

Znak: ROŚ.6220.3.2023

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) zwanej dalej „k.p.a.”, art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) zwanej dalej „ustawą oos” po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12 października 2023r. (data wpływu 13 października 2023 r.) Gminy Kowala ul. Marii Walewskiej 7, 26-624 Kowala-Stępcocina o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Budowa urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych-studni głębinowej na ujęciu wód podziemnych, stacji uzdatniania wody, zbiorników retencyjnych wody uzdatnionej, osadnika i zbiornika wód popłucznych, bezodpływowego zbiornika neutralizacji ścieków, bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe i infrastruktury technicznej w miejscowości Walentynów, gm. Kowala.”**

I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Budowa urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych-studni głębinowej na ujęciu wód podziemnych, stacji uzdatniania wody, zbiorników retencyjnych wody uzdatnionej, osadnika i zbiornika wód popłucznych, bezodpływowego zbiornika neutralizacji ścieków, bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe i infrastruktury technicznej w miejscowości Walentynów, gm. Kowala.”

II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska przedsięwzięcia:

- 1) Przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. form ochrony przyrody.
- 2) Podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć wykopy w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt oraz sprawdzać dna wykopów pod kątem występowania drobnych zwierząt i w przypadku ich stwierdzenia, należy je ostrożnie wydostać i przenieść w dogodne miejsce poza obszar prac zgodnie z przepisami odrębnymi.
- 3) Zastosować pompę głębinową o wydajności $V=80 \text{ m}^3/\text{h}$ i wysokości podnoszenia około $H=90,0 \text{ m}$.
- 4) Pobór wody z projektowanego ujęcia realizować w ilości nieprzekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia.

- 5) Prace budowlane prowadzić pod nadzorem uprawnionego geologa i zgodnie z zatwierdzonym projektem robót geologicznych.
- 6) Bezwzględnie przestrzegać warunków eksploatacji ujęcia wody podziemnej i nie przekraczać założonego poboru w ilości max. 80m³/h.
- 7) Do realizacji/eksploatacji obiektu stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia.
- 8) Nie stosować środków mogących zanieczyścić grunt i wody podziemne lub doprowadzić do zagrożeń osiągnięcia celów środowiskowych dla wód powierzchniowych i wód podziemnych.
- 9) Materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód.
- 10) Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw oraz przeszkolić pracowników odnośnie ich zastosowania.
- 11) W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliw, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu. Zanieczyszczony grunt należy przekazać pomiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwienia.
- 12) Odpady gromadzić w wyznaczonym miejscu, w szczelnych pojemnikach, koszach, kontenerach i przekazywać uprawnionym podmiotom do zagospodarowania.
- 13) Ścieki socjalno-bytowe z zaplecza budowy odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych (przewoźnych toalet lub innych), systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty.
- 14) Teren wokół otworu studziennego odpowiednio wyprofilować w celu zabezpieczenia otworu studziennego przed napływem wód opadowych i roztopowych oraz zapewniania odpływu wód opadowych i roztopowych.
- 15) Wody opadowe odprowadzać do gruntu w sposób uniemożliwiający przedostanie się ich do urządzeń służących do poboru wody.
- 16) Planowane ujęcie nie może wywierać negatywnego wpływu na inne ujęcia oraz nie powinno ograniczać przyznanych wcześniej praw innym użytkownikom wód.
- 17) Prowadzić regularne pomiary poboru wód.
- 18) Na etapie realizacji inwestycji wody z pompowania próbnego odprowadzać na odległość uniemożliwiającą wtórną infiltrację wody do użytkowej warstwy wodonośnej, nie podtapiając jednocześnie obszarów sąsiednich.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

U z a s a d n i e n i e

W dniu 12 października 2023 r. (data wpływu 13 października 2023 r.) Gmina Kowala, ul. Marii Walewskiej 7, 26-624 Kowala-Stępocina, wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych-studni głębinowej na ujęciu wód podziemnych, stacji uzdatniania wody, zbiorników retencyjnych wody uzdatnionej, osadnika i zbiornika wód popłucznych,

bezodpływowego zbiornika neutralizacji ścieków, bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe i infrastruktury technicznej w miejscowości Walentynów, gm. Kowala.”

