

TG.6220.2.2018

Wieprz, 01.08.2018r

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku- Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm.), w związku z ust. 63 ust. 2, art. 64 ust. 1 oraz art. 65 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2017, poz. 1405)., po rozpatrzeniu wniosku Żywiec Zdrój Spółka Akcyjna, Cięcina ul. Św. Katarzyny 187, 34-350 Węgierska Górka,

stwierdzam brak potrzeby

przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pod nazwą „Wykonanie ujęcia wody podziemnej składającego się ze studni głębinowych SQ1, SQ2 i SQ3 umożliwiających pobór wody z utworów czwartorzędowych w ilości 20,6 m3/h dla potrzeb zakładu produkcji napojów i wód butelkowanych w Wieprzu do celów technologicznych”, wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia. Ujęcie zlokalizowane jest na działce o numerze ewidencyjnym 2, obręb Wieprz, Gmina Radziechowy-Wieprz.

Uzasadnienie

Postępowanie w przedmiotowej sprawie wszczęto na wniosek Żywiec Zdrój Spółka Akcyjna, Cięcina ul. Św. Katarzyny 187, 34-350 Węgierska Górka. W dniu 22.03.2018r. wnioskodawca wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą „Wykonanie ujęcia wody podziemnej składającego się ze studni głębinowych SQ1, SQ2 i SQ3 umożliwiających pobór wody z utworów czwartorzędowych w ilości 20,6 m3/h dla potrzeb zakładu produkcji napojów i wód butelkowanych w Wieprzu do celów technologicznych”. Ujęcie zlokalizowane jest na działce o numerze ewidencyjnym 2, obręb Wieprz, Gmina Radziechowy-Wieprz.

Do wystąpienia dołączono wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia, pełnomocnictwo, potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej, kopię mapy zasadniczej oraz „Dokumentację hydrogeologiczną ustalającą zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów

czwartorzędowych dla zaopatrzenia w wodę do celów technologicznych zakładu produkcji napojów i wód butelkowanych w Wieprzu.”

Zgodnie z art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego tutejszy organ administracji zawiadomił w dniu 11.04.2018r. w piśmie o nr TG.6220.2.2018, zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2017, poz. 1405) poprzez ogłoszenie w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Radziechowy-Wieprz wywieszenie na tablicy ogłoszeń w terminie od 11.04.2018r. do 27.04.2018r., wszystkie strony postępowania.

Organ właściwy do wydania takiej decyzji zwrócił się pismem nr TG.6220.2.2018 z dnia 12.04.2018r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Żywcu, o opinię co do konieczności sporządzania raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i jego zakresu dla ww. inwestycji.

W odpowiedzi Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w piśmie nr WOOŚ.4220.179.2018.RK1 z dnia 23.04.2018r. działając na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku- Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm.) wezwał do usunięcia braków we wniosku Wójta Gminy Radziechowy-Wieprz z dnia 12.04.2018r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą „Wykonanie ujęcia wody podziemnej składającego się ze studni głębinowych SQ1, SQ2 i SQ3 umożliwiających pobór wody z utworów czwartorzędowych w ilości 20,6 m³/h dla potrzeb zakładu produkcji napojów i wód butelkowanych w Wieprzu do celów technologicznych”. W piśmie poinformowano, że należy przedłożyć:

- kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art. 64 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2017, poz. 1405).
- kartę informacyjną przedsięwzięcia zawierającą elementy wyszczególnione w art. 62a ww. ustawy (zgodnie z art. 64 ust. 2 pkt 2 przywołanej ustawy).
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego albo informację o braku uchwalonego planu dla obszaru lokalizowanej inwestycji (zgodnie z art. 64 ust. 2 pkt 3 ww. ustawy).

Przedmiotowe dokumenty zostały dostarczone Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Katowicach wraz z pismem przewodnim nr TG.6220.2.2018 z dnia 10.05.2018r.

Następnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach w piśmie nr WOOŚ.4220.179.2018.RK.1.1 z dnia 24.05.2018r. (data wpływu do Urzędu Gminy Radziechowy-Wieprz - 30.05.2018r.) wyraził następującą opinię. Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2017, poz. 1405), nawiązując do pisma Wójta Gminy Radziechowy-Wieprz nr TG.6220.2.2018 z dnia 12.04.2018r., uzupełnionego pismem z dnia 10.05.2018r., w sprawie wydania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Wykonanie ujęcia wody podziemnej składającego się ze studni głębinowych SQ1, SQ2 i SQ3 umożliwiających pobór wody z utworów czwartorzędowych w ilości 20,6 m³/h dla potrzeb zakładu produkcji napojów i wód butelkowanych w Wieprzu do celów technologicznych”, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia wyraził opinię, że **nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.**

W nawiązaniu do pisma Wójta Gminy Radziechowy-Wieprz z dnia 12.04.2018r., dotyczącego wydania opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Wykonanie ujęcia wody podziemnej składającego się ze studni głębinowych SQ1, SQ2 i SQ3 umożliwiających pobór wody z utworów czwartorzędowych w ilości 20,6 m³/h dla potrzeb zakładu produkcji napojów i wód butelkowanych w Wieprzu do celów technologicznych” Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żywcu w piśmie nr NS/NZ/523-13/2018 z dnia 20.04.2018r. poinformował, że przedłożona dokumentacja powinna zawierać wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz wnioski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, o których mowa w art. 64 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2017, poz. 1405).

Przedmiotowe dokumenty zostały dostarczone Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Żywcu wraz z pismem przewodnim nr TG.6220.2.2018 z dnia 04.05.2018r.

Po otrzymaniu w dniu 07.05.2018r. ww. uzupełnienia dokumentów w sprawie, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żywcu zwrócił się w piśmie nr NS/NZ/523-16/2018 o uszczegółowienie informacji dotyczącej przeznaczenia wody eksploatowanej z przedmiotowych ujęć, a w szczególności, dookreślenia czy woda ta przeznaczona będzie do celów produkcyjnych, ze szczególnym uwzględnieniem produkcji wody źródlanej, czy wyłącznie do celów technologicznych.

W związku z powyższym Wójt Gminy Radziechowy-Wieprz zobowiązał w piśmie nr TG.6220.2.2018 z dnia 29.05.2018r. wnioskodawcę, tj. Żywiec Zdrój S.A. do odpowiedzi

na wszystkie poruszone przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego zagadnienia.

Odpowiedź z firmy Żywiec Zdrój S.A. nadeszła w piśmie z dnia 06.06.2018r., w którym poinformowano, iż woda z przedmiotowych ujęć przeznaczona będzie wyłącznie do celów technicznych (technologicznych) i socjalnych. Woda ta nie będzie wykorzystywana do celów produkcyjnych wód i napojów w opakowaniach jednostkowych.

Odpowiedź tą przekazano Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Żywcu w piśmie nr TG.6220.2.2018r. z dnia 11.06.2018r.

Następnie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żywcu w piśmie nr NS/NZ/523-16/2018 z dnia 25.06.2018r. (data wpływu do Urzędu Gminy Radziechowy-Wieprz 28.06.2018r.) wyraził następującą opinię. Na podstawie art. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz.U. z 2017r., poz. 1261 z późn. zm.), art. 64 ust. 3, art. 78 ust 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2017, poz. 1405)., § 3 ust. 1 pkt 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71), po zapoznaniu się z pismem Wójta Gminy Radziechowy-Wieprz z dnia 12.04.2018r. i uzupełnieniami z dnia 07.05.2018r. i 15.06.2018r., dot. obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji pn „Wykonanie ujęcia wody podziemnej składającego się ze studni głębinowych SQ1, SQ2 i SQ3 umożliwiających pobór wody z utworów czwartorzędowych w ilości 20,6 m³/h dla potrzeb zakładu produkcji napojów i wód butelkowanych w Wieprzu do celów technologicznych” oraz kartą informacyjną przedsięwzięcia, **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żywcu wyraził opinię, że dla projektowanego przedsięwzięcia nie stwierdza się konieczności sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko.**

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Żywcu, w związku z pismem Wójta Gminy Radziechowy-Wieprz nr TG.6220.2018 z dnia 12.04.2018r., w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Wykonanie ujęcia wody podziemnej składającego się ze studni głębinowych SQ1, SQ2 i SQ3 umożliwiających pobór wody z utworów czwartorzędowych w ilości 20,6 m³/h dla potrzeb zakładu produkcji napojów i wód butelkowanych w Wieprzu do celów technologicznych” działając na podstawie art. 50 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm.), oraz w związku z art. 64 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2017, poz. 1405), wniósł w piśmie nr KR.ZZŚ.5.436.2084.2018.KB-M

z dnia 27.04.2018r., o uzupełnienie w terminie 14 dni od daty otrzymania ww. pisma, danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia (KIP), o następujące informacje i wyjaśnienia:

