

**DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 1, art. 75 ust 1 pkt 4, art. 80 ust. 1 oraz 82 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 (tekst jedn. Dz.U. z 2018 r., poz. 2081), a także § 2 ust. 1 pkt. 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz.U. z 2016 r., poz. 71), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096), po rozpatrzeniu wniosku Pana Romana Wiśniewskiego, ul. Kościuszki 11, 87-730 Nieszawa z dnia 10.11.2017 r.

określam

środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia inwestycyjnego pn.: „Wykonanie urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem studziennym nr 1 do głębokości 48,0 m, o wydajności do $Q = 30,0 \text{ m}^3/\text{h}$, zlokalizowanym w miejscowości Nieszawa, gm. Nieszawa na terenie działki o nr ewid. 42/3 – obręb Nieszawa, gm. Nieszawa, powiat aleksandrowski, województwo kujawsko-pomorskie”

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

1. Rodzaj przedsięwzięcia

Projektowane przedsięwzięcie dotyczy wykonania w miejscowości Nieszawa urządzenia wodnego, którym będzie studnia wiercona o głębokości ok. 48,0 m i przewidywanych zasobach eksploatacyjnych w wysokości $30 \text{ m}^3/\text{h}$, przeznaczona do podlewania upraw rolnych.

2. Miejsce realizacji przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie zlokalizowano na działce ewidencyjnej nr 42/3 obręb Nieszawa, gmina Nieszawa, powiat aleksandrowski, województwo kujawsko-pomorskie.

II. Na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Wszelkie roboty ziemne prowadzić z wykorzystaniem pełnosprawnego sprzętu, w celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi.
2. Nie stosować środków mogących zanieczyścić grunt i wody podziemne lub doprowadzić do zagrożeń osiągnięcia celów środowiskowych dla wód powierzchniowych i wód podziemnych.
3. Teren wokół otworu studziennego odpowiednio wyprofilować w celu zabezpieczenia otworu studziennego przed napływem wód opadowych i roztopowych oraz zapewnić odpływ wód roztopowych i opadowych.

4. Otwór wiertniczy wyposażyć w szczelną obudowę, zabezpieczającą przed migracją ewentualnych zanieczyszczeń z powierzchni terenu.
5. Planowane ujęcie nie może wywierać negatywnego wpływu na inne ujęcia.
6. Wodę z przedmiotowej studni głębinowej o głębokości ok. 48,0 m, pobierać z czwartorzędowej warstwy wodonośnej w ilości nieprzekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych, tj. z maksymalną wydajnością $Q = 30,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 2,4 \text{ m}$ i teoretycznym promieniu leja depresji $R = 59,0 \text{ m}$.
7. Ustalone zasoby eksploatacji, wykorzystywać wyłącznie do nawadniania kropelkowego krzewów owocowych w sposób racjonalny, tj. sezonowo (w okresie od 1 kwietnia do 30 września), do 12 godzin dziennie, podczas niskich opadów atmosferycznych, niepokrywających zapotrzebowania uprawianych roślin na wodę.
8. Wodę z przedmiotowej studni pobierać w ilości maksymalnie $32\,400 \text{ m}^3/\text{rok}$.
9. Celem ograniczenia strat ujmowanej wody w wyniku jej nadmiernego parowania, deszczowanie upraw prowadzić poza godzinami intensywnego nasłonecznienia.
10. Do poboru wody podziemnej zastosować pompę o maksymalnej wydajności nie większej od wydajności eksploatacyjnej studni.
11. Prowadzić monitoring ilościowy pobranych wód podziemnych.
12. Kontrolować szczelność połączeń instalacji tłoczącej wodę z eksploatowanej studni.
13. Materiały użyte do budowy winny być wykonane z tworzyw, które nie wchodzi w reakcję chemiczną, przez co mogłyby spowodować zanieczyszczenie wód podziemnych i gruntowych.

III. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

Nie określam.

UZASADNIENIE

Dnia 13 listopada 2017 r. Burmistrz Miasta Nieszawa na wniosek Pana Romana Wiśniewskiego, ul. Kościuszki 11, 87-730 Nieszawa z datą wpływu 10 listopada 2017 r. wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Wykonanie urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem studziennym nr 1 do głębokości 48,0 m, o wydajności do $Q = 30,0 \text{ m}^3/\text{h}$, zlokalizowanym w miejscowości Nieszawa, gm. Nieszawa na terenie działki o nr ewid. 42/3 – obręb Nieszawa, gm. Nieszawa, powiat aleksandrowski, województwo kujawsko-pomorskie”.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 41 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz.U. z 2016 r., poz. 71), dla których obowiązkowo wymagane jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko. W związku z tym, wystąpiono z wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia dla przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenia ewentualnego zakresu raportu oddziaływania na środowisko.

