny leśne i rolnicze.

W odległości ok. 1,5 km na południe od ujęcia przepływa rzeka Modła, a ok. 1,7-2 km na północ ciek Dopływ spod Bukowia i rzeka Kamienna.

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 oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem

Brak jest przedsięwzięć realizowanych lub 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 oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, nie zachodzi więc prawdopodobieństwo kumulowania się oddziaływań.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że obliczony zasięg leja depresji dla wydajności eksploatacyjnej studni S-1 A zawiera się w całości w zasięgu wyznaczonego leja depresji dla wydajności eksploatacyjnej studni S-1 eksploatowanej na ujęciu w Biechowie. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje zwiększenia ilości ujmowanych wód na ujęciu w obrębie tej samej warstwy wodonośnej, a tym samym nie ulegnie zmianie oddziaływanie na zasoby wód podziemnych. Wykonanie studni S-1 A i pobór z niej wód podziemnych z utworów jurajskich w ilości max. 24 m³/h nie pogorszy warunków eksploatacji innych ujęć wód podziemnych ujmujących jurajski poziom wodonośny, które znajdują się poza zasięgiem leja depresji dla studni S-1 określonym na 314 m.

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

W związku z eksploatacją przedsięwzięcia będzie miał miejsce pobór wód podziemnych z warstwy wodonośnej w utworach jurajskich dla potrzeb zbiorowego zaopatrzenia w wodę mieszkańców gminy Kunów w ilości, która nie będzie przekraczać zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia i depresji eksploatacyjnej, które nie ulegną zwiększeniu w stosunku do stanu obecnego.

Pobór wody na ujęciu będzie opomiarowany. Ponadto wystąpi zapotrzebowanie na energię do zasilania pomp na studniach S-1 i S-1 A oraz pozostałych urządzeń pracujących na stacji wodociągowej i ogrzewania budynku stacji wodociągowej.

Prace związane z przystosowaniem odwierconego otworu do pełnienia funkcji studni eksploatacyjnej będą związane z wykorzystaniem typowych dla tego typu prac materiałów budowlanych, paliw i energii elektrycznej.

Działka, na której znajduje się ujęcie wody w ok. 80% stanowi teren biologicznie czynny, na którym występuje roślinność niska. Na terenie tym nie stwierdzono występowania siedlisk przyrodniczych objętych ochroną jak również chronionych gatunków roślin i grzybów. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność usuwania drzew ani krzewów. W obrębie leja depresji od ujęcia w miejscowości Biechów znajdują się tereny rolne, leśne, drogi lokalne oraz tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (budynki mieszkalne i gospodarcze).

Ze względu na charakter przedsięwzięcia (włączenie do eksploatacji studni S-1 A i pobór wód podziemnych z wydajnością max. 24 m³/h w przypadku braku pracy studni S-1 o wydajności 24,6 m³/h), uwarunkowania hydrogeologiczne, w tym lokalny zasięg leja depresji, niewprowadzanie w związku z realizacją inwestycji obcych gatunków bądź gatunków inwazyjnych, realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała 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 pełnionych, a także na ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i funkcje pełnione w środowisku.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

Zgodnie z decyzją Starosty Ostrowieckiego znak: RŚG.III.6531.1.2021 z dnia 12.05.2021 r. zatwierdzającą dokumentację hydrogeologiczną ustalającą zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych w Biechowie, ujęcie wody zlokalizowane na działce oznaczonej nr 46/1 położonej w miejscowości Biechów posiada zatwierdzone zasoby eksploatacyjne na poziomie $Q_e = 24,6 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s_e = 12,88 - 26,5 \text{ m}$. W fazie eksploatacji przedsięwzięcia czyli pracy studni S-1 lub S-1 A, które nie będą pracowały równocześnie, wystąpi obniżenie zwierciadła wody w ujmowanej warstwie wodonośnej w utworach jurajskich zalegającego na głębokości ok. 70 m p.p.t. które w rejonie studni wynosi 12,88 – 26,5 m. Obniżenie zwierciadła wody podziemnej zmniejsza się w miarę oddalania się od studni. Zasięg leja depresji od studni S-1 A nie wykracza poza granice wyznaczonego leja depresji dla studni S-1, który wynosi $R=314 \text{ m}$ i stanowi zasięg oddziaływania ujęcia.

