



URZĄD GMINY NOZDRZEC
S E K R E T A R I A T

2019-07-01

Nr 2899

STAROSTA BRZÓZOWSKI

P. Kwik, A. Kilar

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE

Rzeszów, dnia 28 czerwca 2019 r.

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOS.420.1.2.2019.PW.14

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Działając na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096, ze zm.);
- art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. I, 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 ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081, ze zm.);

po rozpatrzeniu wniosku Gminy Nozdrzec, z dnia 21 lutego 2019 r., znak: IKŚR.6220.1.2019, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa studni głębinowej zastępczej S2' dla wodociągu wiejskiego w Izdebkach”, gm. Nozdrzec, na działce nr ewid. 6072/2 oraz niżej wymienionej dokumentacji, m.in.:

- 1) karty informacyjnej przedsięwzięcia zawierającej dane określone w art. 62 a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko oraz jej uzupełnień,
- 2) uproszczonych wypisów z rejestru gruntów obejmujących przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie ono oddziaływać,
- 3) kopii mapy ewidencyjnej poświadczonej przez właściwy organ, obejmującej teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz teren, na który będzie ono oddziaływać,
- 4) mapy z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- 5) wypisu i wyrysu z obowiązującego Miejsowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Nozdrzec, zatwierdzonego uchwałą Nr VII/72/07 Rady Gminy Nozdrzec z dnia 11 września 2007 roku (pismo Wójta Gminy Nozdrzec z dnia 19 lutego 2019 r., znak: KŚR.6727.19.2019),

orzekam

STWIERDZAM brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa studni głębinowej zastępczej S2' dla wodociągu wiejskiego w Izdebkach”, gm. Nozdrzec, na działce nr ewid. 6072/2.

Inwestor: Gmina Nozdrzec, 36 – 245 Nozdrzec 224

UZASADNIENIE

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wpłynął wniosek Gminy Nozdrzec, z dnia 21 lutego 2019 r. (ostatecznie uzupełniony w dniu 07 marca 2019 r.), w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa studni głębinowej zastępczej S2' dla wodociągu wiejskiego w Izdebkach”, gm. Nozdrzec, na działce nr ewid. 6072/2.

Do wniosku dołączono wymagane prawem dokumenty, m.in.: Kartę informacyjną przedsięwzięcia zawierającą dane określone w art. 62 a ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz wypis i wyrys z obowiązującego Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Nozdrzec, zatwierdzonego uchwałą Nr VII/72/07 Rady Gminy Nozdrzec z dnia 11 września 2007 roku (pismo Wójta Gminy Nozdrzec z dnia 19 lutego 2019 r., znak: KŚR.6727.19.2019).

Informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, pod numerem 194/2019.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, zawiadomieniem z dnia 11 marca 2019 r., znak: WOOS.420.1.2.2019.PW.5, powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego, zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego.

Planowane przedsięwzięcie zalicza się do grupy przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, na podstawie art. 63 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 oraz art. 73 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w związku z § 3 ust. 1 pkt 71, tj.: „urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych z tej samej warstwy wodonośnej, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 1 m³ na godzinę, inne niż wymienione w pkt 70, jeżeli w odległości mniejszej niż 500 m znajduje się inne urządzenie lub zespół urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 1 m³ na godzinę, z wyłączeniem zwykłego korzystania z wód”, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, na podstawie art. 75 ust. 1, lit. I ww. ustawy jest organem właściwym do wydania żądanej decyzji, gdyż wnioskodawcą w danej sprawie jest Gmina Nozdrzec.

Pismem z dnia 11 marca 2019 r., znak: WOOS.420.1.2.2019.PW.6, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie zobowiązał Inwestora do uzupełnienia Karty Informacyjnej przedsięwzięcia. Wymaganych uzupełnień, Inwestor dokonał przy piśmie, z dnia 08 maja 2019 r., znak: IKŚR.7011.2.2018.

W ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego zamierzenia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 i 4 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, pismami z dnia 10 maja 2019 r., znak: WOOS.420.1.2.2019.PW.8 i WOOS.420.1.2.2019.PW.9 zwrócił się odpowiednio do: Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Brzozowie oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, z prośbą o wydanie opinii dotyczących potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie w opinii z dnia 28 maja 2019 r., znak: RZ.RZŚ.436.292.2019.MS, stwierdził brak obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brzozowie w opinii z dnia 29 maja 2019 r., znak: PSNZ.4540.4.2019, wyraził opinię, iż w przedmiotowej sprawie nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Podczas analizy informacji zawartych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniach, uwzględniono kryteria selekcji określone 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.

Po analizie całości zgromadzonego materiału dowodowego, w tym Karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnień, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie wydał postanowienie z dnia 07 czerwca 2019 r., znak: WOOŚ.420.1.2.2019.PW.12, w którym stwierdził brak konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzania Raportu o oddziaływaniu na środowisko, uznając, że wystarczającym dokumentem do określenia uwarunkowań środowiskowych realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia będzie przedłożona Karta informacyjna.

Informacja o wydanym postanowieniu została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, pod nr 758/2019.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na wykonaniu urządzenia wodnego – studni głębinowej, zastępczej S2', o głębokości ok. 50 m wraz z armaturą służącą do poboru wody, na wodociągowym ujęciu wód podziemnych w miejscowości Izdebki. Planowana studnia głębinowa odwiercona zostanie na działce nr ewid. 6072/2, w miejscowości Izdebki, gmina Nozdrzec, na terenie utworzonej dla istniejącej studni S2 strefy ochrony bezpośredniej. Ponieważ w studni S2 wystąpiło rozszczelnienie rury nadfiltrowej, nie nadaje się ona do dalszej eksploatacji. Planowany otwór zastępczy S2' przejmie przywileje otworu podstawowego, który zostanie zlikwidowany. Wydajność eksploatacyjna studni S2' wyniesie ok. 1,33 m³/h, przy depresji eksploatacyjnej Se = 28,5 m.

Najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym w rejonie przedsięwzięcia, określone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112) to oddalone o ponad 350 m w kierunku północno-wschodnim od planowanej studni, tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu wynoszą 50 dB(A) w porze dnia oraz 40 dB(A) w porze nocy.

Emisja hałasu podczas prowadzenia prac wiertniczych planowanej studni zastępczej, która będzie spowodowana pracą samochodu wiertniczego i pojazdów transportujących wykorzystywane na placu budowy materiały, nie może zostać wyeliminowana, będzie miała charakter okresowy i krótkotrwały, ograniczony do ok. 30 dni. Prace będą prowadzone sprawnymi maszynami, wyłącznie w porze dziennej (tj. pomiędzy godzinami 06.00 – 22.00). W związku z realizacją przedsięwzięcia nie powstaną nowe źródła hałasu (praca pompy głębinowej, zainstalowanej w studni, pod poziomem terenu, nie będzie stanowiła źródła hałasu). Biorąc powyższe pod uwagę, w tym lokalizację zadania w znacznym oddaleniu od najbliższych terenów chronionych akustycznie, przewiduje się, iż wartości dopuszczalne poziomu hałasu na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym, określone w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska, będą dotrzymane.

W związku z prowadzonymi pracami, okresowemu zwiększeniu ulegnie natężenie ruchu pojazdów na terenie objętym przedsięwzięciem, co spowoduje zwiększone emisje do powietrza, będące skutkiem pracy silników spalinowych, w tym urządzenia wiertniczego zasilanego olejem napędowym. Są to oddziaływania, których nie można wyeliminować, lecz które ze względu na niewielki zakres planowanych prac, mają charakter okresowy i odwracalny. Eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do atmosfery.

