



Choszczno
bohater regionu

Burmistrz Choszczna

Choszczno, 20 kwietnia 2022 r.

Nasz znak: KO.6220.2.4.2022.ASI

DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. - o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. - w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 01 lutego 2022 r. (data wpływu do urzędu 04.02.2022 r.) złożonego przez pełnomocnika Polskiego Związku Działkowców Rodzinnego Ogrodu Działkowego „Pionier”, ul. Fabryczna, 73-200 Choszczno, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie drugiej studni głębinowej wraz z modernizacją ujęcia wodnego dla ROD Pionier na działce nr 90/8 obręb 2 m. Choszczno”,

orzekam:

- 1. Stwierdzić brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.**
- 2. Określić warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia oraz chroniące środowisko gruntowo - wodne:**
 - a) utrzymywać porządek na terenie budowy i jego zaplecza,
 - b) zabezpieczyć podłoże bazy sprzętowo-magazynowej w miejscach postoju pojazdów i maszyn budowlanych przez jego uszczelnienie,
 - c) w trakcie budowy należy korzystać z maszyn, urządzeń oraz pojazdów sprawnych technicznie,
 - d) stosować wyłącznie materiały budowlane nieuciążliwe dla środowiska i posiadające stosowne atesty i certyfikaty,
 - e) prowadzić systematyczne przeglądy urządzeń studni oraz bezwzględnie przestrzegać zaleceń fabrycznych instrukcji zainstalowanych urządzeń,
 - f) podczas trwania prac budowlanych należy nie dopuścić do przedostania się do wód powierzchniowych i ziemi substancji ropopochodnych z maszyn, urządzeń i środków transportu oraz innych substancji szkodliwych, natomiast w przypadku wycieku tych substancji należy zastosować sorbent lub płyn do neutralizacji cieczy ropopochodnych, a zanieczyszczony materiał przekazać do unieszkodliwiania,
 - g) podłoże zaplecza budowy należy zabezpieczyć przed ewentualnym wyciekami substancji ropopochodnych z urządzeń i maszyn oraz środków transportu, a w miejsca przeznaczone do składowania substancji podatnych na przenikanie do gleby należy położyć materiały izolacyjne,
 - h) inwestycję w fazie budowy, jak i realizacji należy prowadzić w sposób wykluczający pogorszenie stanu wód, przy zastosowaniu środków (procedur i technologii)

zapobiegających rozprzestrzenianiu się i likwidujących ewentualne zanieczyszczenia powstałe w trakcie jej realizacji.

3. Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia załącznikiem nr 1 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 04 lutego 2022 r. pełnomocnik Polskiego Związku Działkowców Rodzinnego Ogrodu Działkowego „Pionier”, ul. Fabryczna, 73-200 Choszczno, wystąpił z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie drugiej studni głębinowej wraz z modernizacją ujęcia wodnego dla ROD Pionier na działce nr 90/8 obręb 2 m. Choszczno”.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz sporządzenia raportu rozstrzyga organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w toku postępowania.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.) jest Burmistrz Choszczna.

Mając powyższe na uwadze, po stwierdzeniu kompletności wniosku, Burmistrz Choszczna w dniu 18 lutego 2022 r. pismem znak: KO.6220.2.1.2022.ASi wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 i art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.), organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, stwierdza obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Choszcznie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Mając powyższe na uwadze, Burmistrz Choszczna jako organ prowadzący postępowanie, dnia 18 lutego 2022 r., pismem znak: KO.6220.2.2.2022.ASi wystąpił do ww. organów z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, określenia zakresu raportu o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Choszcznie pismem z dnia 25 lutego 2022 r., znak: ZNS.9022.2.1.6.2022 wyraził opinię, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, a planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na zdrowie i życie ludzi.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Stargardzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, pismem z dnia 1 marca 2022 r. (data wpływu do urzędu 03.03.2022 r.), znak: SZ.ZZŚ.3.4360.26.2022.MM wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i jednocześnie określił warunki realizacji przedsięwzięcia chroniące środowisko wodno - gruntowe. Organ stwierdził, że przedmiotowa inwestycja, zarówno w fazie budowy, jak i eksploatacji, nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko wodne i gruntowe, a tym samym nie nastąpi degradacja wód podziemnych i powierzchniowych spowodowana jakimikolwiek zanieczyszczeniami. Nie nastąpi również pogorszenie potencjału ekologicznego i stanu



chemicznego JCW powierzchniowych oraz stanu ilościowego i chemicznego JCW podziemnych.