Depresja spowodowana poborem wód podziemnych w studniach S-1 lub S-1 A nie będzie miała istotnego wpływu na znajdujące się w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia tereny biologicznie czynne, ponieważ eksploatowane będą wody podziemne z głębokości ok. 70 m p.p.t., oddzielone od powierzchni terenu warstwą słabo przepuszczalnych utworów czwartorzędowych o miąższości kilkunastu metrów.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia w związku z pracą sprzętu wykorzystywanego do prac ziemnych i budowlanych wystąpi emisja hałasu, emisja zanieczyszczeń do powietrza

i może dojść do zniszczenia szaty roślinnej. Będą to uciążliwości o charakterze lokalnym, odwracalnym i ustaną wraz z zakończeniem prac a teren zostanie uporządkowany.

Materiały budowlane a także wszelkie preparaty i substancje, które mogłyby spowodować zanieczyszczenie gleby lub wód winny być magazynowane na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, zabezpieczone przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych oraz przed dostępem osób nieuprawnionych.

Teren budowy i zaplecze winny zostać wyposażone w techniczne i chemiczne środki do usuwania lub neutralizacji zanieczyszczeń ropopochodnych (np. materiały sorbentowe), a pracowników należy przeszkolić w zakresie ich stosowania. W przypadku awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych należy je niezwłocznie zebrać przy użyciu sorbentów i przekazać do unieszkodliwienia. Na potrzeby osób wykonujących prace budowlane należy zapewnić szczelny sanitariat, którego zawartość winna być odbierana przez uprawniony podmiot i wywożona do oczyszczalni ścieków.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w rejonie ujęcia nie występują potencjalne źródła zanieczyszczeń wód podziemnych mogących wpływać negatywnie na skład fizykochemiczny ujmowanej wody. Nad ujmowanym poziomem wodonośnym występuje warstwa utworów słabo przepuszczalnych (lessy, pospółka żwirowo-gliniasta, łożupki z wkładkami mułowca i piaskowca) izolujących wody podziemne w utworach jurajskich przed zanieczyszczeniami z powierzchni terenu. Na studni S-1 A wykonano korek łożowy długości 3 m w przelocie 16-19 m p.p.t., uszczelnienie compactonitem w przedziale 60-65 m p.p.t. oraz urobek z compactonitem na odcinku 0-60 m p.p.t. Wody opadowe i roztopowe z obudowy studni i przyległego bezpośrednio terenu (który winien zostać odpowiednio wyprofilowany w celu zabezpieczenia otworu studziennego przed napływem wód opadowych i roztopowych), odprowadzane będą powierzchniowo do gruntu w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody. Przy prawidłowej eksploatacji i ochronie studni nie przewiduje się niekorzystnego wpływu funkcjonowania studni ujęcia na jakość ujmowanych wód.

Wody ujmowane na ujęciu charakteryzują się ponadnormatywną zawartością manganu i żelaza w odniesieniu do wartości dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294). Badania fizykochemiczne i bakteriologiczne wody pobranej w trakcie pompowania pomiarowego studni S-1 A wykazały zawartość manganu na poziomie 0,094 mg/dm³, przy wartości dopuszczalnej 0,05 mg/dm³ oraz zawartość żelaza na poziomie 0,46 mg/dm³, przy wartości dopuszczalnej 0,2 mg/dm³. W związku z tym konieczne jest uzdatnianie wody (odmanganianie i odżelazianie), które to procesy są przeprowadzane w funkcjonującej na ujęciu stacji uzdatniania wody. Proces uzdatniania polega na przekształcaniu związków żelaza z łatwo rozpuszczalnych w wodzie w wodorotlenek żelazowy trudno rozpuszczalny w wodzie, który zatrzymywany jest przez złożę piasku. Proces odmanganiania następuje w wyniku wyposażenia odżelaziaczy w mieszacze wodno-powietrzne (aeratory) zasilane sprężonym powietrzem z agregatu sprężarkowego. W wyniku tego następuje redukcja stopnia utlenienia manganu, wytrącenie go z wody i zatrzymanie na filtrach. W wydzielonej części stacji uzdatniania wody znajduje się również chlorownia na wypadek konieczności dezynfekcji wody, a niezbędny czas kontaktu wody z chlorem jest zapewniony w zbiornikach wyrównawczych. Uzdatniona woda ze zbiorników wyrównawczych tłoczona jest do sieci poprzez hydrofory.

