

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (j. t. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 07.04.2022 r. Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej „EKO-STRUG” Sp. z o.o. - ul. Kościuszki 6, 36-020 Tyczyn w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Wykonanie obudowy studni S-4 i S-5, miejscowość Borek Stary, gmina Tyczyn, powiat rzeszowski, województwo podkarpackie”.

orzekam

I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Wykonanie obudowy studni S-4 i S-5, miejscowość Borek Stary, gmina Tyczyn, powiat rzeszowski, województwo podkarpackie”.

II. Decyzji zostaje nadany rygor natychmiastowej wykonalności.

Uzasadnienie

Do Burmistrza Tyczyna w dniu 07.04.2022 r. wpłynął wniosek Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej „EKO-STRUG” Sp. z o. o. w Tyczynie ul. Kościuszki 6, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. :„Wykonanie obudowy studni S-4 i S-5, miejscowość Borek Stary, gmina Tyczyn, powiat rzeszowski, województwo podkarpackie”.

Do wniosku Inwestor dołączył m. in.: Kartę informacyjną o planowanym przedsięwzięciu wymienią w art. 62a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (j. t. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029)- zwanej dalej ustawą OOS.

Na podstawie przedłożonych dokumentów ustalono, iż planowane zamierzenie inwestycyjne należy do kategorii przedsięwzięć określonych w § 3 ust. 74 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839). Jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony - „*urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych z tej samej warstwy wodonośnej o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 1m³ na godzinę (...)*” i dla którego zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy OOS wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Natomiast wg zapisu art. 59 ust.1 pkt 2 ustawy OOS, realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia tej oceny został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 ww. ustawy.

Jak ustalono dla działek o nr 2426/13 i 2090/2 położonych w miejscowości Borek Stary, na których będzie realizowane przedsięwzięcie brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Obwieszczeniem z dnia 14.04.2022 r. znak: RGO.6220.1.3.2022 zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Strony postępowania zostały powiadomione o możliwości zapoznania się z dokumentami sprawy oraz z możliwością wypowiedzenia się na każdym stadium postępowania. Na tym etapie postępowania nie wpłynęły uwagi stron postępowania.

Wypełniając dyspozycje art. 64 ust. 1 powołanej wyżej ustawy Burmistrz Tyczyna wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora

Sanitarnego w Rzeszowie oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie pismem z dnia 14.04.2022 r. znak: RGO.6220.1.3.2022 o wyrażenie opinii odnośnie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rzeszowie wydał opinię sanitarną z dnia 20.04.2022r. znak: PSNZ.9022.5.40.2022, oraz ponowną opinię z dnia 04.05.2022 r. znak: PSNZ.9022.5.55.2022 oraz z dnia 19.05.2022 r. znak: PSNZ.9022.5.62.2022 w związku z uzupełnieniem Karty informacyjnej przedsięwzięcia przez Inwestora, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie wydał w dniu 29.04.2022 r. znak: WOOS.4220.17.15.2022.PW.3 opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W związku z uzupełnieniem Karty informacyjnej przedsięwzięcia przez Inwestora pismem z dnia 19.05.2022 r. znak: WOOS.4220.17.15.2022.PW.5 podtrzymał stanowisko zawarte w ww. opinii.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w dniu 27.04.2022 r. pismem znak: RZ.ZZŚ.1.435.49.2022.KŚ wezwał Inwestora do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia. Po uzupełnieniu ww. dokumentu wydał opinię z dnia 23.05.2022 r. znak: RZ.ZZŚ.1.435.49.2022.KŚ że dla przedmiotowego przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje wykonanie na bazie istniejących otworów studziennych, dwóch studni głębinowych oznaczonych S-4 i S-5 poprzez wykonanie obudowy tych studni wraz z instalacjami technologicznymi, umożliwiającymi pobór wód podziemnych z utworów neogeńskich. Studnie zlokalizowane są na działkach ewidencyjnych nr 2426/13 (studnia S-4) i 2090/2 (studnia S-5) w miejscowości Borek Stary, gm. Tyczyn w stanowiące własność Inwestora.

Przedmiotowe studnie funkcjonowały będą w ramach ujęcia wody podziemnej dla miejscowości Borek Stary w ramach którego funkcjonują trzy studnie tj.: S-1, S-2 i S-3, dzięki czemu możliwe będzie rozbudowanie sieci wodociągowej w Borku Starym, celem zaopatrzenia w wodę mieszkańców.