Zgodnie z art. 74 ustawy ooś do wniosku załączono: kartę informacyjną przedsięwzięcia (4 egz. + CD) zwaną dalej „KIP”, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej w postaci elektronicznej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz przewidywany obszar oddziaływań: mapę w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w ust. 3a wraz z wyznaczoną odległością o której mowa w ust. 3a pkt 1.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 ustawy ooś uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz 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.) planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Kowala.

Za strony postępowania zgodnie z art. 74 ust. 3a ustawy ooś uznano wnioskodawcę oraz podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdujących się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę. Liczba stron przedmiotowego postępowania wynosi ponad 10, w związku z czym organ zawiadamiał strony zgodnie z wymogami art. 74 ust. 3 ustawy ooś i art. 49 k.p.a. Strony postępowania informowane były o każdym etapie postępowania poprzez obwieszczenia umieszczane na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Kowali-Stępcinie oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Kowali-Stępcinie. Przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów. W określonym terminie żadna ze stron postępowania nie wypowiedziała się i nie wniosła uwag do zebranych dowodów w sprawie.

Na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy ooś Wójt Gminy Kowala pismem z dnia 26 października 2023 r. znak: ROŚ.6220.3.2023 wystąpił do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (zwany dalej „RDOŚ w Warszawie”), Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomiu (zwany dalej „PPIS w Radomiu”), Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Radomiu (zwany dalej „Dyrektor Zarządu Zlewni PGW WP”)

o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia i określenia zakresu raportu o jego oddziaływaniu.

RDOŚ w Warszawie wezwaniem z dnia 8 listopada 2023 r. znak: WOOŚ-I.4220.1576.2023.IP wezwał Inwestora do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji.

Po stosownych uzupełnieniach, złożonych przez wnioskodawcę w dniu 4 grudnia 2023 r. RDOŚ w Warszawie postanowieniem z dnia 28 grudnia 2023r. wyraził opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie w/w 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 lub c ustawy ooś.

Dyrektor Zarządu Zlewni PGW WP w Radomiu pismem z dnia 9 listopada 2023 r. (data wpływu 15 listopad 2023 r.) znak: WA.ZZŚ.4.4901.1.359.2023.KB wezwał Inwestora do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji. Po stosownych uzupełnieniach, złożonych przez wnioskodawcę w dniu 4 grudnia 2023 r. Dyrektor Zarządu Zlewni PGW WP w Radomiu pismem z dnia 19 grudnia 2023r. (data wpływu 22 grudnia 2023r.) znak: WA.ZZŚ.4.4901.1.359.2023.KB wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie w/w opinii wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, warunków i wymagań o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt lit. b ustawy ooś oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. B ustawy ooś.

PPIS w Radomiu pismem z dnia 10 listopada 2023 r. (data wpływu 15 listopada 2023 r.) znak: ZNS.4810.69.2023 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W związku z wezwaniem Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska z dnia 8 listopada 2023r oraz wezwaniem Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu z dnia 9 listopada 2023. W dniu 4 grudnia 2023r. przesłano uzupełnienie do Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia. PPIS w Radomiu pismem z dnia 19 grudnia 2023r. (data wpływu 21 grudnia 2023r.) podtrzymał swoje stanowisko zawarte w ww. opinii.

Po analizie całego zgromadzonego materiału w sprawie organ prowadzący postępowanie stwierdził, że posiada wystarczające informacje do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś, w uzasadnieniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko należy podać informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust.1 tej ustawy, uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc powyższy przepis pod uwagę przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko uwzględniono następujące uwarunkowania.

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

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

Przedsięwzięcie objęte opracowaniem polega na budowie urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych – studni głębinowej nr 1 na ujęciu wód podziemnych, stacji uzdatniania wody, zbiorników retencyjnych wody uzdatnionej, osadnika i zbiornika wód popłucznych,

bezodpływowego zbiornika neutralizacji ścieków, bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe i infrastruktury technicznej. Użytkownikiem ujęcia wód podziemnych będzie Urząd Gminy w Kowali- Stępcinie. Studnia nr 1 po włączeniu do eksploatacji będzie wchodzić w skład ujęcia wody. W ramach przedsięwzięcia zaplanowano wykonanie obudowy studni i jej uzbrojenie. Teren od zewnętrznej krawędzi obudowy studni zostanie wyprofilowany i utwardzony (zagęszczony). Zakres planowanych prac obejmuje: posadowienie obudowy studni, montaż agregatu pompowego, głowicy oraz armatury kontrolno-pomiarowej. Budowa przedmiotowej studni zostanie wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz wymogami przepisów art. 5 ustawy Prawo budowlane.

