



BURMISTRZ MIASTA I GMINY RYDZYNA

IGK.6220.7.2021-6

Rydzyna, dnia 7 grudnia 2021r

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm.) oraz §3 ust.1 pkt. 73 i 43 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256) po rozpatrzeniu wniosku inwestora **Zakładu Usług Wodnych we Wschowie** w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla **przedsięwzięcia Wykonanie urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych:**

- wiercenie wykonywane w celu zaopatrzenia w wodę, o głębokości większej niż 100m na ujęciu wód podziemnych z utworów neogeńskich w miejscowości Dąbcze, gm. Rydzyna, pow. leszczyński, woj. wielkopolskie.
- wykonanie urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³/h, na ujęciu wód podziemnych z utworów neogeńskich w miejscowości Dąbcze, gm. Rydzyna, pow. leszczyński, woj. Wielkopolskie

Orzekam

1. Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko
2. Określić istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji, eksploatacji i użytkowania przedsięwzięcia tj:
 1. Plac wiertniczy oraz jego zaplecze wyposażyć w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych.
 2. Zaplecze placu wiertniczego zabezpieczyć przed możliwością zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.
 3. Studnię eksploatować z maksymalną wydajnością godzinową $Q_{maxh}=30,0$ m³/h w ramach zasobów eksploatacyjnych wód podziemnych z utworów neogeńskich, które ustalone zostaną w dokumentacji hydrogeologicznej.
 4. Podczas prowadzenia prac budowlanych wyznaczyć miejsca parkowania maszyn budowlanych na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wypływem substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego. Miejsca te należy wyposażyć w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych.
 5. W trakcie prac wiertniczych chronić otwarte wykopy przed ich zalaniem oraz możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń.
 6. Należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami na etapie budowy studni, w tym minimalizować ich ilość, gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska gruntowo-wodnego substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.

7. Uzyskać pozwolenia wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego (studni) i pobór wód podziemnych.

UZASADNIENIE

Zakład Usług Wodnych we Wschowie zwrócił się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **przedsięwzięcia Wykonanie urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych:**

- wiercenie wykonywane w celu zaopatrzenia w wodę, o głębokości większej niż 100m na ujęciu wód podziemnych z utworów neogeńskich w miejscowości Dąbcze, gm. Rydzyna, pow. leszczyński, woj. wielkopolskie.

- wykonanie urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³/h, na ujęciu wód podziemnych z utworów neogeńskich w miejscowości Dąbcze, gm. Rydzyna, pow. leszczyński, woj. Wielkopolskie

Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art.72 ust 1 pkt 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, dla planowanego przedsięwzięcia, polegającego na budowie studni wraz z niezbędną infrastrukturą, jest niezbędne do otrzymania pozwolenia wodnoprawnego oraz pozwolenia na budowę.

Do wniosku dołączono wszystkie wymagane ww. ustawą załączniki w tym kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z informacją o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem

W związku z powyższym tutejszy organ wszczął postępowanie administracyjne w powyższej sprawie.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć wymienionych w §3 ust.1 pkt. 73 i 43 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839), jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z art. 71 ust 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, organ prowadzący postępowanie pismem znak **IGK.6220.7.2021 – 3 i 4**, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w planowanego przedsięwzięcia. Udział Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie w opiniowaniu przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest wymagany.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska opinią znak **WOO-II.4220.237.2021.WN.10** oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie opinią znak **WR.ZZŚ.2.435.161.2021.AS** odstąpili od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania i wskazali na konieczność uwzględnienia w decyzji określonych wymagań.

Analizując powyższy wniosek pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 cyt. ustawy, zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia ustalono:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonywaniu wiercenia o głębokości większej niż 100 m, w celu zaopatrzenia w wodę, na działce o numerze ewidencyjnym 273/1, obręb ewidencyjny Dąbcze, gm. Rydzyna, pow. leszczyński, woj. wielkopolskie, a następnie wykonaniu urządzenia wodnego nr 1M o wydajności maksymalnej 30 m³/h. Działka, na której zlokalizowano ujęcie wody ma powierzchnię 0,4824 ha. Obecnie znajduje się na niej stacja uzdatniania wód podziemnych wraz z infrastrukturą oraz trzema studniami ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych. Teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie ograniczony będzie do powierzchni około 450 m² tej działki.