Powstające na etapie realizacji i eksploatacji odpady, będą odpadami typowymi dla tego typu przedsięwzięć i będą zagospodarowywane zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r., poz. 701, ze zm.). Zostaną poddane selektywnej zbiórce, magazynowane będą w pojemnikach odpowiednio dostosowanych do rodzaju odpadów oraz przekazane podmiotom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami. Masy ziemne zmieszane z płuczką wiertniczą będą magazynowane w dołku urobkowym, o wymiarach ok. 3,0 x 3,0 m i głębokości 0,5 – 0,8 m, o uszczelnionych skarpach i dnie (np. grubą folią), który będzie przykrywany na czas odpadów atmosferycznych, zlokalizowanym na terenie działki nr ewid. 6072/2, skąd zgromadzony w nim urobek będzie na bieżąco wybierany i przekazywany na składowisko odpadów. Po zakończeniu robót wiertniczych dół urobkowy zostanie ostatecznie opróżniony i zlikwidowany.

Obszar planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza głównymi zbiornikami wód podziemnych oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią. Miejsce realizacji przedmiotowej studni jest ogrodzone i stanowi strefę ochrony bezpośredniej istniejącego ujęcia wód podziemnych.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911) (PGW), ww. działania będą realizowane w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) „Magierka” – kod: PLRW200012223389, typ: potok fliszowy (12). Wskazana JCWP jest naturalną częścią wód. W PGW jej stan jest oceniony jako dobry (w tym stan ekologiczny – co najmniej dobry, a stan chemiczny – dobry). Jest ona wskazana jako niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Zgodnie z art. 56 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268, ze zm.), celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego.

Zgodnie z PGW, działania w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia realizowane będą w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd nr 154 (kod: PLGW2000154). W PGW jej stan jest oceniony jako dobry (w tym stan ilościowy – dobry, stan chemiczny – dobry). Jest ona wskazana jako niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. W świetle zapisów art. 59 ustawy Prawo wodne, celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest: zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ich ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan. Ponadto, ww. JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

W przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia zidentyfikowano czynniki oddziaływania na jednolite części wód podziemnych w związku z realizacją i eksploatacją studni objętej projektem, jakim są: przeprowadzenie robót geologicznych oraz pobór wód podziemnych planowaną studnią zastępczą S2’.

Podczas fazy realizacji przedsięwzięcia, w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, w rejonie wiertni zorganizowane zostanie stanowisko postojowe samochodu wiertnicy, o utwardzonym podłożu, np. za pomocą płyt drogowych, na placu budowy stosowany będzie tylko sprawny technicznie i właściwie eksploatowany sprzęt, a na wypadek wycieku płynów eksploatacyjnych z wykorzystywanego sprzętu, np. substancji ropopochodnych, zgromadzony zostanie zapas sorbentu. Potrzeby sanitarne ekip budowlano-montażowych zabezpieczone będą w przenośnym sanitariacie, zlokalizowanym na terenie prowadzonych prac. Woda z pompowania oczyszczającego studni kierowana będzie, przez obrzeże dołu urobkowego (w celu osadzenia się w nim resztek płuczki wiertniczej), na teren działki nr ewid. 6072/2, będącej własnością Inwestora.

Podczas likwidacji studni S2, wykonana zostanie izolacja pomiędzy warstwą wodonośną trzeciorzędową, a utworami czwartorzędowymi, celem zapobieżenia przenikania wód z tych warstw. Ponieważ wiercenie studni zastępczej S2' zaplanowano w rurze osłonowej, w celu odcięcia wód czwartorzędowych od wód trzeciorzędowych, wykonany zostanie korek wodoszczelny (iłowy lub kompaktowy), przez który zostanie przewiercony otwór dla kolumny rur wiertniczych z filtrem.

Studnie, wchodzące w skład ujęcia wód podziemnych w Jaślanach, ujmują i nadal będą ujmować, wodę z trzeciorzędowego poziomu wodonośnego. Dla przedmiotowej studni S2' określona wydajność eksploatacyjna wynosi $Q_e = 1,33 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji eksploatacyjnej $S_e = 28,5 \text{ m}$ i pokrywa się z parametrami planowanej do likwidacji studni S2. Obliczony promień leja depresji eksploatacyjnej, przy określonej wydajności eksploatacyjnej, wynosi ok. 30 m.