Powierzchnia terenu w granicach lokalizacji przedsięwzięcia wyniesie 5253,0 m² powierzchnia zabudowy budynku stacji wyniesie 267,7 m² a powierzchnie utwardzone 1074,5 m².

Parametry budynku stacji: budynek wolnostojący, jednokondygnacyjny- szerokość i długość budynku: 11,0 m x 25,0 m, powierzchnia zabudowy: 267,7 m², powierzchnia użytkowa: 222,8 m², kubatura budynku: 1401,0 m³. Maksymalna wysokość budynku od poziomu terenu: 7,1 m.

- 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:

Biorąc pod uwagę lokalizację i charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się kumulowania oddziaływania w stopniu powodującym wystąpienie znacznych uciążliwości dla otoczenia. Na terenie pod planowaną inwestycję nie znajdują się inne przedsięwzięcia, które swym oddziaływaniem mogłyby skumulować się z potencjalnym oddziaływaniem planowanej studni głębinowej. Przedsięwzięcia tego typu nie będą również znajdowały się w zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji, w związku z powyższym nie dojdzie do jakiegokolwiek kumulowania się oddziaływania m.in. w kontekście wpływu na krajobraz, klimat akustyczny czy promieniowanie elektromagnetyczne.

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

Eksploatacja ujęcia wody wiązała się będzie z poborem wód podziemnych - 80 m³/h. Ponadto szacuje się, że w wyniku realizacji przedsięwzięcia nastąpi wprowadzenie do środowiska substancji i energii w ilościach:

- woda podawana do sieci wodociągowej: 200 m³/h
- woda do celów sanitarnych SUW: 0,1 m³/h
- ścieki bytowe z SUW: 0,1 m³/h
- ścieki przemysłowe (wody popłuczne) z procesów technologicznych SUW: 23,0 m³ z jednego płukania filtra
- energia elektryczna na cele technologiczne SUW: 160 kW
- wody opadowe lub roztopowe w terenów utwardzonych i z zabudowy: 0,11 l/s

- d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Uciążliwość planowanego przedsięwzięcia w fazie realizacji tj. w okresie budowy związana będzie z emisją niezorganizowaną, możliwością wystąpienia chwilowej, ograniczonej głównie do obszaru prowadzonych prac, wzmożonej emisji pyłu spowodowanej m.in. pracami ziemnymi i budowlanymi przy realizowanym obiekcie, jak również emisją spalin z samochodów dostarczających materiały budowlane i spalin od pracujących maszyn budowlanych. Ze względu na przewidywany krótki okres realizacji przedsięwzięcia i zakładane małe natężenie ruchu pojazdów obsługujących budowę, faza budowy nie wpłynie znacząco na zwiększenie poziomu zanieczyszczenia powietrza poza terenem działek przedsięwzięcia. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodowała emisji do powietrza atmosferycznego. Pomieszczenia stacji uzdatniania wody będą ogrzewane elektrycznie. W trakcie realizacji przedsięwzięcia nastąpią okresowe zakłócenia akustyczne spowodowane pracą ciężkiego sprzętu budowlanego oraz przejazdami pojazdów transportujących materiały i surowce. Podczas prowadzenia prac źródłem hałasu mogą być maszyny wykorzystywane do realizacji inwestycji takie jak np. koparki, spycharki (emisja hałasu waha się od 70 do 110 dB). Ze względu na rodzaj stosowanego sprzętu etap prac ziemnych będzie okresem największej emisji hałasu. Hałas powstający na etapie budowy jest krótkotrwały o charakterze lokalnym i ustąpi po zakończeniu robot. Uciążliwość akustyczna zależna jest od odległości od placu budowy oraz od czasu pracy poszczególnych urządzeń. Ze względu na to, iż na obecnym etapie brak jest szczegółowego harmonogramu prac oraz wykazu urządzeń pracujących przy budowie, określenie wpływu emisji hałasu na otoczenie jest trudne do ustalenia. Prace związane z budową mają jednak charakter czasowy a ich czas jest relatywnie krótki. Zabudowa chroniona akustycznie znajduje się w znacznym oddaleniu od terenu budowy. Urządzenia zamontowane w stacji uzdatniania wody oraz pompy w studni głębinowej nie będą powodować nadmiernej emisji hałasu. Urządzenia umieszczone będą w pomieszczeniach wewnątrz budynku. Przewidywane przekształcenia związane będą z realizacją budynku stacji uzdatniania wody, infrastruktury technicznej oraz utwardzeń. Na terenach tych wystąpią trwałe przekształcenia związane ze zmianą niwelety terenu, okresowe lub trwałe nasypy i wykopy powstałe w trakcie budowy. Opisane przekształcenia będą dotyczyć głównie strefy przypowierzchniowej. Prowadzone roboty ziemne będą koncentrować się w bezpośrednim sąsiedztwie prowadzonych budów. Grunty z wykopów (m.in. fundamentowych) będą częściowo wywożone, a częściowo mogą posłużyć do wyrównania powierzchni terenu. Spowodować to może niewielkie podniesienie terenu. W przypadku zagospodarowania zielenią terenów, które uległy przekształceniu w wyniku prowadzenia prac budowlanych, zostanie w części odbudowana powierzchniowa warstwa próchnicza, co należy uznać za zjawisko pozytywne. Opisane wyżej przekształcenie rzeźby terenu będzie dotyczyć terenu o nie wyróżniającej się w krajobrazie geomorfologii, nie wpłynie to więc negatywnie na jakość przestrzeni w tym rejonie gminy. Realizacja przedsięwzięcia prawdopodobnie wiązać się będzie z potrzebą usunięcia drzew i krzewów, na zasadach określonych w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. W trakcie eksploatacji nie przewiduje się oddziaływania w tym zakresie. Prace związane z przedmiotowym przedsięwzięciem stanowią potencjalne źródło niekorzystnego oddziaływania na środowisko wodne. W zakresie zmian ilościowych przewiduje się zmiany warunków wodnych poprzez