Działki na których będzie realizowane przedsięwzięcie położone są w oddaleniu od zabudowy, pośród terenów użytkowanych rolniczo, przecinane terenami zadrzewionymi. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, działki te stanowią grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych (dz. ewid. nr 2426/13 – Lzr-PsV i dz. nr ewid. 2090/2 – Lzr – RIVa). W ramach realizacji przedsięwzięcia nie planuje się wycinki drzew.

W ramach zadania wykonane zostaną: obudowa studni wykonana jako prefabrykowana obudowa betonowa, zainstalowana na podłożu betonowym wystającym ponad powierzchnię do 10 cm wykonanym w miejscu lokalizacji studni; głowica studni która będzie miała za zadanie szczelnie zamknąć otwór studzienny oraz przenieść ciężar zespołu pompowego na dno obudowy; przewód tłoczny; agregat pompowy (w każdej studni zostanie zainstalowany agregat pompowy o parametrach dostosowanych do wydajności studni (ok. 5 m³/h) zawieszony na rurociągu tłocznym; przyłącz elektryczny. Wokół obudów studni wykonane zostaną kopce z mas ziemnych pozyskanych podczas wykonywania obudowy. Armatura zostanie zamontowana w obudowie studni i podłączona do istniejącej sieci wodociągowej. Każda z obudów zajmie powierzchnię około 2 m².

Zgodnie z „*Dodatkiem Nr 1 do Dokumentacji hydrogeologicznej z wykonania ujęcia wód podziemnych w utworach neogeńskich dla potrzeb miejscowości Borek Stary – otwór R-1, zawierający wyniki wiercenia i pompowania otworów studziennych S-4 i S-5*”, dla studni S-4, o głębokości ok. 109,0 m ustalone zasoby eksploatacyjne wynoszą $Q_e = 5,0$ m³/h, przy depresji eksploatacyjnej $S_e = 8,47$ m, a obliczony promień lejki depresji eksploatacyjnej R_e wynosi około 37 m, natomiast dla studni S-5, o głębokości ok. 114,0 m, ustalone zasoby eksploatacyjne wynoszą $Q_e = 5,0$ m³/h, przy depresji eksploatacyjnej $S_e = 12,21$ m, a obliczony promień lejki depresji eksploatacyjnej R_e wynosi około 43 m. W odległości do 500 m od projektowanych studni S-4 i S-5 znajduje się istniejąca studnia S-3, z której jest ujmowana woda dla potrzeb wodociągu gminnego. Na obszarze zasobowym dokumentowanych studni S-4 i S-5 nie występują ujęcia wód podziemnych innych użytkowników. Nie stwierdzono pokrywania się zasięgów promieni lejki depresji studni ujęcia. W związku z powyższym eksploatacja nowych studni nie będzie powodować pogorszenia się zasobów wodnych ujęcia ani obniżenia poziomów wody w pozostałych otworach studziennych.

W związku z prowadzonymi pracami podczas realizacji zadania, okresowemu zwiększeniu ulegnie natężenie ruchu transportowego co spowoduje zwiększone emisje do powietrza oraz emisje hałasu, będące skutkiem pracy silników spalinowych, które mogą zostać wyeliminowane lecz które ze względu

na zakres planowanych prac mają charakter okresowy, krótkotrwały i odwracalny. W celu ograniczenia hałasu i emisji niezorganizowanej związanej z tym etapem, prace realizowane będą jedynie w porze dziennej tj. w godzinach od 6.00 do 22.00, sprawnymi maszynami o niskiej emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie powstaną nowe źródła hałasu np. praca pomp, zainstalowanych wewnątrz obudów studziennych, nie będzie też występować emisja zanieczyszczeń do atmosfery. Studnie wyposażone będą w pompy zasilane energią elektryczną. W fazie eksploatacji nie przewiduje się generowania ścieków bytowych. Nie będą też wykonywane dodatkowe powierzchnie utwardzone, zatem należy uznać, że sposób zagospodarowania wód opadowych lub roztopowych nie ulegnie zmianie. Emisja ta będzie tymczasowa i nie wpłynie negatywnie na stan środowiska naturalnego.