Podczas dotychczasowej eksploatacji wodociągowego ujęcia wody w Izdebkach nie stwierdzono istotnego ujemnego wpływu na stan ilościowy i jakościowy JCWPd. Eksploatacja zastępczej studni S-2' prowadzona będzie w taki sposób, aby nie przekroczyć ustalonych zasobów eksploatacyjnych ($Q_e = 1,33 \text{ m}^3/\text{h}$). Realizacja zamierzenia nie spowoduje zmiany obecnej skali oddziaływania przedsięwzięcia na wody podziemne, ponieważ zachowany zostanie dotychczasowy pobór wody i promień leja depresji. Pobór wody w tej ilości prawdopodobnie nie wpłynie w istotny sposób na stan ilościowy JCWPd nr 154. W trakcie eksploatacji studni będą prowadzone systematyczne pomiary jej wydajności, ilości pobieranej wody oraz poziomu zwierciadła wody.

Teren w bezpośrednim sąsiedztwie planowanej studni, stanowi teren ochrony bezpośredniej istniejącej studni, który jest obsiany trawą i ogrodzony, wody opadowe lub roztopowe z tego terenu naturalnie infiltrują do gruntu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się ich do urządzeń służących do poboru wody. Studnia zabezpieczona będzie przed możliwością bezpośredniego skażenia wód podziemnych, poprzez zamontowanie szczelnej obudowy studziennej, z kręgów betonowych, z pokrywą żelbetową, włazem i wywiewką wentylacyjną. Powyższe zapewni, iż eksploatacja przedmiotowej studni nie wpłynie na pogorszenie stanu jakościowego JCWPd nr 154.

Ze względu na fakt, że przedsięwzięcie nie oddziałuje na obszary chronione nie poddano analizie kwestii zaostrenia celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych względem obszarów, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c w Dyrektywie 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

Uwzględniając działania podejmowane w celu minimalizacji skutków realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia uznano, że nie spowoduje ono znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne, a tym samym nie będzie stanowiło istotnego zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614, ze zm.), w tym poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: oddalony o ok. 7,1 km specjalny obszar ochrony siedlisk Rzeka San PLH180007 oraz oddalony o ok. 7,7 km obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Kościół w Dydni PLH180034. Inne obszary wchodzące w skład sieci obszarów Natura 2000 znajdują się w większych odległościach.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach korytarza ekologicznego Głównego Korytarza Południowego, w części GKPd-3A Pogórze Dynowskie – południowy, wyznaczonego w Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilo M., 2005), zaktualizowanym w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży. W przypadku analizowanego przedsięwzięcia, ze względu na jego charakter oraz położenie wewnątrz terenu ogrodzonego, nastąpi jedynie czasowe ograniczenie jego funkcjonowania,

podczas prowadzonych prac, poprzez zakłócenie tras migracyjnych zwierząt. Po zakończeniu planowanych prac funkcja korytarza ekologicznego zostanie przywrócona.

Obszar przeznaczony pod realizację przedsięwzięcia (działka nr 6072/2) stanowi obecnie teren ogrodzonej i obsianej trawą strefy ochrony bezpośredniej istniejącej studni głębinowej S2, który otoczony jest działką nr ewid. 6072/1, użytkowaną głównie jako grunty orne, przez którą prowadził będzie dojazd do miejsca prac. Wewnątrz strefy ochrony bezpośredniej, trawa jest systematycznie koszona i wywożona przez konserwatora wodociągu. Po zakończonych pracach, teren robót wiertniczych zostanie doprowadzony do stanu pierwotnego.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i zakres planowanego przedsięwzięcia, stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszarów Natura 2000, ich integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie, nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym oceny oddziaływania, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Jednocześnie należy zauważyć, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych, decyzje te wydawane są w odrębnych postanowieniach 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 ustawy o ochronie przyrody.