czasowe zakłócenie dotychczasowej retencji gruntowej podczas prac budowlanych. Będą to jednak zjawiska krótkotrwałe i odwracalne. Na etapie budowy przedsięwzięcia może dojść do pogorszenia jakości wód podziemnych. Przyczyny tego zjawiska mogą być następujące:

- awarie sprzętu budowlanego i transportowego powodujące przedostanie się do wód substancji ropopochodnych, paliw, smarów,
- niewłaściwe magazynowanie substancji naftowych, tankowania, naprawy i konserwacji sprzętu,
- odprowadzenie do odbiorników ścieków bytowych z obiektów zaplecza budowy bez ich oczyszczenia,
- wyflukiwanie niebezpiecznych związków z materiałów używanych do budowy.

Podane powyżej oddziaływania mogą być skutecznie wyeliminowane poprzez odpowiednią organizację robót i wyposażenia zaplecza budowy w urządzenia sanitarne.

W dokumentacji hydrologicznej wynika, że eksploatacja ujęcia wody nie będzie powodowała powstawania depresji rejonowej i regionalnej.

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

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia nie wykróczy poza obszar jego realizacji, czyli wschodnią część działek nr ew. 86 i 87 (obręb 0021 Romanów). Planowane przedsięwzięcie nie jest narażone na ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

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

Zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach wytwórca odpadów podczas procesu budowlanego jest podmiot świadczący w/w usługę. Wobec powyższego podmiot ten zobowiązany jest do uzyskania stosownych zezwoleń i decyzji, a sposób postępowania z wytworzonymi odpadami musi być zgodny z powyższą ustawą. Zgodnie z art. 27 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach wytwórca odpadów jest obowiązany do gospodarowania wytworzonymi przez siebie odpadami. Wytwórca odpadów może zlecić wykonanie obowiązku gospodarowania odpadami innym podmiotom, które posiadają zezwolenie na zbieranie odpadów lub zezwolenie na przetwarzanie odpadów.

W fazie budowy inwestycji powstaną odpady niebezpieczne: mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych, odpadowe oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe, olej opałowy i napędowy, benzyna, opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone, sorbety, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone innymi substancjami niebezpiecznymi jak również inne niż niebezpieczne: opakowania z papieru i tektury, z tworzyw sztucznych, z drewna, sorbety, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania oraz ubrania ochronne, odpady z betonu oraz gruz betonowy, drewno, żelazo i stal, gleba i ziemia, zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu.

Prace budowlane będą tak prowadzone, aby minimalizować ilość wytwarzanych odpadów. Wyznaczone zostaną miejsca na gromadzenie odpadów komunalnych i powstających w trakcie budowy. Odpady niebezpieczne będą gromadzone w szczelnych pojemnikach, selektywnie. Wytworzone odpady podlegać będą odzyskowi lub unieszkodliwieniu.