1. Zidentyfikowanie jednolitej części wód powierzchniowych w zlewni, w których zlokalizowane jest przedsięwzięcie (kod, status, aktualny stan, cele środowiskowe z oceną ryzyka ich nieosiągnięcia) z uwzględnieniem obowiązującego Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r., w sprawie Planu Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Wisły – Dz. U. z 2016r., poz. 1911, wraz z oceną wpływu inwestycji na ustanowione dla ww. JCWP cele środowiskowe.
2. Przeprowadzenie oceny przedmiotowego przedsięwzięcia w odniesieniu do jego występowania w obszarze Lokalnego Zbiornika Wód Podziemnych (LZWP), o nazwie Dolina Rzeki Soły (dawny GZWP Dolina rzeki Soły nr 446) i dokonanie jego analizy pod kątem potencjalnego wpływu na stan ilościowy tych wód, a także co do obowiązujących zakazów, nakazów oraz ograniczeń, w zakresie użytkowania gruntów lub korzystania z wody w celu ochrony zasobów tych wód.
3. Przeprowadzenie oceny przedsięwzięcia w odniesieniu do obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34, ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017r., poz. 1566).

Uzupełnienie nakazano przedłożyć Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Żywcu oraz organowi właściwemu do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach tj. Wójtowi Gminy Radziechowy-Wieprz.

W związku z powyższym firma Żywiec Zdrój S.A. wniosła z uwagi na wydłużający się czas uzyskania danych odnośnie obszaru ochronnego Lokalnego Zbiornika Wód Podziemnych „Dolina Rzeki Soły” o przedłużenie terminu dostarczenia odpowiedzi o 21 dni, dla uzupełnienia karty informacyjnej ww. przedsięwzięcia.

Następnie firma Żywiec Zdrój S.A. przedłożyła pismo z dnia 15.06.2018r., w którym udzielono odpowiedzi na postawione przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Żywcu w piśmie nr KR.ZZŚ.5.436.2084.2018.KB-M z dnia 27.04.2018r. pytania. Firma Żywiec informuje, że zgodnie z podziałem podanym w Planie gospodarowania wodami na obszarze Dorzecza Wisły (Dz.U. z 2016r. poz.1911). przedmiotowe zadanie znajduje się w obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych - Soła od Wody Ujsolskiej do Zbiornika Tresna.

Kod JCWP : PLRW200014213259

Typ : 14 – mała rzeka fliszowa

Stan – naturalna część wód

Cel środowiskowy : dobry potencjał wód

Ocena ryzyka nie osiągnięcia celów środowiskowych : zagrożona

Przedmiotowa inwestycja na etapie budowy i eksploatacji nie przeszkodzi w osiągnięciu celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U.z 2016r. poz.1911). Pobór wody ze studni SQ1, SQ2

i SQ3 ujmujących czwartorzędowy poziom wodonośny, nie będzie miał wpływu na jakość wody w rzece Sole.

Przedsięwzięcie inwestycyjne znajduje się w obrębie południowej części Lokalnego Zbiornika Wód Podziemnych Dolina rzeki Soła. Zgodnie z „Dokumentacją hydrogeologiczną określającą warunki hydrogeologiczne, w związku z ustanawianiem obszarów ochronnych Lokalnego Zbiornika Wód Podziemnych Dolina rzeki Soła (dawny Główny Zbiornik Wód Podziemnych nr 446 Dolina rzeki Soła), szacunkowe zasoby dyspozycyjne wynoszą 15 tys. m³/d.

Moduł szacunkowych zasobów dyspozycyjnych w części południowej zbiornika wynosi 1,21 l/s/km². Poziom czwartorzędowy jest eksploatowany w niewielkim stopniu. Aktualnie w części północnej wykorzystanie zasobów dyspozycyjnych poziomu zbiornikowego wynosi około 4,3%, natomiast w części południowej 3,8%. W chwili obecnej nie ma zagrożenia przekroczenia możliwości eksploatacyjnych poziomu czwartorzędowego w skali całego LZWP Dolina rzeki Soła. W zasięgu oddziaływania przedmiotowego ujęcia nie występują inne ujęcia wód podziemnych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie inwestycyjne nie będzie kolidowało z nakazami, zakazami i ograniczeniami w użytkowaniu terenu proponowanymi do wprowadzenia w granicach projektowanego obszaru ochronnego LZWP Dolina rzeki Soła nr 446 zawartych w „Dokumentacji hydrogeologicznej określającej warunki hydrogeologiczne w związku z ustanawianiem obszarów ochronnych Lokalnego Zbiornika Wód Podziemnych Dolina rzeki Soła (dawny Główny Zbiornik Wód Podziemnych nr 446 Dolina rzeki Soła)” – rok 2015.

