

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020, poz. 256), w związku z § 3 ust. 1 pkt 71 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71) z uwzględnieniem § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) oraz zgodnie z art. 63 ust.1 i 2, art. 64 ust. 1 oraz art. 71, ust. 2, pkt 2 oraz art. 84 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 2020 r. poz. 283) z uwzględnieniem art. 4 ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy u udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1712), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27.05.2019 r. złożonego przez inwestora **Pana: Jacek Supłat ul. Łęgowa 3, 34-300 Żywiec** i zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie

Stwierdzam

brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Planowana eksploatacja wody podziemnej leczniczej z utworów górnej kredy – paleogenu odwiertem „SW-2” zlokalizowanym na działce 5780/1 w miejscowości Sól w celu zasilania tężni solankowej” z wniosku Pana: Jacek Supłat, ul. Łęgowa 3, 34-300 Żywiec.

Planowane przedsięwzięcie jako zespół urządzeń umożliwiających pobór wód podziemnych, zgodnie z § 3 ust.1 pkt 71 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71) stosowanego na podstawie § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) zakwalifikowano do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 283)

Uzasadnienie

Tutejszy organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach po zapoznaniu się z wnioskiem z dnia 27.05.2019 r. (data wpływu 27.05.2019 r) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Planowana eksploatacja wody podziemnej leczniczej z utworów górnej kredy – paleogenu odwiertem „SW-2” zlokalizowanym na działce 5780/1 w miejscowości Sól w celu zasilania tężni solankowej”, oraz po zapoznaniu się Kartą Informacyjną przedsięwzięcia stwierdził, że planowane przedsięwzięcie jako zespół urządzeń umożliwiających pobór wód podziemnych, zgodnie z §3 ust.1 pkt 71 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71) w zw. z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) zakwalifikowano do mogących potencjalnie

znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 71 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.

W dniu 30.05.2019 r., sygn akt RBGK 6220. 1 .2019 wszczęto postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia. Stosownie do art. 64. ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081) w dniu 03.06.2019 r. wystąpiono do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach, pl. Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu, ul. Krasińskiego 3, 34-300 Żywiec, oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody polskie, Zarząd Zlewni w Żywcu, ul. Bracka 30, 34-300 Żywiec z zapytaniem czy istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływania na środowisko.

Po przeanalizowaniu dokumentacji przez organy opiniujące, otrzymano następujące opinie:

- w dniu 17.06.2019 r. od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach pismo z dnia 17.06.2019 znak: WOOŚ.4220.322.2019. RK1,
- w dniu 24.07.2019 r. od Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu, z dnia 15 lipca 2019 r. znak NS/NZ/523-14/2019, l.dz.5699 po wcześniejszym wezwaniu inwestora o pismem z dnia 11.06.2019 r. znak NS/NZ/523-14/2019, l.dz. 4653 (data wpływu 14.06.2019 r.) do złożenia uzupełnień KIP.
- w dniu 19.09.2019 r. od Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie KR.RZŚ.435.716.2019.MK z dnia 19.09.2019 r.

Z informacjami, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach stwierdził w swojej opinii, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia uzasadniając następująco wydaną opinię:

Planowane przedsięwzięcie, jako zespół urządzeń umożliwiających pobór wód podziemnych, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 71 rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn.: Dz. U. z 2016 r., poz. 71) zakwalifikowano do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. W związku z tym przed wydaniem postanowienia o obowiązku lub braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wymagane jest uzyskanie opinii regionalnego dyrektora ochrony środowiska w trybie art. 64 ust. 1 pkt 1 przywołanej ustawy.

Projektowana inwestycja obejmować będzie wydobywanie kopaliny ze złoża metodą otworową w celu zasilania tężni solankowej. Podstawowe parametry inwestycji:

- średnica rur osłonowych: 152,4 mm,

- średnica otworu: 110 mm,
- głębokość otworu: 57 m,
- planowane roczne wydobywanie: 453,6 m³/rok,
- powierzchnia zabudowy projektowanej tężni: 264,29 m²,
- powierzchnia utwardzona 776,36 m²,
- gabaryty tężni: 13,5x20,2x5,79 m,
- konstrukcja: dwunawowa hala drewniana,
- zbiornik na solankę: 10 000 m³.