Nadmiar mas ziemnych zostanie wykorzystany w granicach działek Inwestora, a także poza terenem przedsięwzięcia. Po pracach budowlanych obszar przedsięwzięcia zostanie

przywrócony do stanu użytkowego. Ścieki powstałe na skutek płukania filtrów zawierających zawieszinę składającą się ze związków żelaza i manganu, będą odprowadzane do projektowanego odstojnika popłuczyn. Odstojnik zapewni odstanie się wód popłucznych przez min. 12-24 godzin. Osad będzie okresowo wywożony do oczyszczalni. Wody nadosadowe będą kierowane do projektowanego odbiornika odparowująco-rozsączającego. Ścieki z pomieszczenia stosowania podchlorynu sodu będą odprowadzane wydzieloną instalacją kanalizacyjną poprzez wpust do bezodpływowego szczelnego zbiornika i wywożone do oczyszczalni ścieków. Powstawanie odpadów komunalnych związane będzie z obecnością zatrudnionych przy budowie pracowników, odpady takie to np. torby papierowe, torby foliowe, opakowania szklane, puszki po produktach spożywczych, opakowania z tworzyw sztucznych i papieru. Ścieki bytowo-gospodarcze będą odprowadzane do szczelnego bezodpływowego zbiornika ścieków (szamba) i okresowo wywożone do oczyszczalni.

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

Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje istotnego zagrożenia dla zdrowia ludzi.

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 miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2023r. poz. 336, ze zm.). Najbliższy obszar Natura 2000 zlokalizowany jest w odległości około 10,6 km- specjalny obszar siedlisk Pakosław PLH140015.

Inwestycja nie znajduje się w obszarze Natura 2000 jak również nie znajduje się w granicach korytarzy ekologicznych zapewniających spójność sieci Natura 2000. Zakres prac gwarantuje, że zamierzona inwestycja nie pogorszy stanu siedlisk przyrodniczych i gatunków ptaków będących przedmiotem ochrony ww. obszarów Natura 2000. Mając na uwadze skalę, zakres oraz położenie inwestycji, stwierdza się, iż przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie oraz nie przyczyni się w sposób istotny do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu oraz zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu. Realizacja inwestycji nie spowoduje również znacząco negatywnej zmiany postrzeganej przestrzeni, zawierającej elementy przyrodnicze.

Obszar przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obszarze bilansowym Z-03 (Wisła (L) od ujścia Kamiennej do ujścia Radomki wyłącznie) o powierzchni 2 654,54 km². Szacunkowe zasoby dyspozycyjne wynoszą 296 189 m³/d, zaś perspektywiczne 0 m³/d. Projektowane ujęcie wody zlokalizowane jest w rejonie wodnogospodarczym D: Zlewnia Kobylanki i Muchy (pow. 84,67 km²). Dodatkowo obszar przedsięwzięcia objęty jest *Dokumentacją hydrogeologiczną ustalającą zasoby dyspozycyjne wód podziemnych zlewni Kamiennej i Ilzanki (Decyzja znak: DGiKGhg-4731-16/6893/16897/12/MJ z dnia 26.04.2012 r.)*.

Na obszarze lokalizacji ujęcia wody obowiązuje Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. Obszar przedsięwzięcia zlokalizowany jest w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych: Modrzejowianka do Kobylanki, oraz jednolitej części wód podziemnych GW200087. Zasoby eksploatacyjne w obszarze bilansowym Z-03 (z uwzględnieniem archiwalnych danych), na podstawie bazy danych o poborze rejestrowanym z ujęć wód podziemnych – *Pobory*, prowadzonej przez państwową służbę hydrogeologiczną (PSH) nie przekraczają zasobów

dyspozycyjnych. Z bazy tej wynika, że maksymalne zasoby eksploatacyjne wynoszą 116 798 m³/d, co stanowi 39% zasobów dyspozycyjnych.

Obszar przedsięwzięcia położony jest w mezoregionie Równina Kozienicka (Kondracki, 1998). Równina rozciąga się na południe od Doliny Białobrzesckiej między Przedgórzem Iłżeckim, Równiną Kozienicką i Małopolskim Przełomem Wisły. Jest to równina denudacyjna o zdegradowanej pokrywie utworów czwartorzędowych, pod którą występują warstwy jurajskie i kredowe, zapadające się w kierunku północno-wschodnim.