Wskutek płukania filtrów z żelaza i manganu wodą ze zbiorników wyrównawczych, która jest tłoczona w kierunku odwrotnym do procesu uzdatniania, powstają ścieki popłuczne. Ścieki te zrzucane są do osadnika o pojemności 30 m³, a następnie do zbiornika wód popłucznych o pojemności 10 m³, skąd odprowadzane są rurociągiem do rowu zlokalizowanego na działce nr 46/5 w Biechowie.

Podczas eksploatacji studni S-1 A opisane powyżej procesy będą prowadzone w ten sam sposób a pobór wód podziemnych nie spowoduje zwiększenia ilości ścieków popłucznych odprowadzanych do rowu.

Biorąc pod uwagę przedłożone wyniki badań wód popłucznych odprowadzanych do odbiornika z miesiąca marca 2022 r., jakość odprowadzanych wód w zakresie stężeń żelaza, zawiesiny ogólnej i pH spełnia wymogi rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311).

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na obszarze:

- Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) oznaczonej europejskim kodem PLRW200010234939 nazwanej Kamienna od Świśliny do Przepaści, region wodny Środkowej Wisły. Status – naturalna część wód, ocena stanu – zły, ocena nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona. Celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny.
- Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) oznaczonej europejskim kodem PLGW2000102 region wodny Środkowej Wisły. Stan ilościowy – dobry, stan chemiczny – słaby, ocena nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona. Celem środowiskowym jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy.

Zgodnie z otrzymanymi opiniami Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach oraz PGW Wody Polskie, biorąc pod uwagę wielkość maksymalnego godzinowego poboru wody podziemnej na analizowanym ujęciu, który nie ulegnie zmianie w stosunku do stanu obecnego a także brak w zasięgu leja depresji od ujęcia wody w Biechowie innych studni, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu przedsięwzięcia na wody powierzchniowe i podziemne.

Obudowa studni S-1 A i wyposażenie w urządzenia wodne do poboru wody podziemnej oraz jej pobór wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

Ponieważ urządzenia na ujęciu wody będą zasilane energią elektryczną, w fazie eksploatacji studnia S-1 A nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza. Pompa głębinowa zamontowana w otworze studziennym uzbrojonym w głowicę i obudowę, ze względu na swoje usytuowanie będzie stanowić mało istotne źródło hałasu.

Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje również istotnych zmian w krajobrazie ze względu na nieznaczną trwałą zajętość terenu jedynie pod obudowę studni.

W przypadku likwidacji przedsięwzięcia, teren ujęcia winien zostać uporządkowany, a powstałe odpady prawidłowo zabezpieczone i zagospodarowane. 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

Biorąc pod uwagę zapisy rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138), planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do obiektów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych.

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, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach przeanalizował również adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian i stwierdził, że wystąpi niewielka emisja do powietrza, m. in. gazów cieplarnianych (w związku z pracą maszyn i pojazdów a pośrednio na skutek wykorzystywania energii elektrycznej). W rozwiązaniach projektowych wymagany jest dobór odpowiednich materiałów i technologii. Przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami osuwisk oraz terenami zagrożonymi podtopieniami. Charakter i lokalizacja przedsięwzięcia sprawia, że jest ono neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi.