Po otrzymaniu wymaganej opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy (postanowienie z dnia 11.12.2017 r. WOO.4240.624.2017.AJ 2922/2017), postanowieniem Burmistrza Miasta Nieszawa z dnia 14.12.2017 roku nr RK.6220.7.4.2017 stwierdzono obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz nałożono na inwestora obowiązek sporządzenia raportu

oddziaływania na środowisko. Po przedłożeniu przez inwestora raportu oddziaływania na środowisko Burmistrz Miasta Nieszawa dnia 24 marca 2019 r. powiadomił strony postępowania oraz podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania oraz o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla tegoż przedsięwzięcia, informując jednocześnie o możliwości zapoznania się z materiałami w sprawie oraz możliwości składania uwag i wniosków. W wyznaczonym okresie nie wpłynęły do tutejszego Urzędu żadne uwagi i wnioski.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację wnioskowanego przedsięwzięcia wystąpiono z wnioskiem o uzgodnienie planowanego przedsięwzięcia do:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy,
- Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku postanowił umorzyć w całości postępowanie w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia opinią znak GD.RZŚ.435.540.2019.Akr z dnia 24 maja 2019 r.

Po przeanalizowaniu uzgodnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy (postanowienie nr WOO.4221.55.2019.AJ z dnia 29 maja 2019 r.) oraz załączonego do wniosku raportu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, określono warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia, wyszczególnione w sentencji decyzji.

Inwestorem Zamierzenia jest Pan Roman Wiśniewski, zamieszkały przy ul. Kościuszki 11 w Nieszawie. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko został sporządzony 16 kwietnia 2019 r. pod kierownictwem Pani Małgorzaty Chmielewskiej.

W ramach inwestycji zaplanowano wykonanie studni głębinowej o głębokości 48,0 m, która będzie ujmować czwartorzędowy poziom wodonośny. Zapotrzebowanie na wodę wynosi $Q = 30,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 2,4 \text{ m}$ i promieniu leja depresji $R = 59,0 \text{ m}$.

Na terenie działki 42/3, obręb Nieszawa brak miejscowego planu zagospodarowania terenu. Pobierana woda będzie wykorzystywana do nawadniania kropelkowego krzewów owocowych na obszarze 11,11 ha w okresie niskich opadów atmosferycznych. Pobór wody odbywać się będzie w godzinach od 18:00 do 6:00. Zapotrzebowanie maksymalne roczne zostało określone przez Inwestora w wysokości $32\,400 \text{ m}^3/\text{rok}$, w skali roku kalendarzowego (365 dni) dają średnią wartość $88,77 \text{ m}^3/\text{d}$, a w przeliczeniu na czas deszczowania od 1 kwietnia do 30 września (183 dni) – $177,05 \text{ m}^3/\text{d}$. Maksymalny dobowy pobór obliczono na $360,0 \text{ m}^3/\text{dobę}$. Czas nawadniania wynosi ok. 6 miesięcy (od 1 kwietnia do 30 września), każdego roku, tj. w trakcie okresu wegetacyjnego roślin, podczas niskich opadów atmosferycznych, niepokrywających zapotrzebowania uprawianych roślin na wodę. Nawadnianie upraw i określenie dawek nawodnieniowych planowane jest w zależności od ilości opadów atmosferycznych. W okresie suszy, system nawodnieniowy działać może maksymalnie do 12 godzin dziennie, podlewając poszczególne uprawy. Pobór wody rejestrowany będzie przez wodomierz zamontowany w obudowie studni. Odczyt planuje się dokonywać raz na tydzień w okresie użytkowania ujęcia głębinowego.

W chwili obecnej nie ma możliwości poboru wody z wód powierzchniowych z uwagi na brak w najbliższym otoczeniu rzek i jezior oraz oczek wodnych, które mogłyby stanowić alternatywne źródło wody wykorzystywanej do użytkowania w ilości spełniającej wymagania Inwestora na podlewanie upraw.

Celem równomiernego poboru wody planowane jest zastosowanie zbiornika hydroforowego bądź innego naziemnego zbiornika na wodę. Inwestycja zajmie nieznaczną

powierzchnię terenu tj. ok. 3,8 m², gdyż na powierzchnię ziemi wyprowadzona zostanie tylko obudowa studni przykryta płytą na studzienną.