Obecnie ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w m. Dąbcze składa się z trzech studni, które pracują w ramach zasobów eksploatacyjnych ustalonych w ilości Q = 124,0 m³/h przy s = 6,8 m. Ujęcie to

zaopatruje w wodę mieszkańców: gminy Rydzyna oraz m. Kąkolewo (gm. Osieczna). Inwestor podjął decyzję o rozbudowie ujęcia o studnię ujmującą wody z utworów neogenu ze względu na rosnące zapotrzebowanie na wodę na obszarze ww. miejscowości oraz dość niekorzystną jakość wód podziemnych w utworach czwartorzędowych. Projektowany otwór hydrogeologiczny nr 1M będzie pierwszą studnią ujęcia eksploatującą mioceński poziom wodonośny. Ustalenie wielkości zasobów eksploatacyjnych będzie wykonane w ramach dokumentacji hydrogeologicznej powykonawczej.

Studnia nr 1M zostanie odwiercona na podstawie „Projektu robót geologicznych na wykonanie otworu hydrogeologicznego nr 1M ujmującego wody podziemne z utworów neogeńskich w miejscowości Dąbcze, gm. Rydzyna dla Zakładu Usług Wodnych we Wschowie Sp. z o.o.” Studnia wykonana zostanie do głębokości 143m p.p.t. Do eksploatacji przewiduje się ujęcie mioceńskiej warstwy wodonośnej neogenu występującej prawdopodobnie na głębokości 115,0-143,0 m p.p.t. Ze względu na zapotrzebowanie na wodę, jej maksymalna wydajność godzinowa wyniesie $Q_{\max h}=30,0 \text{ m}^3/\text{h}$, a pobór roczny osiągnie $186500 \text{ m}^3/\text{r}$. Jak wynika z uzupełnienia k.i.p., planowane do ustalenia zasoby eksploatacyjne w ilości $Q=30,0 \text{ m}^3/\text{h}$ nie naruszają zasobów dyspozycyjnych obszaru bilansowego zlewni Baryczy Dolnej w jej podrzędnym neogeńskim poziomie wodonośnym. Z uwagi na fakt, że ustalenia, co do wydajności eksploatacyjnej studni stanowiły podstawę do analizy w aspekcie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na zasoby wód podziemnych, znalazły one swoje odzwierciedlenie w warunkach określonych w niniejszej decyzji, jako gwarancja eksploatacji studni w sposób bezpieczny dla lokalnych zasobów wód podziemnych, szczególnie w aspekcie ilościowym.

Według przedstawionego profilu geologicznego, czwartorzęd tworzą kolejno gliny zwałowe o miąższości 25 m p.p.t., mułki o miąższości 15 m p.p.t., piaski i żwiry o miąższości 9 m p.p.t. oraz gliny o miąższości 29 m p.p.t. Od głębokości 80,00 m p.p.t. ilami o miąższości 20,0 m rozpoczynają się osady neogenu. Poniżej ilów występuje 10 m warstwa węgla brunatnego, natomiast poniżej węgla występuje planowana do ujęcia warstwa piasków drobnoziarnistych miocenu.

Zasięg teoretycznego leja depresji planowanej studni przy maksymalnym poborze wynoszącym $Q_{\max h}=30,0 \text{ m}^3/\text{h}$ i depresji w otworze 6 m, wyniesie 104 m. Z analizy dokumentacji wynika, że w miejscowości Dąbcze dotychczas nie rozpoznano parametrów hydrogeologicznych mioceńskiego poziomu wodonośnego, a najbliższe czynne ujęcia wód podziemnych z utworów mioceńskich neogenu znajduje się w m. Moraczewo, tj. 4,9 km na południowy wschód od miejsca projektowanych prac, a w nieco dalszej odległości, tj. 7,1 km na wschód zlokalizowane jest ujęcie wody w m. Robczysko oraz około 9 km na południe w m. Jabłonna. Ze względu na budowę geologiczną nie przewiduje się wpływu tego ujęcia na czwartorzędowe piętro wodonośne. Jak wynika z k.i.p zagrożeniem dla możliwości eksploatacji mioceńskiego poziomu wodonośnego w m. Dąbcze, pod względem jego jakości, może być zawartość chlorków, bowiem na wschód od miejsca projektowanych prac znajduje się strefa występowania wysokich chlorków, tj. $> 250 \text{ mgCl}/\text{l}$. W uzupełnieniu k.i.p wyjaśniono, że jeżeli jakość wód w otworze będzie niezadowalająca pod względem zawartości chlorków, otwór zostanie zlikwidowany.