Ponieważ przedsięwzięcie stanowi kontynuację trwającego od lat poboru wód podziemnych w utworach jurajskich o zwierciadle na głębokości ok. 70 m p.p.t. i lokalnym (ok. 314 m) zasięgu leja depresji obejmującego tereny zabudowy, tereny dróg lokalnych oraz tereny rolnicze i leśne, nie przewiduje się znaczącego wpływu rozbudowy istniejącego ujęcia o studnię S-1 A na ekosystemy zależne od stanu wód podziemnych.

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

W fazie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się powstanie niewielkiej ilości odpadów w postaci plastikowych i metalowych elementów instalacji powstałych w trakcie docinania poszczególnych elementów, które następnie zostaną przekazane przez wykonawcę robót do utylizacji.

W fazie eksploatacji powstawanie odpadów wystąpi podczas prowadzenia prac serwisowych zainstalowanych urządzeń (związanych z naprawą i konserwacją), ewentualnie w przypadku usuwania awarii. Odpady te zostaną przekazane do unieszkodliwienia przez firmę serwisującą.

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia, podczas płukania filtrów, w odstojnikach zatrzymywane będą części stałe, które będą przepompowywane na poletko osadowe (o szczelnej betonowej nawierzchni zabezpieczonej krawężnikami) obok osadnika, a następnie będą przekazywane do unieszkodliwienia jako odpad o kodzie 19 09 02 Osady z klarowania wody.

Wszelkie odpady, które mogą powstać w związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia należy gromadzić w sposób selektywny w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach i w odpowiedni sposób zabezpieczyć przed działaniem czynników atmosferycznych i przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska a następnie przekazywać do unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji

Na etapie realizacji przedsięwzięcia podczas prowadzonych prac ziemnych i budowlanych wystąpi niewielka emisja hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego w związku z wykorzystaniem sprzętu. Uciążliwości te będą miały charakter lokalny, odwracalny i ustaną wraz z zakończeniem prac.

Wszelkie materiały, substancje, preparaty a także powstałe odpady będą magazynowane na utwardzonym i uszczelnionym podłożu w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych i zabezpieczonych przed dostępem osób

nieuprawnionych.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia i planowany sposób jego realizacji nie wystąpi zagrożenie dla zdrowia ludzi.

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

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:

- *obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych oraz ujściach rzek (zwierciadło wód podziemnych w studni S-1 A nawiercono na głębokości 75,5 m p.p.t. i ustabilizowało się na głębokości 74,85 m p.p.t.),*
- *obszarach wybrzeży,*
- *obszarach górskich (miejscowość Biechów nie zalicza się do terenów podgórskich i 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. Św. Nr 13, poz. 104),*
- *obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych (najbliższy Główny Zbiornik Wód Podziemnych nr 420 Wierzbica – Ostrowiec zlokalizowany jest w odległości ok. 9 km od planowanego przedsięwzięcia),*
- *terenie parku narodowego, parku krajobrazowego, rezerwatu przyrody, użytku ekologicznego, stanowiska dokumentacyjnego, zespołu przyrodniczo-krajobrazowego, nie koliduje z pomnikami przyrody,*
- *obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,*
- *obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne (zgodnie z dyspozycją art. 32 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2021 r., poz. 710 ze zm.), w przypadku odkrycia w trakcie prowadzenia prac 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 i niezwłocznie zawiadomić o tym Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Kielcach, a jeśli nie jest to możliwe, Burmistrza Miasta i Gminy Kunów,*
- *obszarach o znacznej gęstości zaludnienia – tereny w otoczeniu planowanego przedsięwzięcia to tereny rolnicze i leśne oraz luźna zabudowa mieszkaniowa,*
- *obszarach przylegających do jezior,*
- *obszarach uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej.*

Działka oznaczona nr 46/1 znajduje się w odległości ok. 100 m na południe od granicy obszaru Natura 2000 Wzgórza Kunowskie.