Przedsięwzięcie inwestycyjne zlokalizowane jest na obszarze, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na sto lat (Q 1%). Zgodnie z art. 16 pkt.34 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz.U.z 2017 poz.1566), obszar ten należy do obszarów szczególnego zagrożenia powodzią. W celu zabezpieczenia ujęcia przed powodzią w studniach zabudowane zostaną szczelne głowice wyniesione 1,5 m nad powierzchnią terenu, które zabezpieczać będą przed przedostaniem się wody do studni w przypadku zalania terenu wodami powodziowymi.

Obudowę studni stanowić będzie obiekt naziemny żelbetowo-murowany podniesiony w stosunku do otaczającego terenu ok.1,5 m, co w pełni zabezpieczy przed wodami powodziowymi.

Następnie Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w piśmie nr KR.ZZŚ.5.436.2084.2018.KB-M z dnia 22.06.2018r. wyraził opinię, że przedsięwzięcie pn „Wykonanie ujęcia wody podziemnej składającego się ze studni głębinowych SQ1, SQ2 i SQ3 umożliwiających pobór wody z utworów czwartorzędowych w ilości 20,6 m³/h dla potrzeb zakładu produkcji napojów i wód butelkowanych w Wieprzu do celów technologicznych” **nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**

Na podstawie przedłożonej karty informacyjnej o planowanym przedsięwzięciu oraz w świetle § 3 ust. 1 pkt 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71), planowana inwestycja jako zespół urządzeń umożliwiających pobór wód podziemnych, zakwalifikowana jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 71 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2017, poz. 1405).

W związku z tym wydanie przez Wójta Gminy Radziechowy-Wieprz postanowienia o obowiązku lub braku obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko wymaga uzyskania opinii od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Żywcu, w trybie art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2017, poz. 1405). Jak przedstawiono powyżej wszystkie te organy, po przeprowadzeniu analizy dokumentacji wydały opinię, że nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Projektowana inwestycja polegać będzie na wykonaniu ujęcia wody podziemnej składającego się ze studni głębinowych SQ1, SQ2 i SQ3, umożliwiających pobór wody z utworów czwartorzędowych w ilości 20,6 m³/h. Ww. ujęcie zlokalizowane jest na terenie działki o nr ewidencyjnym 2 obręb Wieprz, Gmina Radziechowy-Wieprz, będącej własnością inwestora firmy Żywiec Zdrój S.A.

Zgodnie z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Radziechowy-Wieprz, zatwierdzonego uchwałą Rady Gminy Radziechowy-Wieprz nr XLIII/284/14 z dnia 27.03.2014r. i opublikowanym w Dz. U. Woj. Śląskiego z 2014r., poz 2191, działka, na której usytuowane będą studnie znajduje się w obszarze oznaczonym symbolem C1ZE – tereny zieleni o znaczeniu ekologicznym. Dla przedmiotowego terenu obowiązują również ustalenia szczegółowe, zawarte w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, zgodnie z którymi w przedmiotowej jednostce ustala się zakaz zabudowy z wyjątkiem urządzeń wodnych i sieci infrastruktury technicznej.

Studnie eksploatowane będą zespołowo. W ramach inwestycji przewiduje się uzbrojenie podziemne otworów studziennych oraz obudów studni będących budowlami naziemnymi. Powierzchnia zabudowy każdej studni nie przekroczy 12 m². Otwory SQ1, SQ2 i SQ3 usytuowane są w północno-zachodniej części miejscowości Wieprz, wzdłuż rzeki Soły, na jej lewym tarasie, w odległości od 62,0 m (otwór SQ2) do 72,7m (otwór SQ3) od rzeki. Woda z przedmiotowych ujęć przeznaczona będzie wyłącznie do celów technicznych oraz socjalnych i nie będzie wykorzystywana do produkcji wód źródlanych i napojów opakowaniowych. Każda ze studni zbudowana zostanie z:

- rury nadfiltrowej wyposażonej w filtr szczelinowy, wokół którego zostanie wykonana podsypka żwirowa,
- rury podfiltrowej z dnem.