Obiekt posadowiony będzie na żelbetowych stopach fundamentowych oraz częściowo na żelbetowej ścianie oporowej.

Teren, na którym znajduje się ujęcie wód leczniczych SW-2 oraz projektowana tężnia położony jest w granicach działki 5780/1 należącej do Inwestora. Na terenie działki trwa budowa tężni solankowej oraz planowana jest budowa parkingu i małej infrastruktury. Pozostała część działki porośnięta jest trawą i krzewami. W bezpośrednim sąsiedztwie otworu teren porośnięty jest trawą (pola nie są uprawiane).

Eksploatacja ujęcia wody leczniczej polegać będzie na wydobywaniu wody leczniczej - solanki z zasobów wód podziemnych udostępnionych odwiertem wykonanym w roku 2017. Do poboru wody z ujęcia wykorzystana będzie pompa głębinowa o napędzie elektrycznym. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym wzrostem uciążliwości hałasowych oraz emisją substancji do powietrza w wyniku eksploatacji urządzeń mechanicznych i środków transportu w trakcie prowadzenia prac budowlanych. Proces budowlany związany będzie z powstawaniem odpadów, za których zagospodarowanie odpowiedzialny będzie wykonawca robót. Wskazane uciążliwości będą miały charakter krótkookresowy i ustąpią wraz z zakończeniem prac budowlanych, a ich zasięg ograniczy się do najbliższego otoczenia aktualnego frontu robót. Eksploatacja planowanej inwestycji nie będzie wiązała się ze znaczącym oddziaływaniem na środowisko.

Z danych będących w dyspozycji tutejszego organu wynika, że planowane zamierzenie realizowane będzie na terenie otuliny Żywieckiego Parku Krajobrazowego. Mając na uwadze dotychczasowe wykorzystanie terenu oraz charakterystykę inwestycji należy uznać, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie na walory krajobrazowe i przyrodnicze terenu planowanej inwestycji.

Ponadto ze względu na lokalizację oraz przewidywany stopień oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko należy wykluczyć możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Planowana inwestycja pozostanie bez istotnego wpływu na regionalne uwarunkowania klimatyczne.

Biorąc pod uwagę rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, jego usytuowanie, przewidywany rodzaj i skalę oddziaływania w tym krótkotrwałość występowania znaczących uciążliwości, wyrażam opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żywcu stwierdził w swojej opinii, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia uzasadniając następująco wydaną opinię:

Planowane przedsięwzięcie inwestycyjne będzie polegało na eksploatacji wody podziemnej leczniczej chlorkowo-sodowej, kwasowęglowej z utworów górnej kredy paleogenu odwiertem „SW-2” zlokalizowanym na działce nr 5780/1 w miejscowości Sól w celu zasilania tężni solankowej/ Całkowita powierzchnia działki wynosi 0,6152 ha. W najbliższym otoczeniu inwestycji znajdują się działki z przeznaczeniem na łąki i pastwiska, a najbliższy budynek mieszkalny znajduje się w odległości ok. 150m od planowanej inwestycji. Planowane roczne wydobywanie to 453,6 m³/rok (działalność prowadzona będzie od kwietnia do października). Inwestor posiada decyzję nr 1064/OS/2019

Marszałka Województwa' Śląskiego z dnia 15.04.2019r. zatwierdzającą dokumentację hydrogeologiczną w/w ujęcia wody podziemnej leczniczej z odwiertu SW-2.

Inwestycja realizowana będzie na działce nr 5780/1, na której znajduje się ujęcie SW-2 oraz projektowana tężnia solankowa (dwunawowa hala drewniana) o pow. ok. 264,30 m oraz na dz. nr 5778 i 5777 - parkingi wraz z małą infrastrukturą. -

Dla przedmiotowego terenu obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Gminy Rajcza uchwalony w dniu 29.10.2004r. uchwałą Rady Gminy Rajcza Nr XXI/198/2004 zgodnie z którym obszar objęty niniejszym opracowaniem znajduje się w jednostce: P4. Tereny oznaczone symbolem P4 posiadają przeznaczenie podstawowe jako:

