

Czarniejewo, 28 stycznia 2021r.

RRO.6220.1.2020.AK

Decyzja

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia bez przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2020r. poz.256 ze zm.) w związku z art. 71 ust 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020r., poz. 283 ze zm.) dalej ustawy o oś a także § 3 ust. 1 pkt 73 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U z 2019r., poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku Gospodarstwa Rolnego Błażej Jabłoński Pakszyn 30A, 62-250 Czarniejewo, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10m³/h na działce nr ewid. 53/2 obręb Pakszyn, gmina Czarniejewo po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Kole

orzekam

- 1) **Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;**
- 2) **Określam następujące warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

Studnię eksploatować okresowo nie przekraczając maksymalnego godzinowego poboru wody na poziomie $Q_{hmax} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$ i rocznego poboru wody określonego na $Q = 47\,700 \text{ m}^3/\text{rok}$

- 3) **Charakterystykę przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**

Uzasadnienie

Dnia 19 października 2020r. do tutejszego urzędu wpłynął wniosek Gospodarstwa Rolnego Błażej Jabłoński Pakszyn 30A, 62-250 Czarniejewo o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego

na wykonaniu urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10m³/h na działce nr 53/2, obręb Pakszyn.

28 października 2020r., Burmistrz Miasta i Gminy Czarniejewo, wezwał Wnioskodawcę do złożenia brakujących dokumentów do wniosku.

Uzupełnienie wpłynęło 5 listopada 2020r.

Organ prowadzący, ustalił strony postępowania w sprawie wydania niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 28 KPA „*stroną jest każdy, czyjego interesu prawnego lub obowiązku dotyczy postępowanie albo kto żąda czynności organu ze względu na swój interes prawny lub obowiązek*” W sprawach dotyczących wydania decyzji środowiskowej, w celu ustalenia stron postępowania, oprócz art. 28 KPA stosuje się art. 74 ust. 3a uouioś. W analizowanej sprawie nie zostaną przekroczone standardy jakości środowiska oraz nie wystąpi ograniczenie w zagospodarowaniu nieruchomości zgodnie z przeznaczeniem, w związku z tym z wyżej wymienionym przepisem kręgiem stron postępowania stali się właściciele działek położonych na terenie, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz na obszarze znajdującym się w odległości 100 m od granic tego terenu. W niniejszym postępowaniu dotyczącym wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach liczba stron nie przekracza 10.

Dnia 10 listopada 2020r., Burmistrz Miasta i Gminy Czarniejewo, zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie, dodatkowo zamieszczając informację na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta i Gminy Czarniejewo, na tablicy ogłoszeń w Sołectwie Pakszyn, oraz na Biuletynie Informacji Publicznej.

We wniosku i w karcie informacyjnej przedsięwzięcia zostały zawarte informacje charakteryzujące planowane przedsięwzięcie.

Na przedmiotowy teren brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie złożonych dokumentów ustalono, że powyższa inwestycja zgodnie z § 3 ust. 1, pkt. 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U z 2019r. poz.1839), zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których ocena oddziaływania na środowisko może być wymagana.

W związku z powyższym, stosownie do art. 71 ust. 2 pkt 2 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 2020r., poz. 283 ze zm.), dla planowanego przedsięwzięcia wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 64 ust. 1 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, wystąpiono z wnioskiem w dniu 10 listopada 2020r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie, oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kole o opinię w przedmiocie konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz ewentualnego zakresu raportu oddziaływania na środowisko.

Dnia 20 listopada 2020r. do tutejszego urzędu wpłynęła Opinia sanitarna, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie, znak ON-NS.9022.5.71.2020 z dnia 19 listopada 2020r. nie stwierdzająca potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dnia 27 listopada 2020r. wpłynęła Opinia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kole znak PO.ZZŚ.3.435.1.378.2020.PP z dnia 25.11.2020r. nie stwierdzająca potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dnia 1 grudnia 2020r. do tutejszego urzędu wpłynęło pismo Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu z prośbą o konieczność przesłania brakującego dokumentu. Stosowna informacja została przesłana pismem z dnia 2 grudnia 2020r.

15 grudnia 2020r., wpłynęło Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, znak WOO-IV.4220.1697.2020.AK.2 z dnia 14 grudnia 2020r. o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wskazująca jednocześnie warunki jakie należy uwzględnić przy wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Przy klasyfikacji przedsięwzięcia uwzględniono szczegółowe uwarunkowania znajdujące się 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 o cenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2020r, poz. 283 ze zm.).