Część nadfiltrowa zostanie uszczelniona kompaktownikiem.

Obudowę studni stanowią będą obiekty nadziemne żelbetowo-murowane z podestem umożliwiającym dostęp do głowicy ujęcia. Obiekty podniesione będą w stosunku do otaczającego terenu około 1,5 m. Ujęcie stanowić będzie węzeł armaturowy zapewniający:

- rozdział strumienia na dwa rurociągi przesyłowe,
- regulację wydajności,
- cyrkulację wody podczas płukania rurociągów,
- pomiar przepływu i przewodności wody,
- filtrację wstępną.

Studnie wyposażone będą w elektroniczny system zabezpieczający przed przekroczeniem dopuszczalnych poziomów lustra wody oraz przed suchobiegiem. W promieniu około 5m wokół otworów studziennych wyznaczone zostaną strefy ochrony bezpośredniej.

W trakcie eksploatacji prowadzony będzie monitoring ujęcia polegający na prowadzeniu rejestru poboru wody, pomiarów położenia zwierciadła wody z częstotliwością 1 raz w tygodniu oraz badania składu fizykochemicznego i bakteriologicznego wody w stanie pierwotnym z częstotliwością nie rzadziej niż 2 razy do roku.

Dezynfekcja studni i instalacji hydraulicznych odbywać się będzie systemem cyrkulacji w obiegu zamkniętym. Następnie wody popłuczne kierowane będą do systemu podczyszczania i neutralizacji na terenie zakładu produkcyjnego, po czym zostaną zrzucone do systemu kanalizacji sanitarnej. W procesie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane dodatkowe surowce, materiały i paliwa. Pompy głębinowe zainstalowane w studniach będą zasilane za pośrednictwem przyłącza do sieci energetycznej. Postępowanie z odpadami powstającymi w trakcie i podczas eksploatacji inwestycji odbywać się będzie zgodnie z przepisami.

Planowane przedsięwzięcie nie zakłóci równowagi pomiędzy poborem wód podziemnych, a ochroną wód i środowiska związanego z ich zasobami. Studnie będą eksploatowane zespołowo z wydajnościami nieprzekraczającymi ich wydajności eksploatacyjnych, zatwierdzonych decyzją Starosty Żywieckiego znak WOŚ. 6531.10.2017, z dnia 19.12.2017 r. i będą wyposażone w elektroniczny system zabezpieczający przed przekroczeniem dopuszczalnych poziomów lustra wody oraz czujniki zabezpieczające pompę przed suchobiegiem. Ponadto wykonane analizy, w trakcie badań hydrogeologicznych dla ustalenia zasobów ujęcia, nie wykazały wpływu pompowania otworów SQ1, SQ2 i SQ3 na wody powierzchniowe. Nie zachodzi tu ryzyko wystąpienia zjawisk związanych z odkształceniem terenowym w związku z wydobywaniem wody, nadmiernym zaczerpywaniem zasobów ani także zagrożeniem wytwarzania się depresji

regionalnej. Dokumentowane ujęcie wód podziemnych będzie korzystać trwale tylko z zasobów dynamicznych charakteryzującymi się prostymi warunkami zasilania. W trakcie eksploatacji ujęcia nie przewiduje się udziału zbudzonych zasobów wód podziemnych. Eksploatacja ujęcia zgodnie z zatwierdzonymi zasobami nie naruszy reżimu hydrologicznego w danym rejonie i praw osób trzecich. Ochrona wód podziemnych na etapie eksploatacji studni SQ1, SQ2 i SQ3 będzie polegała na wykonaniu szczelnej obudowy studni zabezpieczonej przed dostępem osób nieupoważnionych, nie dopuszczenie do poboru wody w ilości przekraczającej zasoby dla ujęcia a pobór wód będzie realizowany w oparciu o pozwolenie wodno-prawne. Po wykonaniu urządzenia wodnego studnia będzie zamknięta, a zamontowana pompa powinna być dostosowana do ustalonej wydajności studni by nie zaburzać warunków równowagi w warstwie wodonośnej. Przewidywana przez użytkownika wielkość eksploatacji również nie powinna wywoływać zwiększonego przepływu wód podziemnych w warstwie wodonośnej, nie ma więc niebezpieczeństwa nagłego uruchomienia ewentualnych procesów migracji zanieczyszczeń z warstw sąsiednich. Zakładając racjonalną, zgodną z pozwoleniem wodnoprawnym eksploatację ujęcia, nie przewiduje się niekorzystnych zmian w składzie fizykochemicznych wód, ujętej w czwartorzędowej warstwie wodonośnej. Zaplanowane prace związane z budową urządzenia wodnego, a przede wszystkim eksploatacją przedmiotowego ujęcia wody nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód podziemnych JCWPd- PLGW2000158 oraz jednolitych wód powierzchniowych PLRW200014213259 o nazwie „Soła od Wody Ujsolskiej do Zbiornika Tresna”. Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że pobór wody będzie odbywał się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, w tym gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z w/w. Rozporządzeniem Rady Ministrów poprzez osiągnięcie norm i celów wynikających z przepisów, na podstawie których te obszary chronione zostały ustanowione.