Działania związane z realizacją przedsięwzięcia skutkować będą powstawaniem odpadów. Przestrzegane będą ogólne zasady gospodarowania odpadami, wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 699). Odpady powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia, będą przekazywane uprawnionym podmiotom zewnętrznym prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami. Ze względu na niewielki zakres planowanych podczas realizacji przedsięwzięcia prac, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania tej fazy przedsięwzięcia na środowisko. Podczas eksploatacji planowanych studni, Użytkownik ujęcia będzie prowadził monitoring poprzez m. in. ewidencjonowanie wyników pomiarów ilości pobieranej wody, prowadzenie systematycznego pomiaru zalegania ustabilizowanego zwierciadła wody podziemnej w studni oraz prowadzenie pomiaru zalegania zwierciadła dynamicznego przy maksymalnym poborze ze studni, a także wykonywanie analizy wody surowej pobieranej ze studni w zakresie analizy fizykochemicznej ze względu na ochronę zasobów wodnych. Pomiarzy będą prowadzone w tym samym, ustalonym przez użytkownika oraz dostosowanym do pracy ujęcia dniu kalendarzowym. Pomiarzy zwierciadła wody będą wykonywane za pomocą świstawki lub sondy elektronicznej.

Szczelna obudowa studzienna z głowicą będą stanowiły zabezpieczenie studni przed bezpośrednim skażeniem wód podziemnych i dostępem osób nieupoważnionych.

Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie wiąże się z emisją do środowiska substancji lub energii. Negatywne oddziaływanie ujęcia na wody podziemne może nastąpić jedynie w przypadku przekroczenia ustalonych zasobów eksploatacyjnych, jednak nie jest to bezpośrednio związane z wykonaniem obudowy studni.

Z uwagi na punktowy zasięg planowanej inwestycji (obudowy studni stanowią obiekty o średnicy ok. 2 m) nie przewiduje się wystąpienia skumulowania oddziaływań bezpośrednio z planowanym przedsięwzięciem tj. wykonaniem obudowy. Na etapie projektowania przedsięwzięcia, oddziaływanie skumulowane dotyczące poboru wody z tej samej warstwy wodonośnej można przedstawić za pomocą promieni leji depresji dla każdej ze studni. Analizując zasięg każdego leja, nie stwierdzono pokrywania się ich obszarów. Jeśli nie występuje powierzchnia wspólna dla leji depresji oddziaływanie eksploatacji nowych studni nie będzie powodować pogorszenia się zasobów wodnych ujęcia, ani obniżenia poziomów wody w pozostałych otworach studziennych.

Planowane przedsięwzięcie posiadać będzie charakter oddziaływania wyłącznie lokalny – stąd nie obowiązują wymagania przeprowadzenia procedury postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Nawiązując do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 z późn. zm.), którego okres obowiązywania został wydłużony do dnia 22 grudnia 2022 r. zgodnie z art. 3 pkt 3 ustawy z dnia 17 listopada 2021 r. o zmianie ustawy o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2021 r., poz. 2368), teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „*Strug do Chmielnickiej Rzeki*” o kodzie: PLRW2000122265689, typ 12 (potok fliszowy), będącej niemonitorowaną, naturalną częścią wód, w dobrym stanie i niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny, bez derogacji. Zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, tj. REZ788 Rezerwat przyrody Mójka oraz OZW PLH180025 Nad Husowem. Przedmiotowa inwestycja zostanie zlokalizowana poza ww. obszarami chronionymi.

Teren przedsięwzięcia znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000152, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie ilościowym

i chemicznym oraz niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego bez derogacji. Omawiana JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych wyznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza wielkopowierzchniowymi formami ochrony przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 ze zm.) w tym poza granicami obszarów sieci Natura 2000. Najbliżej położonymi obszarami sieci Natura 2000 są: oddalony o ok. 7,8 km od studni S-4 i ok. 8,2 km od studni S-5 obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Nad Husowem PLH180025 oraz oddalony o ok. 9,1 km od studni S-4 i ok. 9,2 km od studni S-5 obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Wisłok Środkowy z Dopływami PLH180030. Przedsięwzięcie położone jest poza granicami głównych korytarzy ekologicznych, wyznaczonych w „*Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce*” (Jędrzejwski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jedrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M., 2005, a zaktualizowanego w latach 2010-2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży), celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju, jako i w skali europejskiej.