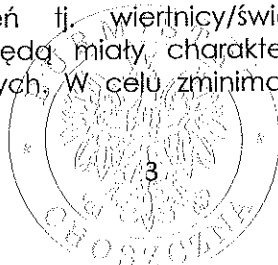
Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów, postanowieniem znak: WONS.4220.64.2022.KW z dnia 04 marca 2022 r., w którym wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, natomiast określił istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Dnia 16 marca 2022 r., pismem znak: KO.6220.2.3.2022.ASi organ stosownie do art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), powiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji. W dniu 29 marca 2022 r. jedna ze stron postępowania zapoznała się z materiałem dowodowym dotyczącym przedmiotowej sprawy. Strona nie wniosła uwag w przedmiotowej sprawie.

W toku prowadzonego postępowania, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz biorąc pod uwagę opinie wydane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Choszcznie, a także mając na uwadze uwarunkowania określone 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.), tuż organ stwierdził, że nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia przy spełnieniu warunków zawartych w niniejszej decyzji.

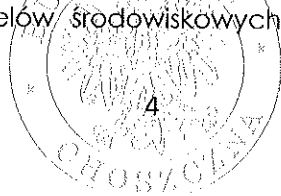
Wśród rozpatrywanych uwarunkowań, o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko przesądziły:

1. Planowane przedsięwzięcie polega na budowie studni głębinowej na działce nr 90/8 obręb 2 m. Choszczno. Realizacja przedsięwzięcia związana jest z koniecznością zabezpieczenia wody do nawodnień ogródków działkowych na terenie Rodzinnego Ogrodu Działkowego „Pionier” w Choszcznie. W ramach przedsięwzięcia zakłada się wiercenie studni do głębokości ok. 35,00 m p.p.t i uzyskanie wydajności w ilości $Q=17\div 20$ m³/h przy $S=2,0\div 3,0$ m. Planowana studnia wykonana będzie w granicach ogrodzenia istniejącego ujęcia wody. Projektowany otwór zostanie odwiercony metodą obrotową z prawym obiegiem płuczki świdrem gryzerem do głębokości ok. 35 m p. p. t. Dopuszcza się również wykonanie otworu techniką udarową w rurze wiertniczej \varnothing 457 do głębokości ok. 6,0 m z pozostawieniem rury w otworze oraz w rurze wiertniczej \varnothing 406 mm do głębokości ok. 35 m p.p.t. ujętej z otworu po wykonaniu filtra i uszczelnieniu rury nadfiltrowej. Po wykonaniu prac wiertniczych prowadzone będzie pompowanie oczyszczające przez ok. 12 h, a po ustabilizowaniu lustra wody w studni, przeprowadzona zostanie dezynfekcja, a następnie wykonane zostanie pompowanie pomiarowe pozwalające na określenie maksymalnej wydajności wykonanej studni oraz całego ujęcia.
2. Obszar działki przeznaczonej pod planowaną inwestycję wynosi 1,2054 ha, natomiast wykonanie nowej studni spowoduje trwałe zajęcie powierzchni równej powierzchni obudowy studni z kręgów żelbetowych o średnicy 1,5 m. Wierzch obudowy studni usytuowany będzie na wysokości ok. 0,3 m n.p.t.
3. Przedmiotowa działka nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.
4. Na etapie budowy wystąpią okresowe emisje hałasu i zanieczyszczeń związane z pracą silników maszyn i urządzeń tj. wiertnicy/świdra czy ruchem samochodów transportowych. Emisje te będą miały charakter okresowy, lokalny i ustaną po zakończeniu prac realizacyjnych. W celu zminimalizowania powyższych uciążliwości,



prace wiertnicze oraz montażowe kręgów żelbetowych prowadzone będą tylko w porze dziennej z wykorzystaniem maszyn i urządzeń sprawnych technicznie. Wydobyty urobek magazynowany będzie w pobliżu projektowanego otworu. W przypadku nadmiernego przesuszenia i rozwiewania składowanego z wiercenia gruntu, zastosowana zostanie geowłókna lub grunt będzie polewany wodą. Po zakończeniu prac, urobek zostanie rozplantowany na terenie strefy bezpośredniej ochrony studni i obsiany trawą. Wypompowana ze studni woda podczas pompowania oczyszczającego oraz pompowań pomiarowych, po usunięciu zawiesin za pomocą tymczasowego filtra żwirowego, odprowadzona zostanie do kanalizacji deszczowej. Powstałe w trakcie realizacji inwestycji odpady będą selektywnie gromadzone w pojemnikach lub kontenerach, z uwzględnieniem zasad postępowania z odpadami nadającymi się do powtórnego wykorzystania. Po zebraniu partii transportowej odpady będą przekazywane uprawnionym podmiotom.