- tereny zabudowy techniczno-produkcyjnej związanej z eksploatacją zasobów leczniczych wód podziemnych złoża „Sól”. Istniejące ujęcie wody to odwiert (wykonany w 2017)> który będzie eksploatowany przy pomocy pompy głębinowej. Solanka zasilać będzie zbiornik bezodpływowy (o poj. 10 000 m³), z którego instalacją rozprowadzana będzie na tężnię. Tężnia solankowa jest obiektem przeznaczonym do „naturalnego wytwarzania „mgły wodnej” z roztworu, solanki zawierającego, naturalne związki, soli. Posadowiona będzie na żelbetowych stropach oraz częściowo żelbetowej ścianie oporowej. Konstrukcja drewniana tężni wypełniona będzie gałązkami tarniny, które oblewane będą wodą solankową. Technologia tężni oparta będzie o medium solankowe krążące w obiegu zamkniętym pomiędzy wanną solankową, instalacją rozprowadzającą solankę wraz z urządzeniami hydraulicznymi oraz systemem drewnianych koryt rozmieszczonych na górnym poziomie bezpośrednio nad ścianą tarniny. Spływ wody solankowej po gałązkach tarniny odbywać się będzie grawitacyjnie. Woda ściekać będzie do betonowego koryta (wykonanego w formie prostokąta) z wyprofilowanymi spadkami do środka, następnie solanka instalacją rurociągową odpływać będzie poprzez filtr - osadnik do zbiornika. Rozpylona solanka na skutek nasłonecznienia i działania wiatru tworzy unoszące się aerozole zawierające m.in. jod, brom, magnez, wapń krzem, potas żelazo. Rozbijane cząstki solanki powodują hydrolizę soli podobnie jak rozbryzgane fale morskie. Wokół tężni tworzy się specyficzny mikroklimat będący naturalnym leczniczym inhalatorem. Zakłada się, że do zatężania skierowany będzie roztwór solanki o nasyceniu ok. 5-6% NaCl w obiegu zamkniętym.

W przypadku konieczności wymiany solanki (przewiduje się to 1x w roku), zużyta solanka zabezpieczona w zbiorniku bezodpływowym zostanie przekazana firmie specjalistycznej. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych oprowadzane będą do gruntu. Odpady stałe wytwarzane podczas realizacji eksploatacji gromadzone będą zgodnie z przepisami i wywożone przez uprawniony podmiot.

W trakcie realizacji inwestycji będzie występowało ujemne oddziaływanie na środowisko związane ze zwiększoną emisją hałasu do środowiska ze środków transportu dowożących materiały budowlane, urządzeń i maszyn budowlanych, * a także związane z zapyleniem w czasie prowadzenia prac ziemnych. Uciążliwości te będą miały jednak charakter tymczasowy — dotyczą wyłącznie okresu budowy. Wszelkie prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej, przy użyciu nowoczesnych maszyn o niskiej emisji hałasu.. Dla pracowników zatrudnionych przy pracach budowlanych planuje się wykonanie tymczasowego zaplecza socjalno-sanitarnego.

Ponadto zwraca się uwagę, że zarówno pracownikom obsługującym inwestycję, jak i klientom korzystającym z tężni solankowej należy zapewnić pomieszczenia higieniczno-sanitarne.

Według autora karty informacyjnej przedsięwzięcia zastosowane rozwiązania techniczne i technologiczne nie spowodują w trakcie jego eksploatacji emisji zanieczyszczeń do środowiska oraz ponadnormatywnej emisji hałasu.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 41a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U. z 2016r. poz.71) w/w inwestycja zaliczona została do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, jednak

zakres tego przedsięwzięcia nie powinien wpłynąć ujemnie na stan sanitarno - higieniczny środowiska, a tym samym na zdrowie i życie ludzi.