Ponadto teren objęty inwestycją znajduje się poza obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo wystąpienia powodzi, poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych, a także poza terenami zmeliorowanymi.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono ponadto, że nie jest ono zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych czy innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarach wybrzeży. Inwestycja będzie realizowana poza obszarami górkimi i nie ingerując w grunty leśne przy wykorzystaniu naturalnego ukształtowania terenu. W obrębie planowanego przedsięwzięcia nie stwierdzono obszarów o szczególnych walorach historycznych, kulturowych lub archeologicznych. Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny i nie spowodują istotnych zmian w środowisku, jak również nie powinny wpłynąć negatywnie na istniejące walory krajobrazowe. W wyniku realizacji przedsięwzięcia nie wystąpią obszary, na których standardy jakości środowiska zostaną przekroczone. Gęstość zaludnienia w gminie Tyczyn wynosi 196,7 os/km². Zasięg przedmiotowej inwestycji nie obejmuje obszarów przylegających do jezior, jak również obszarów podlegających ochronie uzdrowiskowej. W obrębie planowanych robót nie stwierdzono występowania gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała wykorzystania, zagospodarowania jak również wytwarzania substancji czy materiałów, które w jakikolwiek sposób mogłyby negatywnie wpłynąć na środowisko. Przekształcanie terenu będzie odbywać się tylko w zakresie niezbędnym do realizacji inwestycji. Krótkotrwałą uciążliwością związaną z fazą realizacji inwestycji będzie emisja hałasu, która ustanie niezwłocznie po zakończeniu prac. Rozpatrywane przedsięwzięcie nie będzie źródłem skażenia gleby lub wody. Ze względu na charakter inwestycji, nie wystąpi możliwość kumulacji oddziaływań z planowanymi bądź istniejącymi rodzajami działalności w okolicy.

Wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na klimat ograniczy się do spalania paliw w silnikach pojazdów i maszyn wykorzystywanych na etapie realizacji przedsięwzięcia. Ze względu na charakter przedsięwzięcia, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na zmianę klimatu lokalnego i globalnego, na etapie jego eksploatacji.

Jednocześnie informuję, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych, decyzje te wydawane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku, gdy realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Po przeprowadzeniu analizy na żadnym etapie realizacji, użytkowania i likwidacji nie występuje znaczące ryzyko wystąpienia poważnej awarii ani katastrofy budowlanej, czy naturalnej.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę, zakres, lokalizację planowanego przedsięwzięcia, należy stwierdzić, że planowane zamierzenie nie będzie się wiązać z oddziaływaniem na przedmioty ochrony ww. obszarów Natura 2000, ich integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a także oceny wymaganej zapisami art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Mając powyższe na uwadze, po uwzględnieniu kryteriów selekcji określonych w art. 63 ust. 1 ustawy OOS, na podstawie których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, będące w zasięgu jego oddziaływania uznano, że brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego zadania i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, przed wydaniem niniejszej decyzji, zawiadomiono strony postępowania o zakończeniu zbierania materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie i możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne wnioski i uwagi.

Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron postępowania przekraczała 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy OOS oraz art. 49 Kpa zawiadomienie zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Tyczynie oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Tyczynie.

Zgodnie z art. 108 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735), nadaje się decyzji rygor natychmiastowej wykonalności ze względu na szczególny interes społeczno-gospodarczy, ponieważ terminowe przeprowadzenie inwestycji jest warunkiem niezbędnym dla zapewnienia mieszkańcom gminy dobrej jakości wody pitnej.

Niniejsza decyzja została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie za pośrednictwem Burmistrza Tyczyna w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Zgodnie z art. 127a § 1 i 2 Kodeks postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może się zrzec prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej. 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. Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest niemożność zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do sądu administracyjnego.
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 i 3 ustawy OOS

Załącznik nr 1 :

1. Charakterystyka przedsięwzięcia – zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy OOS

Burmistrz Tyczyna

Janusz Skotnicki

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „EKO-STRUG” Sp. z o.o. – ul. Kościuszki 6, 36-020 Tyczyn
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 KPA w związku z art. 74 ust. 3 ustawy OOS
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie - al. Piłsudskiego 38, 35-959 Rzeszów
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rzeszowie – ul. Dąbrowskiego 79, 35-959 Rzeszów
3. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Krośnie – ul. Bieszczadzka 5, 38-400 Krosno

Oplatę skarbową w wysokości 205,00 zł pobrano zgodnie z częścią 1 ust. 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1923 ze zm.).

*Załącznik Nr 1 do
Decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
z dnia 21.06.2022 r. znak: RGO.6220.1.3.2022*

Charakterystyka przedsięwzięcia pn.:

„Wykonanie obudowy studni S-4 i S-5, miejscowość Borek Stary, gmina Tyczyn, powiat rzeszowski, województwo podkarpackie”.