5. Po zakończeniu prac teren zostanie uporządkowany. Ponadto, w celu ochrony środowiska, na etapie prac realizacyjnych należy utrzymywać porządek na terenie budowy i jej zaplecza. Teren budowy należy wyposażyć w substancje do ewentualnego neutralizowania wycieków z maszyn i urządzeń. W przypadku wycieku olejów ze sprzętu budowlanego i transportowego natychmiast neutralizować zanieczyszczoną powierzchnię ziemi, czy też wody, poprzez zastosowanie odpowiednich materiałów sorpcyjnych, a następnie zanieczyszczony materiał zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Stosować maszyny i pojazdy sprawne technicznie. Zabezpieczyć podłoże bazy magazynowo - sprzętowej w miejscach postoju pojazdów i maszyn budowlanych. Uciążliwości pochodzące z fazy budowy będą miały charakter okresowy i ustaną wraz z zakończeniem prowadzonych prac.
6. Na etapie eksploatacji będzie to obiekt bezobstugowy, dlatego też nie będą emitowane żadne zanieczyszczenia do atmosfery, ani nie będzie powstawać emisja hałasu. Nie będzie również emitowane pole elektromagnetyczne. Nie będą powstawały ścieki. Prawidłowe funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będzie również generować odpadów. Emisje te mogą wystąpić jedynie w czasie prac konserwacyjnych, jednak nie wpłyną znacząco na środowisko. Wykonanie studni przy wykorzystaniu materiałów konstrukcyjnych i armatury obudowy, posiadających stosowne atesty, pozwoli ograniczyć jej oddziaływanie na etapie eksploatacji.
7. Działka inwestycyjna położona jest poza terenem mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Na etapie realizacji przedsięwzięcia, w miejscach prowadzenia robót budowlanych może dojść do krótkotrwałego pogorszenia walorów krajobrazowych na skutek obecności maszyn budowlanych, środków transportu, składowania materiałów wykorzystywanych w trakcie budowy, rozkopania warstwy gleby, usunięcia roślinności, jednakże będą one czasowe i po zakończeniu budowy ustąpią. Wpływ na krajobraz będzie nieznaczny z uwagi na istniejące zagospodarowanie przedmiotowej działki.
8. Zgodnie z obowiązującym Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18.10.2016 r. (Dz.U z 2016 r. poz. 1967) przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie na obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie GW60007 oraz na terenie zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW60001619849 Ina do źródeł od Stobnicy. JCWP Ina do źródeł od Stobnicy (RW60001619849) to silnie zmieniona część wód charakteryzująca się złym stanem ogólnym, monitorowana. Przedmiotowa JCWP została określona jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celami środowiskowymi dla ww. JCWP są: osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Termin osiągnięcia celów środowiskowych przedłużono do 2027 roku ze względu na brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja niska emisja. W programie działań zaplanowano działanie, weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dla dobrego stanu. JCWPd (GW60007) charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i ilościowym. Nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia założonych celów środowiskowych. Celami środowiskowymi dla ww.



JCWPd są: utrzymanie dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego. Teren projektowanej inwestycji, znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód i poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, jak również poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obrębem Głównego Zbiornika Wód Podziemnych.

9. Planowane korzystanie z wód podziemnych nie naruszy ustaleń wynikających z rozporządzenia nr 3/2014 z dnia 3 czerwca 2014 r. Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, zmienione rozporządzeniem nr 12/2016 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 14 grudnia 2016 r. oraz nie naruszy ustaleń wynikających z rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 22 grudnia 2017 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego dotyczących priorytetów zaspokajania potrzeb wodnych (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2014 r., poz. 2431) oraz z rozporządzenia nr 7/2016 z dnia 10 maja 2016 r. Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód zlewni Iny dotyczących priorytetów zaspokajania potrzeb wodnych (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2016 r., poz. 1963). Planowana inwestycja nie naruszy ustaleń wynikających z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, natomiast jej zakres oraz zastosowane zabezpieczenia i rozwiązania chroniące środowisko nie wpłynęły negatywnie na stan środowiska gruntowo-wodnego i nie zaburzy realizacji celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych.
10. Inwestycja ze względu na swój zakres i skalę nie wpłynie na zmianę klimatu, zarówno w ujęciu lokalnym, jak i regionalnym. Ponadto, nie przewiduje się ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej lub budowlanej. Charakter przedmiotowego przedsięwzięcia wyklucza również możliwość wystąpienia oddziaływania transgranicznego.
11. Przy zastosowaniu powyższych warunków realizacja i eksploatacja projektowanego przedsięwzięcia nie będzie miała znaczącego negatywnego wpływu na środowisko i nie wpłynie na zmniejszenie bioróżnorodności na tym terenie.
12. Odnosząc się do form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2021 r. poz. 1084 ze zm.), planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów chronionych, najbliższej położone formy ochrony przyrody znajdują się w odległości ok. 3,8 km od granicy działki inwestycyjnej. Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia oraz brak ingerencji w obszary chronione, w ocenie organu realizacja planowanej inwestycji i jej późniejsze funkcjonowanie, przy zastosowaniu powyższych zaleceń nie będzie miało na nie znacząco negatywnego wpływu.
13. Realizacja przedmiotowej inwestycji umożliwi utrzymanie poborów wody na odpowiednim poziomie, szczególnie w okresie szczytowego zapotrzebowania na wodę w okresie letnim. W związku z powyższym, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na dobra materialne, czy zdrowie ludzi, a także wywołania konfliktów społecznych.