Pod względem hydrograficznym obszar przedsięwzięcia położony jest w zlewni Modrzejowianki, d. Iłżanki. Ciekami odwadniającym jest Kobylanka.

Pod względem geomorfologicznym obszar przedsięwzięcia znajduje się na obszarze wysoczyznowym. Zlokalizowany jest w zagłębieniu terenu o głębokości dochodzącym do 3,5 m. Przeważają gleby o typie bielcowym.

Obszar przedsięwzięcia znajduje się w jednostce hydrogeologicznej: 6bCr₃II/Cr₁/J₃. Jednostka ma powierzchnię około 41 km² i należy do zlewni Iłżanki. W części północnej tej jednostki (obszar przedsięwzięcia) występuje dobra izolacja dla poziomów wodonośnych Cr₁ i J₃ w postaci glin czwartorzędowych.

Na tle głównych zbiorników wód podziemnych w Polsce obszar przedsięwzięcia znajduje się w całości w zasięgu głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 405 Niecka Radomska (porowo-szczelinowy, zakryty). Zbiornik ten jest udokumentowany.

W dokumentacji hydrologicznej wskazano, że w otworze S-1 zwierciadło wody jest o charakterze naporowym. Nawiercone na głębokości 47,0 m ustabilizowało się 8,9 m p.p.t. Uzyskano maksymalną wydajność 80,0 m³/h. Woda ma odczyn lekko zasadowy (pH – 7,9) i charakteryzuje się podwyższoną zawartością żelaza (276 µg/dm³ – norma to 200 µg/dm³) i manganu (420 µg/dm³ – norma to 50 µg/dm³). Woda ma III klasę czystości.

Zgodnie z dokumentacją hydrogeologiczną, zasoby eksploatacyjne otworu S-1 nie naruszają powyższych zasobów dyspozycyjnych.

Obszar przedsięwzięcia w całości znajduje się w jednolitej części wód podziemnych nr 87, której stan ilościowy i chemiczny określony jest jako dobry a stan ogólny – dobry. Osiągnięcie celów środowiskowych jest niezagrażone. Jednolita część wód podziemnych przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Obszar przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią i obszarami, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie i wynosi 0,2%.

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, wynikające z:

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

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji. Oddziaływanie inwestycji w postaci hałasu nie będzie wykraczało poza teren jej realizacji, co jednocześnie wskazuje, że nie będzie powodował przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu dla najbliższych terenów chronionych akustycznie.

- b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

W związku z realizacją przedsięwzięcia nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania na środowisko.

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

Informacje zawarte w KIP nie stwierdzają możliwości oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej.

- d) prawdopodobieństwo oddziaływania:

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji jak i w fazie realizacji, przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko. Przedmiotowa inwestycja jest związana z minimalnymi emisjami ograniczonymi wyłącznie do obszaru terenu inwestycyjnego.

- e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Informacje zawarte w KIP określają, że jedynie na etapie realizacji przedsięwzięcia nastąpi wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza, wprowadzane zanieczyszczenia związane będą z ruchem pojazdów i pracą maszyn budowlanych. Krótkotrwałe oddziaływanie związane z emisją hałasu, pojawi się w trakcie montażu urządzeń.

- f) możliwość ograniczenia oddziaływania:

Zaproponowane środki techniczne, technologiczne i organizacyjne ograniczają prognozowane oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko.

Po przeprowadzeniu analizy wniosku wraz z załączonymi dokumentami oraz biorąc pod uwagę opinie organów uwzględniając cechy przedsięwzięcia takie jak jego rodzaj, charakter, usytuowanie oraz skale Wójt Gminy Kowala stwierdził, że powyższe przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko.

Mając na uwadze opisany wyżej stan faktyczny oraz prawny, orzeczono jak w sentencji decyzji.

P o u c z e n i e

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu za pośrednictwem Wójta Gminy Kowala w terminie 14 dni od daty doręczenia.
2. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu (art. 130 § 1 Kpa).
3. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji (art. 130 § 2 Kpa).
4. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kpa).
5. Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) 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.

6. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.
7. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy „ooś”, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy „ooś”.
8. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 ustawy „ooś”.

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.



Otrzymują:

1. Strony postępowania zawiadomione zgodnie z art. 49 kpa.
 - a. Urząd Gminy w Kowali-Stępocinie – BIP + tablica ogłoszeń
 - b. Sołtys sołectwa Romanów - tablica ogłoszeń
2. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie zarząd Zlewni w Radomiu.
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu.