Na analizowanym terenie wykonano jeden otwór rozpoznawczy, metodą obrotową z prawym obiegiem płuczki wodnej do głębokości 48,0 m p.p.t. Wiercenie podstawowe zrealizowano do tej samej głębokości, świdrem gryzerem o średnicy \varnothing 350 mm.

Konstrukcja otworu składa się z:

- rury podfiltrowej o średnicy \varnothing 225 mm i długości 2,0 m,
- części właściwej filtra – filtr siatkowy o średnicy \varnothing 225 mm i długości 18,0 m, nr siatki 12,
- rury nadfiltrowej o średnicy \varnothing 225 mm, wyprowadzonej nad powierzchnię ok. 0,5 m.

Otwór wiertniczy zostanie wyposażony w szczelną obudowę, zabezpieczającą przed migracją ewentualnych zanieczyszczeń z powierzchni terenu. Dodatkowo, powierzchnia przy otworze będzie wyprofilowana tak, aby wody opadowe spływały od studni na zewnątrz.

Profil geologiczny otworu studziennego przedstawia się następująco:

- 0,0-0,2 m p.p.t. – gleba,
- 0,2-7,0 m p.p.t. – glina piaszczysta żółta,
- 7,0-9,5 m p.p.t. – piasek drobnoziarnisty żółty,
- 9,5-16,0 m p.p.t. – glina zwałowa szara,
- 16,0-19,0 m p.p.t. – piasek gliniasty szary,
- 19,0-27,0 m p.p.t. – glina zwałowa szara,
- 27,0-40,0 m p.p.t. – piasek drobnoziarnisty szary,
- 40,0-46,0 m p.p.t. – piasek średnioziarnisty szary,
- 46,0-48,0 m p.p.t. – il pstry.

Budowa geologiczna w obszarze lokalizacji otworu w miejscowości Nieszawa, zapewnia naturalną izolację ujmowanej warstwy wodonośnej przed oddziaływaniem czynników antropogenicznych z powierzchni terenu poprzez warstwę słabo przepuszczalnych w postaci glin.

Zwierciadło wody ujętej do eksploatacji warstwy wodonośnej (czwartorzędowej) zostało nawiercone na głębokości 27,0 m p.p.t. Zgodnie z Mapą hydrologiczną Polski, otwór studzienny leży w jednostce hydrologicznej oznaczonej symbolem „5 bQI”, gdzie główny poziom wodonośny występuje w obrębie utworów czwartorzędowych.

Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie na środowisko przyrodnicze i różnorodność biologiczną w obrębie terenu inwestycji i w jego sąsiedztwie. Zamierzenie wiązało się będzie głównie z zapotrzebowaniem na wodę oraz energię elektryczną, natomiast nie spowoduje emisji do środowiska odpadów, ścieków, zanieczyszczeń gazowych lub pyłowych oraz hałasu i pól elektromagnetycznych.

W ramach inwestycji nie przewiduje się wystąpienia żadnych poważnych awarii, katastrofy naturalnej czy budowlanej, nie będą miały miejsca również prace rozbiórkowe.

Inwestycja nie będzie również związana z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery. Ponadto, analizowane zamierzenie zlokalizowane zostanie poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. Skala i lokalizacja przedsięwzięcia nie spowodują ujemnego oddziaływania na otoczenie oraz zdrowie i życie ludzi.

Studnia planowana jest na działce o nr ewidencyjnym 42/3 obręb Nieszawa, gmina Nieszawa, o powierzchni łącznej 7,4873 ha. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów, nieruchomości stanowią: grunty orne III-V klasy bonitacyjnej, pastwiska trwałe, grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych. Powierzchnia zajęta przez studnię głębinową (wraz z obudową) wyniesienie ok. 3,8 m².