Wśród uwarunkowań o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko przesądziły:

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a, a także pkt 3 lit. a, c, d oraz e ustawy o oś na podstawie k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na wykonaniu urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych - studni głębinowej i prowadzeniu poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych plejstoceniowych na poziomie $Q_{hmax} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$ na działce nr ewid. 53/2 obręb Pakszyn, gmina Czarniejewo. Analiza dokumentacji wykazała, że planowane ujęcie zostanie wykonane w odwierconym wcześniej (w 2020 r.) na głębokość 89 m p.p.t. otworze hydrogeologicznym. Zgodnie z k.i.p. odwiercony otwór o którym wyżej mowa, w ramach niniejszego postępowania zostanie wyposażony w pompę głębinową umożliwiającą pobór wód podziemnych z wydajnością $30 \text{ m}^3/\text{h}$ i w obudowę studzienną z kręgów betonowych.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 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 (Dz. U. z 2020 r. poz. 283 z późn. zm.), dalej ustawy o oś, przeanalizowano : rodzaj, cechy i skalę 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, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Na podstawie treści dokumentacji ustalono, że pobór wody z planowanej studni będzie realizowany na potrzeby nawadniania pól uprawnych należących do inwestora za pomocą deszczowni. Z k.i.p. wynika, że nawadnianie będzie prowadzone sezonowo, w okresie wegetacyjnym od kwietnia do października. Przy czym nawadnianie będzie w pełni uzależnione od warunków atmosferycznych. Zgodnie z informacjami zawartymi w dokumentacji maksymalnymi pobór godzinowy określono na poziomie $Q_{hmax} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$ natomiast pobór roczny na poziomie $Q_{hmax} = 47\,700 \text{ m}^3/\text{rok}$. Z uwagi na fakt, że powyższe ustalenia i założenia inwestora w zakresie zapotrzebowania na wodę stanowiły podstawę do analizy w aspekcie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na lokalne zasoby wód podziemnych, a szczególnie w aspekcie ilościowym.

W k.i.p. przeprowadzono analizę oddziaływania planowanej studni na inne studnie (stanowiące własność innych użytkowników). Analiza ta wykazała, że w zasięgu teoretycznego

leja depresji wyznaczonego dla poboru $Q_{hmax} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$ ($R = 50,7 \text{ m}$), nie znajdują się inne, czynne studnie eksploatujące ten sam poziom wodonośny, stanowiące własność innych podmiotów i właścicieli prywatnych. Biorąc pod uwagę planowaną maksymalną wydajność przedmiotowej studni na poziomie $30 \text{ m}^3/\text{h}$ i jej planowaną lokalizację względem innych ujęć, na które mogłaby oddziaływać, nie przewiduje się ryzyka wystąpienia wzajemnego oddziaływania studni planowanej ze studniami już istniejącymi, ani też znaczącego negatywnego wpływu poboru wody z analizowanej studni na lokalne zasoby wód podziemnych. 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 (sezonowy pobór wody, uzależniony od warunków atmosferycznych), że nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Odwiercony otwór hydrogeologiczny po uzbrojeniu w pompę zostanie zabezpieczony w sposób uniemożliwiający migrację wraz z wodami opadowymi zanieczyszczeń z powierzchni ziemi do jego wnętrza poprzez wyposażenie w szczelną obudowę. Na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na stan wód ilościowy, jak i jakościowy 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 i obszarach objętych ochroną, w tym w obrębie stref ochronnych ujęć wód. Ponadto, przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazach 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, na podstawie treści k.i.p. ustalono, że wszelkie odpady wytworzone na etapie realizacji przedsięwzięcia, stanowiące w głównej mierze odpady wytworzone na etapie realizacji przedsięwzięcia, stanowiące w głównej mierze odpady opakowaniowe, zostaną odpowiednio zmagazynowane i zabezpieczone do czasu wywozu poza teren przedsięwzięcia celem odzysku lub dalszej kolejności unieszkodliwienia. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w k.i.p. jednym odpadem mogącym powstać na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będzie zużyta pompa (w razie awarii tego urządzenia), która zostanie wymieniona na nową, natomiast zużyte urządzenie zostanie zagospodarowane zgodnie z przepisami szczególnymi w tym zakresie.

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 prac budowlano-montażowych.