W odniesieniu do zapisów art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, biorąc pod uwagę cel i charakter planowanego przedsięwzięcia, nie przewiduje się powiązań, ani kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami, ani też znacząco negatywnego wpływu poboru wody z analizowanej studni na lokalne zasoby wód podziemnych, czy 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 na etapie realizacji przedsięwzięcia będą powstawać odpady związane z charakterem prowadzonych prac wiertniczych, tj. urobek wiertniczy oraz odpady komunalne, w tym opakowaniowe. Odpady komunalne na etapie realizacji inwestycji należy segregować i magazynować w szczelnych pojemnikach oraz należy zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty. Etap eksploatacji studni nie będzie się wiązał z wytwarzaniem odpadów. Podczas wykonywania wiercenia otworu hydrogeologicznego nr 1M oraz jego zabudowy i obudowy pracownicy będą korzystać z zaplecza socjalnego znajdującego się na stacji uzdatniania wód.

W celu osiągnięcia zamierzonego celu geologicznego wiercenie wykonane zostanie metodą okrętno-udarową w otoczeniu płuczki wiertniczej, w osłonie kolumn wiertniczych. Wokół filtra wykonana zostanie

obsypka żwirowa. Wykonanie urządzenia wodnego polegać będzie na przystosowaniu otworu hydrogeologicznego – studni nr 1M do poboru wody. Przystosowanie otworu hydrogeologicznego polegać będzie na wykonaniu montażu pompy głębinowej wraz z armaturą oraz naziemnej obudowy studziennej. W przedłożonej dokumentacji przedstawiono planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie wiercenia otworu. Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. g ustawy o oś stwierdzono, że ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia, nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem sformułowano warunek, aby plac wiertniczy oraz jego zaplecze wyposażyć w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych, zaś prace wiertnicze prowadzić na zabezpieczonym przed zanieczyszczeniem podłożu. Wokół otworu wykonana zostanie naziemna budowa studzienna posadowiona na betonowej płycie. Obudowa będzie wyposażona w ogrzewanie. W obudowie na rurach studziennych zostanie zamontowana głowica uszczelniająca wylot otworu oraz utrzymująca pompę głębinową z rurami wznosnymi. W głowicy zainstalowana zostanie rurka piezometryczna do pomiaru świstawką hydrogeologiczną głębokości zalegania zwierciadła wody. Obudowa studzienna zajmie powierzchnię około 3,84 m². Tak wykonana obudowa studzienna będzie zabezpieczać wykonany otwór studzienny oraz niezbędną do eksploatacji armaturę przed dostępem osób postronnych oraz przed przedostawaniem się do wewnątrz ujęcia wody zanieczyszczeń antropogenicznych. Na podstawie zgromadzonych materiałów stwierdzono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na stan wód powierzchniowych, jak i podziemnych. Ze względu na skalę, rodzaj i charakter inwestycji stwierdzono, że przedsięwzięcie nie będzie negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne.

Na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na stan ilościowy, jak i jakościowy wód powierzchniowych i podziemnych. W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, lit. b, lit. c, lit. d, lit. f, lit. g, lit. h, lit. i, lit. j ustawy o oś ustalono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych oraz w 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, leśnych czy obszarach górskich.

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 na etapie eksploatacji nie zwiększy się poziom hałasu w środowisku, a co za tym idzie nie zostaną przekroczone akustyczne standardy jakości środowiska. Emisja hałasu nastąpi na etapie wiercenia, a także na etapie realizacji obudowy studni, jednak ustąpi po zakończeniu prac. Wiercenie otworu będzie wykonywane wiertnicą posiadającą napęd z silnika spalinowego. Z uwagi na stosunkowo krótkotrwały etap realizacji przedsięwzięcia, nie przewiduje się jakiegokolwiek pogorszenia standardów akustycznych na terenie najbliższej zabudowy chronionej. 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.

