



ISR. 6220.14.2022

DECYZJA

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art.71 ust.1, ust.2 pkt 2, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 84, art.85 ust.2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2022r., poz.1029), oraz §3 ust.1 pkt. 43 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz. U. 2019 poz.1839/ art.104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2022r. poz. 2000) po rozpatrzeniu wniosku: Sklejka Orzechowo S.A. z siedzibą ul. Miłosławska 13, 62-322 Orzechowo w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla zadania pn: **wykonanie dwóch otworów hydrogeologicznych o głębokościach 115 m p.p.t (oznaczonych nr 1 i 2) w celu ujęcia wód podziemnych z utworów neogeńskich – mioceńskich , na dz. nr ewid. 271/6 obręb Orzechowo (woj. wielkopolskie, powiat wrzesiński, gmina Miłosław)** oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (pismo WOO-IV.4220.852.2022.SK.2 z dnia 19.09.2022r., Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego (opinia sanitarna ON.NS-9011.2.29.2022 z dnia 13.07.2022r.) oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kole (opinia nr PO.ZZŚ.4.435.377.2022.AR.1 z dnia 14.07.2022r.

stwierdzam

Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

dla planowanej inwestycji pod nazwą **wykonanie dwóch otworów hydrogeologicznych o głębokościach 115 m p.p.t (oznaczonych nr 1 i 2) w celu ujęcia wód podziemnych z utworów neogeńskich – mioceńskich, na dz. nr ewid. 271/6 obręb Orzechowo (woj. wielkopolskie, powiat wrzesiński, gmina Miłosław)**

Integralną częścią decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia

Uzasadnienie

W dniu 09.06.2022r. zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego pod nazwą **wykonanie dwóch otworów hydrogeologicznych o głębokościach ~115,0 m(oznaczonych nr 1 i 2), w celu ujęcia wód podziemnych z utworów neogeńskich, mioceńskich oraz wykonanie dwóch urządzeń wodnych o zdolności poboru 30 m³/h (każde) w m. Orzechowo działka nr ewid. 271/6 obręb Orzechowo (woj. wielkopolskie, powiat wrzesiński, gmina Miłosław).**

Do wniosku została dołączona karta informacyjna przedsięwzięcia sporządzona zgodnie z art. 62a ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale

społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, mapy ewidencyjne obejmujące przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie. W przedmiotowej sprawie ustalono, że dla obszaru planowanego przedsięwzięcia nie ma opracowanego planu zagospodarowania przestrzennego. Gmina Miłosław posiada opracowane studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego zatwierdzone Uchwałą nr XI/60/99 Rady Miejskiej w Miłosławiu z dnia 7 grudnia 1999r., zmienione Uchwałą nr X/56/11 Rady Miejskiej w Miłosławiu z dnia 12 lipca 2011r., Uchwałą XII/54/15 Rady Miejskiej w Miłosławiu z dnia 28 września 2015r., oraz Uchwałą XL/158/18 Rady Miejskiej w Miłosławiu z dnia 17 kwietnia 2018r w sprawie ustalenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego, które przewiduje dla wskazanego obszaru tereny przemysłu i aktywizacji gospodarczej (oznaczone P, AG).

Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagane jest dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do grupy przedsięwzięć §3 ust.1 pkt 43lit. b oraz §3 ust.1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz. U. 2019 poz.1839./