Mając na uwadze przedmiot wnioskowanego przedsięwzięcia oraz przytoczone na wstępie podstawy prawne postanowiono jak w sentencji opinii.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie stwierdził w swojej opinii, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia przy uwzględnieniu następujących warunków:

1. Wykorzystaną solankę nie nadającą się do dalszej eksploatacji tężni należy przekazać do utylizacji odpowiednim podmiotom.
2. Tężnia powinna być zaprojektowana w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego solanką.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Rajcza, pismem z dnia 03.06.2019 r. znak: RBGK 6220.1.3.2019, wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Żywcu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - określenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Planowana eksploatacja wody podziemnej leczniczej z utworów górnej kredy - paleogenu odwiertem „SW-2” zlokalizowanym na działce 5780/1 w miejscowości Sól w celu zasilania tężni solankowej”.

W związku z zapisami ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy - Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1722) w art. 1 pkt 30 uchylającej art. 397 ust. 5 ustawy Prawo wodne, organem właściwym do wydania opinii dla przedmiotowej inwestycji, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, jest dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej. Sprawa została więc przekazana do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie PGW WP, do załatwienia zgodnie z kompetencjami. Do pisma dołączono m.in. wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja została zakwalifikowana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 41a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71).

Inwestorem przedsięwzięcia jest Pan Jacek Supłat, ul. Łęgowa 3, 34-300 Żywiec.

Z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu kopaliny (wód leczniczych) ze złoża metodą otworową w celu zasilania tężni solankowej. Inwestycja położona jest na terenie działki 5780/1 w miejscowości Sól, gmina Rajcza, powiat żywiecki, województwo śląskie. Eksploatacja wód będzie się odbywała za pomocą otworu

o średnicy 110 mm i głębokości 57 m. Planowane roczne wydobywanie wynosić będzie ok. 453,6 m³/rok. Obdobie się odbywało przez okres 7 miesięcy od kwietnia do listopada. Dokładna ilość pobranej wody będzie rozliczana na podstawie odczytu wodomierza. Wydobywana woda będzie wykorzystana w tężni solankowej, która będzie posadowiona na żelbetowych stopach fundamentowych oraz częściowo na żelbetowej ścianie oporowej. Zbiornik na solankę będzie posiadał objętość 10 m³. Istniejące ujęcie wody to odwiert, który będzie eksploatowany przy pomocy pompy o wydajności

281/min o wysokości podnoszenia 115 m. Solanka zasilać będzie zbiornik, z którego instalacją rozprowadzana zostanie na tężnie. Technologia tężni oparta będzie o medium solankowe, krążące w obiegu zamkniętym pomiędzy monolityczną wanną solankową (zbiornik), instalacją rozprowadzającą solankę wraz z urządzeniami hydraulicznymi oraz systemem drewnianych koryt rozmieszczonych na górnym poziomie. Technologia tężni nie zakłada zrzutu wody solankowej do istniejącej kanalizacji sanitarnej. Jeśli będzie potrzeba wymiany solanki, zostanie ona zabezpieczona w zbiorniku bezodpływowym

1przekazana do utylizacji odpowiedniej firmie raz do roku.

Zgodnie z zatwierdzoną przez Marszałka Województwa Śląskiego pismem z dnia 15.04.2019 r. znak OS-RG.KW-00352/19 „Dokumentacją hydrogeologiczną ujęcia wody podziemnej leczniczej z utworów górnej kredy-paleogenu, odwiert: SW-2 miejscowość Sól, gmina Rajcza, powiat żywiecki, województwo śląskie” zasoby eksploatacyjne odwiertu wynoszą ok. 0,09 m³/h tj. 2,16 m³/d, przy zasięgu leja depresji 6,55 m oraz depresji 1,67 m.

Wody opadowe lub roztopowe pochodzące z zabudowy tężni oraz powierzchni utwardzonych (parkingi) odprowadzane będą do istniejącego systemu wpustów drogowych i dalej do gruntu.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia zaplecze socjalno-sanitarne zostanie zorganizowane w postaci toalet typu toi toi. Na etapie eksploatacji zostanie wybudowane zaplecze socjalne na innej działce nie objęte niniejszym opracowaniem. Woda na cele socjalne będzie pobierana z istniejącego ujęcia - studnia kopana.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych JCWP Soła od Wody Ujsolskiej kod: PLRW200012213219. Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie 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.) jest to naturalna C2eść wód, dla której celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Ocena stanu wykazała zły stan wód. Jest to część wód niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych JCWPd kod: PLGW2000158, z wyznaczonym celem środowiskowym: dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Jest to JCWPd w dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

W odniesieniu do obszarów chronionych w rozumieniu art. 16 pkt 32 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (obejmujących: jednolite części wód przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, jednolite części wód przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, obszary wrażliwe na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych, obszary przeznaczone 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, obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym) na terenie, na którym planowane jest przedsięwzięcie wyznaczono jednolitą część wód podziemnych oraz jednolitą część wód powierzchniowych przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych (który obejmuje cały kraj).