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Wójta Gminy Kowala z dnia 15 stycznia 2024 roku

Znak: ROŚ.6220.3.2023

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie objęte opracowaniem polega na budowie urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych – studni głębinowej nr 1 na ujęciu wód podziemnych, stacji uzdatniania wody, zbiorników retencyjnych wody uzdatnionej, osadnika i zbiornika wód popłucznych, bezodpływowego zbiornika neutralizacji ścieków, bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe i infrastruktury technicznej.

Użytkownikiem ujęcia wód podziemnych będzie Urząd Gminy w Kowali- Stępcinie. Studnia nr 1 po włączeniu do eksploatacji będzie wchodzić w skład ujęcia wody. W ramach przedsięwzięcia zaplanowano wykonanie obudowy studni i jej uzbrojenie.

Projektowane elementy zagospodarowania:

- jednokondygnacyjny wolnostojący budynek stacji uzdatniania wody,
- ogrodzenie działki,
- stanowiska postojowe,
- rurociąg wody surowej,
- rurociąg wody uzdatnionej zasilającej zestaw pompowy,
- rurociąg wody uzdatnionej zasilającej zbiorniki retencyjne wody,
- dwa zbiorniki retencyjne wody uzdatnionej,
- przyłącza kanalizacyjne: rurociąg odprowadzający wody ze zbiorników retencyjnych, rurociąg odprowadzający ścieki z pom. stosowania podchlorynu sodu, rurociąg z pomieszczeń zaplecza socjalnego, rurociąg wód popłucznych,
- osadnik i zbiornik wód popłucznych,
- zbiornik neutralizacji ścieków,
- bezodpływowy zbiornik ścieków bytowo-gospodarczych,
- obudowa studni,
- zewnętrzny agregat prądotwórczy,
- kable energetyczne nn i sterujące.

Pobór wód odbywał się będzie zgodnie z zatwierdzoną *Dokumentacją hydrogeologiczną ustalającą zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej kredy górnej w miejscowości Walentynów, gm. Kowala na potrzeby wodociągu gminnego* – Decyzja Nr 98/21/PE.I z dnia 20.04.2021r. Marszałka Województwa Mazowieckiego. Decyzja ustala zasoby eksploatacyjne ujęcia na: $Q = 80,0 \text{ m}^3/\text{h}$, $S = 37,2 \text{ m}$.

Zgodnie z art. 16 pkt 65 lit. d ustawy Prawo wodne obiekty służące do ujmowania wód podziemnych są urządzeniem wodnym.

Ujęcie wody stanowi będzie jedna studnia głębinowa, w której projektuje się montaż pompy głębinowej o parametrach: wydajność $V = 80 \text{ m}^3/\text{h}$, wysokość podnoszenia około $H = 90,0 \text{ m}$. Studnia zostanie wykonana na działce nr ewid. 87.

Charakterystyczne parametry studni: głębokość studni: 100,0m, zatwierdzona wydajność eksploatacyjna: $80,0 \text{ m}^3/\text{h}$, depresja przy wyżej wymienionej w wydajności: 37,2 m, zwierciadło

swobodne: 8,9 m, górna część robocza filtra: 151,80 m p.p.t., średnica filtra: PVC Dn 250mm. Rzędna ujęcia wody wynosi 209,8 m n.p.m.

Obszar przedsięwzięcia znajduje się w jednostce hydrogeologicznej: 6bCr₃II/Cr₁/J₃. Jednostka ma powierzchnię około 41 km² i należy do zlewni Iłżanki. W części północnej tej jednostki (obszar przedsięwzięcia) występuje dobra izolacja dla poziomów wodonośnych Cr₁ i J₃ w postaci glin czwartorzędowych.

W dokumentacji hydrologicznej, w projektowanym ujęciu S-1 stwierdzono występowanie utworów czwartorzędowych do głębokości 21 m (gliny piaszczyste, rumosz wapienia). Bezpośrednio pod tymi utworami stwierdzono skały kredy górnej (wapienie jasnoszare z przewarstwieniami ilastymi).

Projektowana inwestycja znajduje się w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) Nr 405 (Niecka Radomska), typ zbiornika: porowo-szczelinowy. Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych Kod JCWd-GW200087. Powierzchnia JCWpd- 2098,93 km². Obszar dorzecza Wisły, rejon wodny Środkowej Wisły.


Dariusz Bulski