W związku z powyższym, wypełniając dyspozycje art. 64 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko wystąpiono z zapytaniem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu; Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Wrześni oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kole o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kole (opinia nr PO.ZZŚ.3.435.377.2022.AR.1 z dnia 14.07.2022r. odstąpiło od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny (opinia sanitarna ON.NS-9011.2.29.2022 z dnia 13.07.2022r.) odstąpił od wydania opinii z uwagi na brak podstawy prawnej do zajęcia stanowiska. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem znak WOO-IV.4220.852.2022.SK.1 z dnia 20.07.2022r. wezwał do uzupełnienia dokumentacji wskazując, iż rozpatrywany w trakcie przedmiotowego postępowania wnioski inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach obejmuje dwie kwalifikacje, tj. wykonanie wiercenia oraz etap obejmujący pobór wód podziemnych. Oznacza to, że w pierwszej kolejności wnioskodawca powinien uzyskać decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach na wiercenie, a następnie (po wykonaniu odwiertu i sporządzeniu dokumentacji hydrogeologicznej) na wykonanie urządzenia do poboru wód podziemnych z tego otworu. W k.i.p. przeanalizowano realizację planowanego przedsięwzięcia w odniesieniu do możliwości jego oddziaływania na inne, najbliższe czynne ujęcia wód podziemnych. Analiza ta została przeprowadzona w oparciu o założenia możliwe do przyjęcia na tym etapie, tj. przed wykonaniem otworów hydrogeologicznych i przed przeprowadzeniem próbnego pompowania. Rzeczywista wartość depresji oraz parametrów filtracyjnych przewidzianej do ujęcia warstwy wodonośnej zostaną określone na etapie próbnego pompowania projektowanych otworów. Będą one stanowiły podstawę do wykonania obliczeń zasięgu oddziaływania studni, który zostanie przedstawiony w opracowanej dla nich dokumentacji hydrogeologicznej, ustalającej zasoby eksploatacyjne, sporządzonej na podstawie przepisów szczegółowych w tym zakresie. Z uwagi na fakt, że dokumentacja, o której wyżej mowa, zawiera konkretne informacje i dane niezbędne do dokonania miarodajnej oceny oddziaływania każdego planowanego ujęcia na lokalne zasoby wód podziemnych przewidzianej do ujęcia warstwy wodonośnej, zapoznanie się z jej treścią wydaje się być niezbędne do przeprowadzenia tej analizy w sposób rzetelny i wiarygodny, w oparciu o ustalenia poczynione dla tego konkretnego przypadku. Biorąc pod uwagę powyższe, na podstawie zgromadzonej dokumentacji nie jest możliwe miarodajne przeprowadzenie oceny rzeczywistego oddziaływania planowanego ujęcia wód podziemnych na środowisko hydrogeologiczne. Dlatego konieczne jest przedstawienie kopii dokumentacji hydrogeologicznej sporządzonej dla planowanego ujęcia. Ma to szczególne znaczenie wobec obserwowanych w ostatnim czasie zintensyfikowanych działań osób prywatnych oraz podmiotów gospodarczych w zakresie realizacji

poboru wód podziemnych z ujęć indywidualnych na cele związane z działalnością rolniczą oraz gospodarczą, przy jednoczesnym przyspieszonym tempie uszczuplania istniejących rezerw zasobów dyspozycyjnych (tam, gdzie jeszcze są) lokalnych zasobów wód podziemnych. Z uwagi na rodzaj i specyfikę planowanego przedsięwzięcia w obecnej sytuacji zasadne wydaje się dwuetapowe przeprowadzenie procedury uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z podziałem na etap pierwszy, w którym zostanie przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia wymienionego w § 3 ust. 1 pkt 43 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), polegającego na wykonaniu wiercenia w celu ustalenia warunków hydrogeologicznych występujących na rozpatrywanym terenie i opracowania dokumentacji hydrogeologicznej oraz na etap drugi, obejmujący przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na montażu urządzeń do poboru wody podziemnej, wymienionego w § 3 ust. 1 pkt 73 ww. rozporządzenia wraz z oceną wpływu planowanego ujęcia na ujmowaną warstwę wodonosną (pod kątem dostępności zasobów). Biorąc powyższe pod uwagę Regionalny Dyrektor za zasadne uznał dwuetapowe przeprowadzenie procedury uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach obejmującego ww. przedsięwzięcia na dwa wnioski odnoszące się do etapu wykonywania wiercenia oraz do etapu obejmującego pobór wód podziemnych.

Burmistrz Gminy Miłosław pismem z dnia 22.07.2022r. wezwał inwestora do uzupełnienia i korekty wniosku. Inwestor w dniu 17. 08. 2022r. przysłał pismo o zmianę zakresu wniosku uwzględniając jedynie wykonanie dwóch otworów hydrogeologicznych o głębokościach ~ 115 m p.p.t (oznaczonych nr 1 i 2) w celu ujęcia wód podziemnych z utworów neogeńskich – mioceńskich , na dz. nr ewid. 271/6 obręb Orzechowo (*woj. wielkopolskie, powiat wrzesiński, gmina Miłosław*).