Z uwagi na rodzaj i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy o oś należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu 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 dnia 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 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 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych 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 2021 r. poz. 1098). W bliskim sąsiedztwie znajduje się granica Krzywińsko-Osieckiego obszaru chronionego krajobrazu wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego Chłapowskiego i kompleksem leśnym Osieczna-Góra, który nie posiada aktualnych zakazów. Najbliższym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Dolnej Baryczy PLH020085 położony w odległości około 8,3 km na południowy zachód od przedsięwzięcia. Działka, na której planowane jest przedsięwzięcie, pokryta jest trawą. Na potrzeby realizacji planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew, ani krzewów.

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia 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 na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z ustawą ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko. Ze względu na rodzaj i charakter planowanego przedsięwzięcia, a także brak transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze, biorąc pod uwagę również sposoby i metody zabezpieczenia środowiska zastosowane na etapie eksploatacji inwestycji, uwzględniając:

1. opinie uzyskane w toku postępowania,
2. analizę informacji uzyskanych od Inwestora, zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia,
3. uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko

orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 1 pkt. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach należy uzyskać przed uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego oraz pozwolenia na budowę.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie, ul. Słowiańska 54 za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jego otrzymania.



Pouczam także o możliwości zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania w trakcie biegu w/w terminu, które to oświadczenie winno zostać złożone przez stronę przed organem, który wydał niniejszą decyzję. Złożenie w/w oświadczenia skutkować będzie brakiem możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego (decyzja stanie się ostateczna i prawomocna).

Jeżeli w postępowaniu bierze udział więcej stron, decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi, który wydał decyzję, oświadczenia o zrzeczeniu się odwołania przez ostatnią z tych stron. Oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania może być złożone organowi, który wydał niniejszą decyzję dopiero po wydaniu decyzji co oznacza, iż nie ma możliwości rezygnacji z prawa zaskarżenia decyzji: „na przyszłość”.

Załączniki do decyzji:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Z up. BURMISTRZA

dr Łukasz Bartkowiak
Zastępca Burmistrza

Otrzymują:

BIP UMiG Rydzyna

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

I. Rodzaj przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu wiercenia, w celu zaopatrzenia w wodę, o głębokości do 143m oraz wykonaniu urządzenia wodnego nr 1M

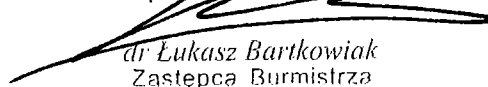
II. Usytuowanie przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działce o nr ewid. 273/1, obręb Dąbcze, gmina Rydzyna.

III. Dane ogólne – skala i zakres przedsięwzięcia

Studnia nr 1M zostanie odwiercona na podstawie „Projektu robót geologicznych na wykonanie otworu hydrogeologicznego nr 1M ujmującego wody podziemne z utworów neogeńskich w miejscowości Dąbcze, gm. Rydzyna dla Zakładu Usług Wodnych we Wschowie Sp. z o.o.” Studnia wykonana zostanie do głębokości 143m p.p.t. Do eksploatacji przewiduje się ujęcie mioceńskiej warstwy wodonośnej neogenu występującej prawdopodobnie na głębokości 115,0-143,0 m p.p.t. Ze względu na zapotrzebowanie na wodę, jej maksymalna wydajność godzinowa wyniesie $Q_{\max h}=30,0 \text{ m}^3/\text{h}$, a pobór roczny osiągnie $186500 \text{ m}^3/\text{r}$. Planowane do ustalenia zasoby eksploatacyjne w ilości $Q=30,0 \text{ m}^3/\text{h}$ nie naruszą zasobów dyspozycyjnych obszaru bilansowego zlewni Baryczy Dolnej w jej podrzędnym neogeńskim poziomie wodonośnym

z up. BURMISTRZA


Dr Łukasz Bartkowiak
Zastępca Burmistrza



