

Znak: 6220.1.2022

Dobryszyce, dnia 14.06.2022 r.

D E C Y Z J A
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie *art.71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art.75 ust. 1, pkt 4, art. 84 ust. 1, ust. 1a ust. 2, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o oceny oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.)* zwanej dalej *ustawą ooś*, *art. 104, ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.)* zwanej dalej *kpa* oraz *§ 3 ust. 1 pkt 73 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)* po rozpatrzeniu wniosku z dnia 06.12.2021 r. Fieldstone Investments II Sp. z o.o., . ul. Jagiellońska 55a, 03-301 Warszawa o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

stwierdzam

1. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na **budowie urządzeń umożliwiających pobór wód podziemnych z ujęcia wód podziemnych z utworów górnojurajskich na dz. nr 2/1 obręb Huta Brudzka, gmina Dobryszyce, pow. radomszczański, woj. łódzkie.**

2. Określam konieczność spełnienia następujących istotnych warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia:

- 1) prace ziemne prowadzić w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu, poprzez zastosowanie sprawnego technicznie sprzętu, odpowiednią organizację prac, magazynowanie materiałów i surowców niezbędnych do prowadzenia robót w sposób bezpieczny dla środowiska gruntowo - wodnego;
- 2) stan techniczny wykorzystywanych maszyn i sprzętu w fazie budowy należy na bieżąco monitorować w celu ograniczenia zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi;
- 3) teren planowanej inwestycji wyposażyć w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków z pojazdów;
- 4) w przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.

5) wodę z ujęć pobierać w ilości nieprzekraczającej maksymalnej wielkości zasobów eksploatacyjnych ustalonych w decyzji zatwierdzającej dokumentację hydrogeologiczną dla ujęć.

Integralną częścią decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

W dniu 30.12.2021 r. do Wójta Gminy Dobryczyce wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie urządzeń umożliwiających pobór wód podziemnych z ujęcia wód podziemnych z utworów górnopaleozoicznych na dz. nr 2/1 obręb Huta Brudzka, gmina Dobryczyce, pow. radomszczański, woj. łódzkie.**

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko należy do przedsięwzięć, które potencjalnie mogą znacząco oddziaływać na środowisko (*urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę*);).

W przedmiotowej sprawie, gdzie liczba stron postępowania przekracza 10, na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy o oś, stosuje się art. 49 kpa, w myśl którego zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej. Dnia 15.02.2021 r. po uzupełnieniu wniosku Wójt Gminy Dobryczyce zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz, działając na podstawie art. 64 ust.1 ustawy o oś zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomsku oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego, Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla w/w inwestycji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku pismem ZNS.9022.1.13.2022 odstąpił od wymogu przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu w opinii z dnia 05.05.2022 r., znak: PO.ZZŚ.5.435.89.2022.AC także nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia. Wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, które uwzględni niniejsza decyzja. Po otrzymaniu kolejnych uzupełnień w sprawie oba powyższe organy podtrzymały swe stanowisko.

Dnia 01.03.2022 r. postanowieniem znak: WOOS.4220.151.2022.JKo Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi wyraził opinię, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia potrzebne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, tut. Organ ocenił, jaki jest rodzaj, skala przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją, wykorzystanie zasobów naturalnych oraz jaka emisja i uciążliwości wystąpią na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji planowanego przedsięwzięcia.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit k ustawy ooś ustalono, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW600083, która charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym oraz słabym stanem ilościowym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona. Ze wzgl. na intensywny pobór wód podziemnych związany z odwadnianiem górniczym (Pole Belchatów i pole Szczerców); procesy ascenzji wód zasolonych. Brak możliwości likwidacji kopalni przed wyeksploatowaniem złoża, ze względów gospodarczych. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Jednocześnie planowana inwestycja zlokalizowana będzie w regionie wodnym Warty, w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) Widawka od Kręcicy do Krasówki o kodzie PLRW6000191825. JCWP posiada status silnie zmienionej części wód o złym stanie. Jest ona monitorowana i jest określona jako „zagrożona” nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla omawianej JCWP przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na brak możliwości technicznych. W programie działań zaplanowano m.in. działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej.

Montaż będzie krótkotrwały. Inwestor nie przewiduje powstania placu budowy oraz związanego z tym powstania zaplecza budowy, wymagającego zaopatrzenia pracowników w wodę m.in. do spożycia. W wyniku budowy, eksploatacji ujęcia nie będą powstawać ścieki socjalno - bytowe. Praca ujęcia nie wiąże się z powstawaniem ścieków socjalno-bytowych. W czasie eksploatacji pompy powstanie nie przewiduje się powstawania ścieków. W trakcie prac montażowych urządzenia wodnego odpady będą magazynowane w pojemnikach lub kontenerach, a następnie przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania jedynie wyspecjalizowanym firmom, posiadającym odpowiednie pozwolenia. W trakcie pracy ujęcia wody będą powstawać niewielkie ilości odpadów związanych z pracami konserwacyjnymi urządzeń technicznych. Odpady te będą zabierane przez firmę serwisową, która wykonuje prace naprawcze. Ponadto powstać będą w wyniku obecności pracowników wykonujących czynności naprawcze (odpady komunalne). Wytworzone podczas prac remontowo – konserwacyjnych odpady będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Powstające odpady będą gromadzone selektywnie i sukcesywnie unieszkodliwiane. Po zakończeniu montażu ww. rodzaje odpadów przestaną powstawać.