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 zmiany klimatu lokalnego i globalnego, na etapie jego eksploatacji.

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne nie będzie wiązało się z negatywnym oddziaływaniem na lokalny krajobraz, studnia głębinowa wraz z obudową zlokalizowana zostanie na terenie już ogrodzonym i zagospodarowanym jako strefa ochronna istniejącej studni głębinowej S2.

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązała z powstawaniem oddziaływań skumulowanych z przedsięwzięciami realizowanymi i zrealizowanymi, znajdującymi się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia. Ze względu na oddalenie od siebie poszczególnych studni wchodzących w skład ujęcia wód podziemnych w Izdebkach (oddalenie: studni S1 do S2' – ok. 322 m; studni S2' do S3 – ok. 316 m; studni S1 do S3 – ok. 342 m), ich leje depresji (dla studni S1 – ok. 75 m, dla studni S2' – ok. 30 m i dla studni S3 – ok. 57 m) nie będą zachodziły na siebie i w związku z dalszą eksploatacją ujęcia, nie dojdzie do powstania depresji regionalnej.

Przedsięwzięcie dzięki zastosowanym rozwiązaniom organizacyjnym, technicznym i technologicznym nie będzie powodować zagrożeń wystąpienia poważnych awarii. Urządzenie wodne zostanie zaprojektowane w sposób zabezpieczający je przed klęskami żywiołowymi, takimi jak: fale upałów, susze, nawalne deszcze i burze, katastrofalne opady śniegu, fale mrozu. Biorąc pod uwagę powyższe oraz usytuowanie terenu planowanego przedsięwzięcia poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej mającej wpływ na analizowane przedsięwzięcie lub wywołanej przez realizację przedsięwzięcia, jest znikome.

Z uwagi na odległość od najbliższej granicy państwa oraz lokalny zasięg oddziaływań przedsięwzięcia wskutek wprowadzanych do środowiska substancji i energii, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponencie środowiska. Przedsięwzięcie nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania oraz przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.

Wobec powyższego, mając na uwadze stwierdzony brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, w toku postępowania zmierzającego do wydania niniejszej decyzji nie było konieczności zapewnienia udziału społeczeństwa, o którym mówi art. 79 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Przed wydaniem niniejszej decyzji zapewniono możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów zgodnie z art. 10 Kpa, poprzez zawiadomienie z dnia 07 czerwca 2019 r., znak: WOŚ.420.1.2.2019.PW.13. W związku z ww. zawiadomieniem, w tut. Urzędzie żadna ze stron postępowania lub zainteresowana sprawą nie wyraziła chęci zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją, jak również nie zostały wniesione żadne uwagi do postępowania.

Z przeprowadzonego postępowania, w tym analizy całości zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie oraz przeprowadzonego postępowania wyjaśniającego wynika, że sposób realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, przy zachowaniu metod prowadzenia prac oraz rozwiązań technologicznych określonych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz charakterystyce przedsięwzięcia pozwoli na dotrzymanie obowiązujących standardów jakości środowiska, w tym zdrowia ludzi, na obszarze w zasięgu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze powyższe okoliczności, na podstawie przepisów przywołanych w podstawie prawnej, orzeczono jak w osnowie.

Pouczenie

1. Integralną częścią niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia, stanowiąca szczegółowy opis przedsięwzięcia.
2. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
3. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję, tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie. 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 zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie**

(-)

Wojciech Wdowik

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Gmina Nozdrzec, 36 – 245 Nozdrzec 224 – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z rozdzielnikiem

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brzozowie, ul. Moniuszki 17, 36 – 200 Brzozów – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, ul. Hanasiewicza 17 B, 35 – 103 Rzeszów
3. WOŚ ad acta