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 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 będzie się wiązała z wykorzystaniem zasobów naturalnych w postaci wody podziemnej. W wyniku realizacji i eksploatacji inwestycji nie będzie dochodzić do znaczącego negatywnego wpływu na bioróżnorodność.

Odnosząc się do art. 63 ust.1 pkt 1 lit. e ustawy ooś na podstawie zgromadzonych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, z póź. zm.). Najbliższym położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Grądy w Czerniejewie PLH300049, oddalony o 3,7 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w południowo-zachodniej części działki. Z analizy ortofotomapy umieszczonej na portalu internetowym www.geoportal.gov.pl wynika, że na działce przeznaczonej pod realizację przedsięwzięcia nie występują drzewa. Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, w sąsiedztwie zabudowań gospodarczych oraz brak konieczności wycinki drzew, 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 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie 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 transgenicznie 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.

Przedłożone materiały dotyczące planowanego przedsięwzięcia oraz dane na temat elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, pozwoliły kompleksowo ocenić jego oddziaływanie na środowisko oraz formy ochrony przyrody. W związku z tym uwzględniając zakres planowanego przedsięwzięcia uznaje się, że nie wymaga ono przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W niniejszym rozstrzygnięciu, Burmistrz Miasta i Gminy Czarniejewo uwzględnił:

- informacje określone w karcie informacyjnej przedsięwzięcia,
- opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie,
- opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu,
- opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Kole.

Burmistrz Miasta i Gminy Czarniejewo pismem z dnia 21 grudnia 2020r. zawiadomił strony postępowania o zebranych dokumentach i materiałach przed wydaniem decyzji.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji.

Integralną częścią decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia jest charakterystyka przedsięwzięcia (załącznik nr 1).

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Czarniejewo w terminie 14 dni od jej doręczenia.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

- 1) Wnioskodawca,
- 2) Strony postępowania wg. akt sprawy,
- ③ Bip Urzędu Miasta i Gminy Czarniejewo,
- 4) Tablica ogłoszeń w Urzędzie Miasta i Gminy Czarniejewo,
- 5) Sołtys wsi Pakszyn – celem wywieszenia na tablicy ogłoszeń.
- 6) aa. Sprawę prowadzi: Aleksandra Krygier, tel. 61 4291329, e-mail:a_krygier@czarniejewo.pl

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 7, 60-529 Poznań.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Św. Wawrzyńca 18, 62-200 Gniezno.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
ul. Prusa 3, 62-600 Koło

Pobrano opłatę skarbową w kwocie 205,00 zł.



Z up. Burmistrza
Grażyna Kulpińska
Z-ca Burmistrza

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na wykonaniu urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych - studni głębinowej i prowadzeniu poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych plejstocenijskich na poziomie $Q_{\text{hmax}} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$ na działce nr ewid. 53/2 obręb Pakszyn, gmina Czerniejewo. Analiza dokumentacji wykazała, że planowane ujęcie zostanie wykonane w odwierconym wcześniej (w 2020 r.) na głębokość 89 m p.p.t. otworze hydrogeologicznym. Zgodnie z k.i.p. odwiercony otwór o którym wyżej mowa, w ramach niniejszego postępowania zostanie wyposażony w pompę głębinową umożliwiającą pobór wód podziemnych z wydajnością $30 \text{ m}^3/\text{h}$ i w obudowę studzienną z kręgów betonowych.

Pobór wody z planowanej studni będzie realizowany na potrzeby nawadniania pól uprawnych należących do inwestora za pomocą deszczowni.

Ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia stwierdzono (sezonowy pobór wody, uzależniony od warunków atmosferycznych), że nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Odwiercony otwór hydrogeologiczny po uzbrojeniu w pompę zostanie zabezpieczony w sposób uniemożliwiający migrację wraz z wodami opadowymi zanieczyszczeń z powierzchni ziemi do jego wnętrza poprzez wyposażenie w szczelną obudowę. Na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na stan wód ilościowy, jak i jakościowy wód powierzchniowych i podziemnych.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy o oś 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.

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 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. Odnosząc się do art. 63 ust.1 pkt 1 lit. e ustawy o oś na podstawie zgromadzonych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, z póź. zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Grądy w Czerniejewie PLH300049, oddalony o 3,7 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w południowo-zachodniej części działki.

Z up. Burmistrza

Grażyna Kulpiańska
Z-ca Burmistrza