Montaż będzie krótkotrwały. Inwestor nie przewiduje powstania placu budowy oraz związanego z tym powstania zaplecza budowy, wymagającego zaopatrzenia pracowników w wodę m.in. do spożycia. W wyniku budowy, eksploatacji ujęcia nie będą powstawać ścieki socjalno - bytowe. Praca ujęcia nie wiąże się z powstawaniem ścieków socjalno-bytowych. W czasie eksploatacji pompy powstanie nie przewiduje się powstawania ścieków. W trakcie prac montażowych urządzenia wodnego odpady będą magazynowane w pojemnikach lub kontenerach, a następnie przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania jedynie

wyspecjalizowanym firmom, posiadającym odpowiednie pozwolenia. W trakcie pracy ujęcia wody będą powstawać niewielkie ilości odpadów związanych z pracami konserwacyjnymi urządzeń technicznych. Odpady te będą zabierane przez firmę serwisową, która wykonuje prace naprawcze. Ponadto powstać będą w wyniku obecności pracowników wykonujących czynności naprawcze (odpady komunalne). Wytworzone podczas prac remontowo – konserwacyjnych odpady będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Powstające odpady będą gromadzone selektywnie i sukcesywnie przekazywane do przetworzenia. Po zakończeniu montażu ww. rodzaje odpadów przestaną powstawać. Mając powyższe na uwadze uznano za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Trybunalskim, wniesione za pośrednictwem Wójta Gminy Dobryczyce w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, 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.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca,
2. Pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie - art. 49 KPA,
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Sieradzu,
4. Starostwo Powiatowe w Radomsku (*ostateczną decyzję, na podstawie art. 86c ustawy ooś*).

Załącznik do decyzji Wójta
Gminy Dobryczyce z dnia
14.06.2022 roku, znak:
OŚ.6220.1.2022

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy
z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego
ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania
na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.)**

Przedmiotem przedsięwzięcia jest instalacja urządzeń umożliwiających pobór wód podziemnych z utworów górnourajskich ze studni zlokalizowanej na działce nr ewid. 2/1 obręb Huta Brudzka, gmina Dobryczyce w ilości nieprzekraczającej 49 m³/h. W/w obiekt przeznaczony będzie do nawadniania upraw roślinnych w obrębie gruntów działki 2/1 obręb Huta Brudzka gmina Dobryczyce. Inwestor dopuszcza zastosowanie systemu nawadniania kropelkowego oraz za pomocą deszczowni w zależności od gatunku i zapotrzebowania na wodę. Teren działki nr ewid. 2/1 obręb Huta Brudzka gmina Dobryczyce posiada powierzchnię ok. 24,79 ha. W obrębie w/w działki znajdują się budynki służące gospodarstwu rolnemu (gospodarcze do składowania płodów rolnych, garażowe do przechowywania urządzeń rolniczych, składowe oraz jeden budynek biurowy) wraz z infrastrukturą techniczną. Pozostała część działki wykorzystywana jest pod uprawy. Woda pobierana z ujęcia będzie służyła do podlewania upraw w obrębie terenu działki inwestycyjnej. Zasoby eksploatacyjne analizowanego ujęcia wód podziemnych zostały ustalone decyzją Starosty Radomszczańskiego z dnia 16.09.2020 r. znak: PŚI.6531.4.2020. Budowa urządzenia wodnego będzie ograniczona do montażu gotowych elementów przywiezionych na teren inwestycyjny transportem wykonawcy prac. Zaplanowane czynności ograniczone będą jedynie do wpuszczenia pompy do zamontowanych już rur w gruncie.

Zamontowana pompa lub pompy będą dostosowane do ustalonej wydajności poszczególnych studni. W ramach przedmiotowego ujęcia mamy dwa otwory studzienne, które to będą eksploatowane naprzemiennie:

- S-1 o wydajności 26 m³/h, promień leja depresji R = 97,5 m
- S-2 o wydajności 23 m³/h, promień leja depresji R = 87,5m.

Na obecną chwilę Inwestor przewiduje montaż do dwóch pomp o wydajnościach dostosowanych do tych wydajności otworów studziennych. Całkowity pobór wód nie przekroczy 49 m³/h. W/w urządzenia stanowiące armaturę pompową umieszczone zostaną w obudowach studziennych (przewiduje się zastosowanie klasycznej obudowy) wykonanych z elementów prefabrykowanych, żelbetowych o przekroju cylindrycznym, przykrytych pokrywą wyposażoną we właz rewizyjny. Same obudowy studzienne zostaną także wyposażone w armaturę hydrauliczną oraz kontrolno-pomiarową a także przyłącze elektroenergetyczne.

Wójt Gminy

Dobryzyce