Przedsięwzięcie planowane jest poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych, poza terenami ochrony pośredniej stref ochronnych ujęć wody oraz obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy *Prawo wodne*.

Z uwagi na rodzaj, charakterystykę i lokalizację planowanej inwestycji, nie przewiduje się negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych

jednolitych części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 56, art. 59 i art. 61 ustawy *Prawo wodne*.

Biorąc powyższe pod uwagę Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „*Planowana eksploatacja wody podziemnej leczniczej z utworów górnej kredy - paleogenu odwiertem „SW-2” zlokalizowanym na działce 5780/1 w miejscowości Sól w celu zasilania tężni solankowej*” przy uwzględnieniu w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków w zakresie ochrony zasobów wodnych, przedstawionych w rozstrzygnięciu niniejszej decyzji.

W związku z powyższym, mając na uwadze opinie organów o których mowa w art. 64 ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081), organ wydał w dniu 24.09.2019 r., postanowienie RBGK 6220.1.5.2019 w przedmiocie braku obowiązku uzyskania oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia Inwestora realizowanego pod nazwą „*Planowana eksploatacja wody podziemnej leczniczej z utworów górnej kredy – paleogenu odwiertem „SW-2” zlokalizowanym na działce 5780/1 w miejscowości Sól w celu zasilania tężni solankowej*”. Mając na uwadze zmianę stanu prawnego w okresie prowadzonego postępowania oraz wymóg dysponowania przez Inwestora decyzją organ w oparciu o przytoczone przepisy prawne wydaje niniejsze rozstrzygnięcie.

W dacie wydania niniejszej decyzji nie obowiązywało rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71). Zostało ono uchylone z dniem 11 października 2019 r. na podstawie art. 12 ustawy z dnia 9 października 2015 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw (Dz.U.2015.poz 1936) wobec wejścia w życie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839). Jednocześnie na podstawie § 4 w/w rozporządzenia do przedsięwzięć, w przypadku których przed dniem wejścia w życie rozporządzenia wszczęto i nie zakończono przynajmniej jednego z postępowań w sprawie decyzji, zgłoszeń lub uchwał, o których mowa w art. 71 ust. 1 oraz art. 72 ust. 1-1b 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, stosuje się przepisy dotychczasowe. Wobec powyższego ocena przedsięwzięcia pod kątem określenia skutków oddziaływania na środowisko została dokonana z uwzględnieniem przepisów przejściowych. W dacie złożenia wniosku w przypadku braku konieczności sporządzania oceny oddziaływania na środowisko organ właściwy zobowiązany był wydać stosowne postanowienie w trybie art. 63 i 64 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 2018 r. poz. 2081) poprzedzające decyzje środowiskową. W toku rozpatrzenia niniejszego wniosku w związku z nowelizacją ustawy wprowadzoną na mocy ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1712) obowiązującą z dniem 24 września 2019 r. organ nie wydaje postanowienia w przypadku braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie na podstawie art. 4

z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy u udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw do spraw wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy stosuje się przepisy dotychczasowe. W konsekwencji organ do rozpoznania niniejszego wniosku zastosował przepisy obowiązujące w dacie złożenia wniosku.

Pouczenie

Zgodnie z art. 72 ust 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 roku, poz. 283 t.j.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej za pośrednictwem Wójta Gminy Rajcza, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Z poważaniem

WÓJT

Zbigniew Paciorek

Otrzymują:

1. Pan: Jacek Supłat – ul. Łęgowa 3, 34-300 Żywiec
2. Strony postępowania – poprzez obwieszczenie zgodne z art. 49 KPA
3. RBGK A/a

Sporządziła
B.P.