W związku z powyższym, mając na uwadze skalę, usytuowanie oraz niewielkie oddziaływanie na poszczególne komponenty środowiska oraz uwzględniając łącznie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.) stwierdzono, iż **planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przy spełnieniu warunków zawartych w niniejszej decyzji.**

Zgodnie z art. 84 ust. 1 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.), gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania



na środowisko, zaś zgodnie z art. 84 ust. 2 charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

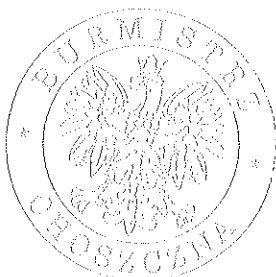
Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie, za pośrednictwem Burmistrza Choszczna, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

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.



Z up. BURMISTRZA
mgr Wojciech Sierakowski
Z-ca Burmistrza

Otrzymują:

1. Wnioskodawca.
2. Strony postępowania wg rozdzielnika w aktach.
3. Aa.

Dowiadomości:

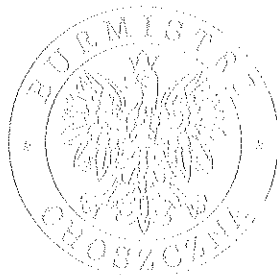
1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Teofila Firlika 20, 71-637 Szczecin - ePuap
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Choszcznie
ul. Bolesława Chrobrego 27, 73-200 Choszczno - ePuap
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Stargardzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,
ul. Gdańska 4, 73-110 Stargard - ePuap

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (znak: KO.6220.2.4.2022.ASi z dnia 20 kwietnia 2022 r.) realizacji przedsięwzięcia polegającego na „Budowie drugiej studni głębinowej wraz z modernizacją ujęcia wodnego dla ROD Pionier na działce nr 90/8 obręb 2 m. Choszczno”.

Charakterystyka przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie studni głębinowej na działce nr 90/8 obręb 2 m. Choszczno. Realizacja przedsięwzięcia związana jest z koniecznością zabezpieczenia wody do nawodnień ogródków działkowych na terenie Rodzinnego Ogrodu Działkowego „Pionier” w Choszcznie. Obszar działki przeznaczonej pod planowaną inwestycję wynosi 1,2054 ha, natomiast wykonanie nowej studni spowoduje trwałe zajęcie powierzchni równej powierzchni obudowy studni z kręgów żelbetowych o średnicy 1,5 m. Wierzch obudowy studni usytuowany będzie na wysokości ok. 0,3 m n.p.t.

W ramach przedsięwzięcia zakłada się wiercenie studni do głębokości ok. 35,00 m p.p.t i uzyskanie wydajności w ilości $Q=17\div 20$ m³/h przy $S=2,0\div 3,0$ m. Planowana studnia wykonana będzie w granicach ogrodzenia istniejącego ujęcia wody. Projektowany otwór zostanie odwiercony metodą obrotową z prawym obiegiem płuczki świdrem gryzerem do głębokości ok. 35 m p. p. t. Dopuszcza się również wykonanie otworu techniką udarową w rurze wiertniczej \varnothing 457 do głębokości ok. 6,0 m z pozostawieniem rury w otworze oraz w rurze wiertniczej \varnothing 406 mm do głębokości ok. 35 m p.p.t. ujętej z otworu po wykonaniu filtra i uszczelnieniu rury nadfiltrowej. Po wykonaniu prac wiertniczych prowadzone będzie pompowanie oczyszczające przez ok. 12 h, a po ustabilizowaniu lustra wody w studni, przeprowadzona zostanie dezynfekcja, a następnie wykonane zostanie pompowanie pomiarowe pozwalające na określenie maksymalnej wydajności wykonanej studni oraz całego ujęcia.



Z up. BURMISTRZA

mgr Wojciech Sierakowski
Zastępca Burmistrza