Na terenie analizowanej inwestycji nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, strefy ochronne ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych, obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. Inwestycja znajduje się w terenie o małej gęstości zaludnienia.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200045, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z w/w. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymanie co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Działka inwestycyjna znajduje się na obszarze jednolitych części wód powierzchniowych oznaczonych europejskimi kodami:

- PLRW2000212939 – „Wisła od dopł. z Sierzchowa do Wdy”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z w/w. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status silnie zmienionej części wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz możliwości migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego – Wisła od Wdy do Dopływu z Sierzchowa i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych,
- PLRW20002627936 – „Dopływ z Sierzchowa”, zaliczamy do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z w/w. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Planowane zamierzenie będzie realizowane na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej oraz poza innymi obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazami do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Z danych przedstawionych w przedłożonej dokumentacji przedsięwzięcia wynika, że wzajemne oddziaływanie otworów ujmujących tą samą, czwartorzędową warstwę wodonośną zasobną w wodę podziemną zostanie uniknięte i nie zachodzi obawa skumulowanego oddziaływania otworów na siebie. Nie przewiduje się niekorzystnego wpływu poboru wód podziemnych na środowisko. Pobrana woda podziemna po rozprowadzeniu systemem kropelkowego nawadniania będzie przyswajana przez uprawiane rośliny, częściowo infiltrować będzie w grunt zasilając zasoby wodne. Wnioskodawca nie przewiduje wariantu alternatywnego poboru wody do nawadniania gruntów oraz upraw, z uwagi na brak w najbliższym otoczeniu cieków powierzchniowych (rzek i jezior) oraz oczek wodnych, które

mogłyby stanowić alternatywne źródło wody. W odległości ok. 1,5 km na wschód od analizowanego ujęcia rozciąga się rzeka Wisła. Na podstawie wizji lokalnej stwierdzono, iż dostęp do przedmiotowego ciek wodnego jest ograniczony licznymi działkami własności osób prywatnych, drogą gminną, zaś kierunek spadku hydraulicznego generowałby konieczność budowy pompowni wody, z uwagi na brak możliwości przepływu grawitacyjnego.

Burmistrz Miasta Nieszawa prowadząc postępowanie nie stwierdził konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz.U. z 2018 r., poz. 2081), biorąc pod uwagę w szczególności następujące okoliczności:

- 1) posiadane na etapie wydania decyzji dane na temat przedsięwzięcia i elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływanie na środowisko i ustalić warunki realizacji,
- 2) ze względu na rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia oraz jego powiązania z innymi przedsięwzięciami nie istnieje możliwość kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- 3) nie stwierdzono możliwości oddziaływania przedsięwzięcia na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną.

Biorąc pod uwagę powyższe należy przyjąć, że planowane przedsięwzięcie nie powinno w sposób znaczący negatywnie oddziaływać na środowisko i postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu, za pośrednictwem Burmistrza Miasta Nieszawa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie podlega wykonaniu, wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Powyższą decyzję należy dołączyć do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-18 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 ze zm.).

Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Jeżeli realizacja przedsięwzięcia przebiegałaby etapowo, wniosek taki może być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja ta stała się ostateczna – pod warunkiem, że nie zmieniają się określone w niej warunki (art. 72 ust. 3 i 4 w/w ustawy z dnia 3 października 2008 r.)



BURMISTRZ
mgr inż. Przemysław Jankowski

Załącznik do decyzji Burmistrza Miasta Nieszawa
znak: RK.6220.7.11.2017/2019 z dnia 12.06.2019 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedmiotem inwestycji jest wykonanie urządzenia wodnego służącego poborowi wód podziemnych jako jednootworowe ujęcie głębinowe, pobierające wodę podziemną z utworów czwartorzędowych otworem do głębokości całkowitej 48,0 m p.p.t. Zapotrzebowanie na wodę wynosi $Q = 30,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 2,4 \text{ m}$ i promieniu leja depresji $R = 59,0 \text{ m}$.

Maksymalne roczne zapotrzebowanie na wodę określone zostało na poziomie $32\,400 \text{ m}^3/\text{rok}$. Czas nawadniania wynosi ok. 6 miesięcy (od 1 kwietnia do 30 września), każdego roku. Pobierana woda wykorzystywana zostanie do nawadniania kropelkowego krzewów owocowych na obszarze ok. 11,11 ha.

Zamierzenie wiązało się będzie głównie z zapotrzebowaniem na wodę oraz energię elektryczną, natomiast nie spowoduje emisji do środowiska odpadów, ścieków, zanieczyszczeń gazowych lub pyłowych oraz hałasu i pól elektromagnetycznych.

Studnia planowana jest na działce o nr ewidencyjnym 42/3 obręb Nieszawa, gmina Nieszawa, o powierzchni łącznej 7,4873 ha. Powierzchnia zajęta przez studnię głębinową (wraz z obudową) wyniesie ok. $3,8 \text{ m}^2$.



BURMISTRZ

mgr inż. Przemysław Jankowski