W dniu 30.08.2022 r. przesłano do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu uzupełnienie, w którym podano, że inwestor wniósł o zmianę zakresu przedłożonego wcześniej wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uwzględniającego jedynie wykonanie dwóch otworów hydrogeologicznych o głębokościach ~ 115 m p.p.t (oznaczonych nr 1 i 2) w celu ujęcia wód podziemnych z utworów neogeńskich – mioceńskich , na dz. nr ewid. 271/6.

W konsekwencji procedowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 43 lit. b rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu (pismo WOO-IV.4220.852.2022.SK.2 z dnia 19.09.2022 wyraził opinię, że dla przedmiotowej inwestycji nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Burmistrz Gminy Miłosław podzielając zdanie organów opiniujących, także odstąpił od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W myśl art. 84 ust. 1 cytowanej ustawy w niniejszej decyzji stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Po zebraniu materiału dowodowego, na podstawie art. 10 § 1, ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomiono strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. We wskazanym w zawiadomieniu terminie do tut. Urzędu nie wpłynęły żadne uwagi stron postępowania w przedmiotowej sprawie.

Analizując wnioski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko zawartych w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, a także wymienionych w § 3 ust.1 pkt. 43 lit. b, pkt 73 oraz pkt 89 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko stwierdzono co następuje:

zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy ooś przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a, a także pkt 3 lit. a, c, d oraz e ustawy ooś, na podstawie k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na wykonaniu dwóch otworów hydrogeologicznych o głębokościach 115 m p.p.t. (oznaczonych nr 1 i 2) w celu ujęcia wód podziemnych z utworów neogeńskich - mioceńskich, na dz. nr ewid. 271/6 obręb Orzechowo, gmina Miłosław. Otwory hydrogeologiczne o głębokości 115 m p.p.t. zostaną odwiercone na podstawie projektu robót geologicznych. Zgodnie z treścią dokumentacji wiercenie odbędzie się metodą udarowo-obrotową, w wariacie bez wykorzystania płuczki wiertniczej lub z wykorzystaniem prawego obiegu płuczki wiertniczej polimerowo-bentonitowej. Wokół kolumny filtrowej zostanie wykonana obsypka filtracyjna kwarcowa, o granulacji odpowiedniej dla ujmowanych warstw wodonośnych. Pozostała przestrzeń w miejscu napotkanej warstwy izolacyjnej zostanie wypełniona materiałem ilastym i piaszczystym. Po zakończeniu wiercenia teren prowadzenia prac zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, nie przewiduje się powiązań, ani kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

Ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Odwiercone otwory hydrogeologiczne po uzbrojeniu w pompę zostaną zabezpieczone w sposób uniemożliwiający migrację wraz z wodami opadowymi zanieczyszczeń z powierzchni ziemi do ich wnętrza poprzez wyposażenie w szczelną obudowę. Na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na ilościowy, jak i jakościowy stan wód powierzchniowych i podziemnych. W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, h, i, j ustawy ooś ustalono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Przedsięwzięcie nie będzie również zlokalizowane na obszarze stref ochronnych innych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Ponadto, przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Nie będzie także zlokalizowane na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich i leśnych, a także na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. Nie przewiduje się ponadto przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit f ustawy ooś ustalono, że w trakcie realizacji przedsięwzięcia nie będą powstawać odpady, poza ewentualnymi drobnymi odpadami w postaci opakowań, które przekazane zostaną uprawnionemu podmiotowi. Etap eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie się wiązał z wytwarzaniem odpadów.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś stwierdzono, że w wyniku realizacji inwestycji nie zwiększy się poziom hałasu w środowisku, a co za tym idzie nie zostaną przekroczone akustyczne standardy jakości środowiska. Ponadto, nie przewiduje się wpływu przedsięwzięcia na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania. W związku z realizacją inwestycji nie planuje się zainstalowania urządzeń emitujących zanieczyszczenia powietrza oraz pola elektromagnetyczne. Jedynie na etapie realizacji mogą się pojawić okresowe uciążliwości, które jednak ustąpią po zakończeniu robót wiertniczych.