Zgodnie z informacją zawartą w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach przedmiot ochrony w ramach obszaru Natura 2000 stanowi siedlisko przyrodnicze o kodzie 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*). Według informacji zawartych w opracowanej w 2020 r. „Ekspertyzie

przyrodniczej dla obszaru Natura 2000 Wzgórza Kunowskie PLH260039”, siedlisko 9170 reprezentuje najszerzej rozprzestrzeniony na terenie Polski typ wielogatunkowych lasów liściastych, a głównym zagrożeniem dla tego siedliska jest nieprawidłowo prowadzona gospodarka leśna, eliminująca grab i inne gatunki liściaste, a promująca gatunki iglaste (sosna, świerk, modrzew). Jako istniejące zagrożenie dla płatów siedliska w zasięgu leja depresji wskazano prowadzenie niekontrolowanej wycinki drzew, zwykle najstarszych i najdorodniejszych okazów, co prowadzi do zaburzenia funkcjonowania siedliska lasu. Ponadto, martwe drzewa na wskazanych płatach lub w większości ich części są usuwane, podczas gdy rola martwego drewna jest kluczowa dla funkcjonowania ekosystemów leśnych. Potencjalnym zagrożeniem dla płatów siedliska są problematyczne gatunki rodzime i obce gatunki inwazyjne. Wskazane działania ochronne dla siedliska to powstrzymanie się od usuwania wywrotów i złomów, pozostawianie martwych drzew stojących, nieusuwanie drzew dziuplastych i próchniejących, pozostawienie drzewostanu do naturalnego rozpadu lub ekstensywne użytkowanie gospodarcze przedmiotowych płatów.

Depresja spowodowana poborem wód podziemnych na studniach ujęcia komunalnego w miejscowości Biechów nie będzie miała istotnego wpływu na znajdujące się w zasięgu leja tereny biologicznie czynne, gdyż eksploatowane będą wody podziemne z głębokości ok. 70 m p.p.t., oddzielone od powierzchni terenu warstwą słabo przepuszczalnych utworów czwartorzędowych o miąższości kilkunastu metrów.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach ocenił, że mając na uwadze charakter przedsięwzięcia, uwarunkowania hydrogeologiczne, przedstawiony sposób użytkowania terenu zamierzenia i najbliższej okolicy, lokalny zasięg leja depresji, przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na miejsca stałego pobytu zwierząt i ich trasy migracji, 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.

Przedsięwzięcie jest zlokalizowane na Obszarze Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej, w obrębie którego nałożono obowiązek prowadzenia działań w zakresie czynnej ochrony ekosystemów oraz zakazy określone w uchwale Nr XXXV/617/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013 r. dotyczącej wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej (Dz. Urz. Woj. Św. z 2013 r., poz. 3309). Zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916), zakazy określone w ww. uchwale nie dotyczą inwestycji celu publicznego, do których zalicza się analizowane przedsięwzięcie, gdyż zgodnie z art. 6 pkt 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2021 r. poz. 1899) celem publicznym jest budowa i utrzymywanie publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia i jego sposób realizacji z uwzględnieniem działań zapobiegawczych i minimalizujących wpływ przedsięwzięcia na środowisko określonych w niniejszej decyzji, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na ochronę przyrody obszaru chronionego krajobrazu.

Zgodnie z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Kunów zatwierdzonego Uchwałą Nr LVII/387/06 Rady Miejskiej w Kunowie z dnia 31 maja 2006 r. (Dz. Urz. Woj. Święt. Nr 181, poz. 2124 ze zm.), działka oznaczona nr 46/1 – obręb Biechów stanowi teren oznaczony symbolami:

- B29W – przeznaczony pod obiekty zaopatrzenia w wodę, z możliwością ich remontów, przebudowy i rozbudowy,
- KDL – tereny dróg publicznych lokalnych.