Przedmiotem planowanej inwestycji jest wykonanie obudowy istniejących studni S-4 oraz S-5 wraz z instalacją technologiczną umożliwiającą pobór wód podziemnych z tej samej warstwy wodonośnej, co już eksploatowane studnie tj. studnia S-3 zlokalizowana w odległości mniejszej niż 500 m o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 1 m³ na godzinę, z wyłączeniem zwykłego korzystania z wód. Studnie zlokalizowane są na działkach ewidencyjnych nr 2426/13 (studnia S-4) i 2090/2 (studnia S-5) w miejscowości Borek Stary, gm. Tyczyn w stanowiące własność Inwestora.

Ustalone zasoby eksploatacyjne studni dla których wnioskowane jest uzyskanie decyzji na wykonanie obudowy, według stanu na miesiąc czerwiec 2021 r. wynoszą:

S-4 (głębokość: 109,0 m): Q = 5 m³/h przy depresji S = 8,47 m lej depresji R= 37,0 m

S-5 (głębokość: 114,0 m): Q = 5 m³/h przy depresji S = 12,21 m lej depresji R=43,0 m.

Obiekt zajmie powierzchnię terenu ok. 2,0 m² - obudowa i ok 12,6 m² kopiec o średnicy 4 m, na powierzchnię ziemi wyprowadzona zostanie tylko obudowa studni z kręgów betonowych przykryta betonowym włazem, umiejscowiona we wspomnianym kopcu ziemnym.

Obudowa studni będzie wykonana jako prefabrykowana obudowa betonowa, która będzie zainstalowana na podłożu betonowym wystającym ponad powierzchnię do 10 cm, wykonanym w miejscu lokalizacji studni. Zalecane jest wykonanie podłoża betonowego wokół rury osłonowej do głębokości strefy przemarzania gruntu. Podstawa obudowy studni wykonana będzie z konstrukcji stalowej ażurowej, obudowanej szczelną powłoką z laminatu poliestrowo - szklanego w całości wypełniona pianką poliuretanową stanowiącą ocieplenie podstawy. Montaż podstawy nastąpi do wykonanego wcześniej betonowego podłoża.

Obudowa zamontowana będzie na uprzednio wykonanym podłożu z betonu, które jest niezbędne do zapewnienia prostopadłego usytuowania podstawy obudowy do osi orurowania studni. Przed wylaniem podłoża na pionowym odcinku podejścia rurociągu wodnego osadzony zostanie króciec z rury PCV lub blachy, który po wylaniu podłoża umożliwi swobodne wsunięcie łupin ocieplających pionowy odcinek rury wodociągowej. Można będzie również łupiny ocieplające montować bezpośrednio na pionowym odcinku rurociągu wodnego bez otworu przejściowego wykonanego z rury PCV lub blachy. Rura osłonowa studni oraz w/w rura osłonowa ocieplenia rury wodociągowej będą mogły wystawać ponad podłoże betonowe nie więcej niż 50 mm. Po ustawieniu obudowy na podłożu wystający odcinek rury osłonowej studni znajdzie się w otworze podstawy pod głowicą, a wystający odcinek ocieplenia rury wodociągowej w drugim otworze podstawy.

Głowica studni – ma za zadanie szczelnie zamknąć otwór studzienny oraz przenieść ciężar zespołu pompowego na dno obudowy.

Przewód tłoczny – zostanie wykonany z rur stalowych DN150 zakończonych kołnierzami. Łączenie kołnierzy stalowych za pomocą śrub M16.

Agregat pompowy – w studni zostanie zainstalowany agregatu pompowy o parametrach dostosowanych do wydajności każdej studni (ok. 5 m³/h). Agregat zostanie zawieszony na rurociągu tłocznym DN150.

Instalacja elektryczna – dostawa energii elektrycznej będzie następowała podziemnym kablem elektrycznym z rozdzielni należącej do inwestora. Podłączenie kabla do agregatu pompowego będzie następowało poprzez hermetyczną rozdzielnicę (min. IP54) zamontowaną w obudowie. Doprowadzenie energii z rozdzielnicy do agregatu pompowego nastąpi przy pomocy kabla podwodnego w osłonie gumowej. Instalacja wodociągowa – armatura zamontowana w obudowie studni będzie podłączona do istniejącej sieci wodociągowej.

Burmistrz Tyczyna
Janusz Skotnicki