WOOS.420.1.2.2019.PW.14

Rzeszów, dnia 28 czerwca 2019 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia
pn.: „Budowa studni głębinowej zastępczej S2' dla wodociągu wiejskiego
w Izdebkach”, gm. Nozdrzec, na działce nr ewid. 6072/2.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na wykonaniu urządzenia wodnego – studni głębinowej, zastępczej S2', o głębokości ok. 50 m wraz z armaturą służącą do poboru wody, na wodociągowym ujęciu wód podziemnych w miejscowości Izdebki. Planowana studnia głębinowa odwiercona zostanie na działce nr ewid. 6072/2, w miejscowości Izdebki, gmina Nozdrzec, na terenie utworzonej dla istniejącej studni S2 strefy ochrony bezpośredniej. Ponieważ w studni S2 wystąpiło rozszczelnienie rury nadfiltrowej, nie nadaje się ona do dalszej eksploatacji. Planowany otwór zastępczy S2' przejmie przywileje otworu podstawowego, który zostanie zlikwidowany. Wydajność eksploatacyjna studni S2' wyniesie ok. 1,33 m³/h, przy depresji eksploatacyjnej $Se = 28,5$ m.

Przedmiotowa studnia zastępcza wchodziła będzie w skład ujęcia wód podziemnych w miejscowości Izdebki, które obecnie składa się z trzech studni głębinowych: S1, S2 i S3. Studnia S2 położona jest na działce nr ewid. 6072/2 w miejscowości Izdebki, natomiast studnie S1 i S3 zlokalizowane są na terenie działek nr ewid., odpowiednio: 6116/2 i 5576/2, w miejscowości Izdebki.

W ramach przedsięwzięcia planuje się likwidację studni wierconej S2 oraz budowę studni zastępczej S2'.

Likwidacja studni S2 polegała będzie, m.in. na: demontażu płyty wierzchniej, wyjęciu pompy głębinowej, rur tłocznych opuszczonych do otworu i rur w obudowie wraz z zasuwą i zaworem zwrotnym, demontażu pozostałych urządzeń w obudowie, podniesieniu dźwigiem betonowych kręgów i dna obudowy, próby wyciągnięcia z otworu kolumny nadfiltrowej, wykonaniu izolacji pomiędzy warstwą wodonośną trzeciorzędu, a utworami czwartorzędu, celem zapobieżenia przenikania wód z tych warstw oraz zasypaniu górnej części otworu piaskiem (do głębokości wystąpienia naturalnego zwierciadła wody w studni, nastąpi jej samozasyp).

Wiercenie studni zastępczej S2' realizowane będzie metodą udarową w rurze osłonowej, w wodoszczelnym korku (iłowym lub kompaktynowym), z wykorzystaniem samochodu wiertni. Warstwę wodonośną zakłada się ująć kolumną rur wiertniczych, zapuszczoną do głębokości ok. 32 m p.p.t. Poniżej zostanie zamontowany filtr dwuczęściowy, przedzielony rurą międzyfiltrową. Pod filtrem zapuszczona w otwór zostanie rura podfiltrowa z denkiem. Po zafiltrowaniu otworu, przestrzeń wokół części roboczej filtra zostanie wypełniona obsypką filtracyjną, dostosowaną do granulacji warstwy wodonośnej. Do otworu studziennego zastępczego S2' zostaną wprowadzone: pompa głębinowa, rura tłoczna, kabel zasilający elektryczny n/n i kable sterownicze. W celu prawidłowej eksploatacji studni zastępczej S2', po zakończeniu robót objętych projektem geologicznym, zaprojektowano wybudowanie na studni obudowy z kręgów betonowych z pokrywą żelbetową, włazem szczelnym i wywiewką wentylacyjną, owiniętą siatką przeciwinsektową. Wokół obudowy studni wykonany zostanie kołnierz, o wymiarach ok. 3,7 × 3,7 m. W obudowie studni zostaną zamontowane: wodomierz, zawór odcinający, zawór zwrotny, zawór czerpialny do poboru prób wody oraz manometr.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie

(-)

Wojciech Wdowik

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)