Zgodnie z art. 80 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 w przypadku decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydawanej dla publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę, organ właściwy do wydania decyzji nie bada zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia będzie miał charakter lokalny, ograniczony do terenu ujęcia i istniejącego leja depresji. Realizacja przedsięwzięcia spowoduje nieznaczną, trwałą zajętość terenu pod obudowę studni i nie będzie powodować istotnych zmian w krajobrazie. Na etapie prac budowlanych związanych z wykonaniem obudowy studni wystąpi niewielka emisja zanieczyszczeń do powietrza. Pompa głębinowa zamontowana w otworze studni, zapuszczona na głębokość 85,0 m p.p.t z uwagi na swoje usytuowanie będzie stanowić mało istotne źródło hałasu. Przedsięwzięcie nie będzie również negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne ani inne komponenty środowiska.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w centralnej części kraju i ma lokalny zasięg oddziaływania, dlatego nie wystąpi oddziaływanie transgraniczne na środowisko.

Jego realizacja ma na celu zapewnienie odpowiedniej ilości i jakości wody pitnej dla mieszkańców gminy Kunów. Urządzenia do poboru i dystrybucji wody będą utrzymywane we właściwym stanie technicznym i sanitarnym, będą prowadzone badania ilości i jakości ujmowanej wody oraz obserwacje ujęcia polegające na pomiarze poziomu dynamicznego i statycznego zwierciadła wody w studni.

W toku postępowania Burmistrz Miasta i Gminy Kunów uzyskał wymagane zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko opinie: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach i Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Radomiu, których treść uwzględnił w podjętym rozstrzygnięciu.

Analizując lokalizację, zakres oraz 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, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach w postanowieniu znak: WOO-II.4220.79.2022.MW.3 z dnia 09.06.2022 r. nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Organ Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu po przeanalizowaniu wpływu przedsięwzięcia na wody powierzchniowe i podziemne wyraził opinię (pismo znak: WA.ZZŚ.4.435.1.67.2022.JM z dnia 24.03.2022 r.), że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Ponieważ organ Wód Polskich w swojej opinii wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, uwzględniono powyższe w sentencji decyzji.

Przed wydaniem decyzji, strony postępowania były poinformowane o możliwości zapoznania się z materiałem dowodowym w drodze obwieszczenia z dnia 28.06.2022 r. które zostało podane do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicach ogłoszeń w siedzibie tut. Organu w okresie od dnia 28.06.2022 r. do dnia 12.07.2022 r., na tablicy

ogłoszeń w miejscowości Biechów w okresie od dnia 01.07.2022 r. do dnia 15.07.2022 r. oraz zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej tut. Urzędu bip.kunow.pl w zakładce Ochrona środowiska w dniu 28.06.2022 r. Termin na dokonanie powyższych czynności przez strony upłynął z dniem 22.07.2022 r.

W toku postępowania strony nie wniosły żadnych uwag, żądań ani wniosków, nie skorzystały również z przysługującego im uprawnienia dotyczącego możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy.

W związku z wypełnieniem przez wnioskodawcę wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po przeanalizowaniu specyfiki planowanego przedsięwzięcia w poszczególnych aspektach środowiskowych i stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko, orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji niniejszej przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach, Al. IX Wieków Kielc 3, za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Kunów w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

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

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości wniesienia odwołania od decyzji do organu II instancji oraz zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania z wyjątkiem oświadczenia obarczonego wadą prawną.

Na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 ze zm.) nie pobrano opłaty skarbowej za wydanie decyzji.

BURMISTRZ

mgr Lech Łodej

Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Gmina Kunów
ul. Warszawska 45B, 27-415 Kunów
Referat Infrastruktury i Gospodarki Przestrzennej w miejscu
2. Pozostałe strony postępowania wg odrębnego wykazu poprzez obwieszczenie
3. Aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach
25-361 Kielce, ul. Szymanowskiego 6 (doręczenie elektroniczne ePUAP)
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Radomiu
26-600 Radom, ul. Parkowa 2A