Z uwagi na rodzaj i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji

i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Z uwagi na charakter i lokalizację przedsięwzięcia (pod ziemią) nie przewiduje się jego wpływu na zmiany klimatu, ani wpływu postępujących zmian klimatu na to przedsięwzięcie.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązała z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych. W wyniku realizacji i eksploatacji inwestycji nie będzie dochodzić do znaczącego negatywnego wpływu na bioróżnorodność.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.), a najbliższymi obszarami chronionymi są: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy oddalony o 0,6 km oraz obszary Natura 2000 – obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLH300002, oddalony o 0,2 km i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Lasy Żerkowsko-Czeszewskie PLH300053, oddalony o 0,6 km od przedsięwzięcia. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie istniejącego zakładu, a jego realizacja nie będzie się wiązać z wycinką drzew i krzewów. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, w pobliżu zabudowań zakładu Sklejka Orzechowo S.A oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie znacząco negatywnie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przedsięwzięcie zostanie zrealizowane z zachowaniem standardów jakości środowiska przy zastosowaniu nowoczesnej technologii jak najmniej uciążliwej dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska. Po analizie zgromadzonego materiału, mając na uwadze brak sprzeciwu stron biorących udział w postępowaniu, po uzyskaniu wymaganych opinii odstąpiono w postępowaniu od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu al. niepodległości 16/18, za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. inwestor
2. strony postępowania
3. a/a



BURMISTRZ
Hubert Gruszczyński
Hubert Gruszczyński

Załącznik

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach


znak: ISR 6220.14.2022 z dnia 04.11.2022r.

dla planowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego polegającego na wykonaniu dwóch otworów hydrogeologicznych o głębokościach 115 m p.p.t (oznaczonych nr 1 i 2) w celu ujęcia wód podziemnych z utworów neogeńskich – miocenijskich, na dz. nr ewid. 271/6 obręb Orzechowo (woj. wielkopolskie, powiat wrzesiński, gmina Miłosław)

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na wykonaniu dwóch otworów hydrogeologicznych o głębokościach 115 m p.p.t. (oznaczonych nr 1 i 2) w celu ujęcia wód podziemnych z utworów neogeńskich - miocenijskich, na dz. nr ewid. 271/6 obręb Orzechowo, gmina Miłosław. Otwory hydrogeologiczne o głębokości 115 m p.p.t. zostaną odwiercone na podstawie projektu robót geologicznych. Zgodnie z treścią dokumentacji wiercenie odbędzie się metodą udarowo-obrotową, w wariantcie bez wykorzystania płuczki wiertniczej lub z wykorzystaniem prawego obiegu płuczki wiertniczej polimerowo-bentonitowej. Wokół kolumny filtrowej zostanie wykonana obsypka filtracyjna kwarcowa, o granulacji odpowiedniej dla ujmowanych warstw wodonośnych. Pozostała przestrzeń w miejscu napotkanej warstwy izolacyjnej zostanie wypełniona materiałem ilastym i piaszczystym. Po zakończeniu wiercenia teren prowadzenia prac zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Odwiercone otwory hydrogeologiczne po uzbrojeniu w pompę zostaną zabezpieczone w sposób uniemożliwiający migrację wraz z wodami opadowymi zanieczyszczeń z powierzchni ziemi do ich wnętrza poprzez wyposażenie w szczelną obudowę. Na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na ilościowy, jak i jakościowy stan wód powierzchniowych i podziemnych.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia nie będą powstawać odpady, poza ewentualnymi drobnymi odpadami w postaci opakowań, które przekazane zostaną uprawnionemu podmiotowi. Etap eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie się wiązał z wytwarzaniem odpadów.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Przedsięwzięcie zostanie zrealizowane z zachowaniem standardów jakości środowiska przy zastosowaniu nowoczesnej technologii jak najmniej uciążliwej dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska.

BURMISTRZ

Hubert Gruszczyński