Zgodnie z rozporządzeniem nr 4/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły, jak również zgodnie z Rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, z dnia 10 października 2017 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły, stwierdza się iż eksploatacja ujęcia nie narusza ustaleń ww. rozporządzenia i ograniczeń w korzystaniu z wód.

Zarówno w fazie budowy, jak też realizacji planowane przedsięwzięcie nie jest związane z wprowadzaniem substancji priorytetowych i szczególnie szkodliwych do wód i ziemi. Dezynfekcja studni i instalacji hydraulicznych odbywać się będzie systemem recyrkulacji w obiegu zamkniętym. Następnie ścieki technologiczne skierowane będą do systemu podczyszczenia i neutralizacji znajdującego się na terenie zakładu produkcyjnego, po czym zostaną zrzucone do istniejącej na tym terenie sieci kanalizacji sanitarnej. Działalność zakładu usługowego nie będzie się wiązać z powstawaniem ścieków przemysłowych także socjalno- bytowych. Nie będzie uciążliwości w tym zakresie. Wobec

tego nie zachodzi niebezpieczeństwo migracji ewentualnych zanieczyszczeń z powierzchni terenu.

Przedsięwzięcie nie dotyczy wymogu uwzględnienia ciągłości morfologicznej w celu osiągnięcia lub zachowania dobrego stanu potencjału jednolitych części wód powierzchniowych, a także nie jest powiązana z koniecznością określenia elementów biologicznych, morfologicznych, fizykochemicznych i chemicznych wpływających na realizację celów środowiskowych. Oddziaływanie na środowisko będzie miało charakter odwracalny oraz będzie występowało w relatywnie krótkim czasie. Nie wiąże się z powstaniem nowych obiektów budowlanych ani innych urządzeń wodnych służących do ujmowania wód czy też ich retencjonowania.

W bezpośrednim rejonie planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się ujęcia wód powierzchniowych i podziemnych objętych strefą ochronną, która byłaby w zasięgu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia. W odległości około 900 m na południowy-zachód od otworów SQ1, SQ2 i SQ3 znajduje się studnia Sk – 1, ujmująca wodę z czwartorzędowego poziomu wodonośnego, wykorzystywana do zaopatrzenia Ośrodka Hodowli Zagrodowej w Wieprzu. Drugi obiekt jest oddalony o około 1600 m na południe i stanowi ujęcie wody podziemnie ujmującej czwartorzędowy poziom wodonośny Spółki Wodno- Ściekowej Wieprz w Wieprzu. Ze względu na dużą odległość do w/w. ujęć przekraczające zasięgi oddziaływania nie przewiduje się wpływu niniejszego przedsięwzięcia na ich zasobność.

Z przedłożonego materiału dowodowego nie wynika, aby realizacja oraz eksploatacja planowanego przedsięwzięcia miała powodować pogorszenie stanu jednolitej części wód podziemnych i powierzchniowych, na których będzie realizowane. Realizacja przedsięwzięcia nie stanowi zatem zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych JCW, zgodnie z Ramową Dyrektywą Wodną. Oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko w fazie realizacji ma charakter punktowy i krótkotrwały. Będzie związane z wykonaniem prac budowlanych, montażowych oraz rozruchowych. Prace polegające na wykonaniu odbudowy studni, uzbrojeniu otworu studziennego w głowice studzienną, zawór zwrotny, wodomierz, zawór odcinający oraz zamontowaniu pompy studziennej (głębinyowej) nie powodują fizycznych zmian na danym terenie, nie zmieniają jego warunków topograficznych, dlatego też oddziaływania na środowisko oraz jego komponenty będzie ograniczone do minimum i zamykać się będzie w granicach przedmiotowej działki. Również w czasie eksploatacji planowanej instalacji nie dochodzi do przekształcenia powierzchni ziemi w stosunku do obecnego zagospodarowania terenów sąsiednich. Wszystkie prace związane z obsługą będą odbywały się w wyznaczonych miejscach. Transport serwisowy będzie realizowany po utwardzonej drodze gminnej dojazdowej, prowadzącej na teren działki inwestora.

W trakcie eksploatacji mogą powstawać odpady tylko w przypadku prac remontowych lub serwisowych zainstalowanych urządzeń. Celem zabezpieczenia środowiska przed zanieczyszczeniami odpady te będą składowane na wydzielonym, utwardzonym i zabezpieczonym placu, a następnie przekazywane do utylizacji

wyspecjalizowanym firmom w ramach systemu ogólnego gospodarki odpadami jaki funkcjonuje na terenie zakładu.

W analizie lokalizacyjnej przedsięwzięcia stwierdza się również, iż usytuowane jest w terenie, na którym nie występują obszary wodno- błotne oraz inne obszary, tj. o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, obszary objęte ochroną, w tym obszary zbiorników śródlądowych, obszary przylegające do jezior wymienione w art. 63 ust. 1, ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz.U. z 2017r. poz. 1405).

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze zasięgu zalewu wody Q1% rzeki Soły, wyznaczonym na podstawie „Studium określającego granice obszarów bezpośredniego zagrożenia powodzią dla terenów nieobwałowanych w zlewni rzeki Soły, który to zgodnie z art. 16 pkt. 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566) uznawany jest za obszar szczególnego zagrożenia powodzią. Jednakże po dokonanej analizie zakresu prac związanych z budową ujęcia i przyjętymi rozwiązaniami technicznymi stwierdza się, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na zagrożenie powodziowe i nie utrudni zarządzania ryzykiem powodziowym na tym obszarze.

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. W pracach budowlanych wykorzystywany będzie jedynie sprzęt sprawny technicznie, którego funkcjonalność podlegać będzie bieżącej kontroli na terenie budowy. 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. Odpowiednia organizacja prac budowlanych, obejmująca prawidłowe zarządzanie wykorzystywanymi surowcami i zasobem maszynowym, pozwoli na znaczące zminimalizowanie oddziaływań związanych z tym etapem przedsięwzięcia. Funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie wiązało się z koniecznością odprowadzania ścieków technologicznych i bytowych. W trakcie eksploatacji ujęcia nie będzie występowała emisja substancji do powietrza, jak również nie będą wykorzystywane dodatkowe surowce, materiały i paliwa. Pompa głębinowa zainstalowana w studni będzie zasilana za pośrednictwem przyłącza do sieci elektroenergetycznej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach: wodno-błotnych, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, wybrzeży, górskich, wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym ostojach sieci Natura 2000, o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe, o znacznej gęstości zaludnienia oraz przylegających do jezior i ochrony uzdrowiskowej. Ze względu na charakterystykę i lokalizację przedsięwzięcia

oraz przewidywany stopień oddziaływania na środowisko należy wykluczyć transgraniczne oddziaływanie na środowisko i możliwości negatywnego wpływu na obszary Natura 2000.

Biorąc pod uwagę usytuowanie przedsięwzięcia oraz jego charakterystykę, w tym przedstawione w przedłożonych dokumentach informacje, a także uwzględniając uwarunkowania, o których mowa w art.63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2017, poz. 1405), należy uznać, że jego realizacja i eksploatacja, nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko. **Tym samym należy stwierdzić, że odstąpienie od przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko jest uzasadnione.**

Z uwagi na powyższe należało orzec jak w sentencji postanowienia.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Postanowienie, na które nie służy zażalenie, strona może zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji zgonie z art. 142 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku- Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm.),



WÓJT GMINY
[Signature]
mgr inż. Maciej Młka

Otrzymują:

1. Żywiec Zdrój S.A., Cięcina ul. Św. Katarzyny 187, 34-350 Węgierska Górka
2. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach, ul. Dąbrowskiego 22, 40-032 Katowice.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żywcu, ul. Krasińskiego 3; 34-300 Żywiec.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Żywcu, ul. Bracka 30, 34-300 Żywiec.