

BURMISTRZ JASTARNI

Niniejsza decyzja jest ostateczna

Jastarnia, dnia 26.07.2017

BURMISTRZ JASTARNI

Jastarnia, dnia 04.07.2017 r.

OŚr.6220.2.6.2017.KŻ

Tyberiusz Narkowicz

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.) zgodnie z art. 71, ust 1 i ust. 2, art. 75 oraz art. 84 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 2016 r., poz. 353 z późn. zm.) po zapoznaniu się z wnioskiem inwestora wniosek **MPWiK EKOWIK Sp. z o.o. z siedzibą we Władysławowie przy ul. Droga Chłapowska 21** z dnia 8 marca 2017 r. (data wpływu 16.03.2017 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu wiercenia do 150 m w celu zaopatrzenia w wodę oraz wykonaniu urządzeń do poboru wody projektowanym otworem studziennym Nr 3 na terenie działki Nr 362 obręb Jurata po zapoznaniu się z opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pucku z dnia 06.04.2017 r. sygn. akt SE.ZNS/4911/34/AL/17 oraz postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 04.05.2017 r. sygn. akt RDOŚ-Gd-WOO.4240.168.2017.IG.2

BURMISTRZ JASTARNI

określa dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie wiercenia do 150 m w celu zaopatrzenia w wodę oraz wykonaniu urządzeń do poboru wody projektowanym otworem studziennym Nr 3 na terenie działki Nr 362 obręb Jurata następujące środowiskowe uwarunkowania:

1. Istotne warunki wykorzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji, lub użytkowania przedsięwzięcia, szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
 - a) W okresie prowadzenia prac budowlanych drzewa i krzewy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi.
 - b) Należy zagwarantować właściwe gospodarowanie odpadami stałymi wytwarzanymi w czasie budowy, w tym minimalizować ich ilość, składować je selektywnie w miejscach do tego przeznaczonych i oznakowanych oraz zapewnić ich odbiór przez specjalistyczną firmę lub zapewnić ich ponowne wykorzystanie.
 - c) W trakcie prac budowlanych należy przestrzegać przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz procedur wynikających z odrębnych przepisów, w tym oznakować teren budowy i zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych.
 - d) Plac budowy należy wyposażyć w toalety przenośne.
 - e) Prace należy wykonywać w godzinach 8.00-22.00.
 - f) Należy stosować sprzęt sprawny technicznie o możliwie niskich emisjach hałasu i substancji do powietrza.
2. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72, ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie ... w szczególności w projekcie budowlanym:

Inwestycja nie pogorszy stanu środowiska w jej rejonie w stosunku do obecnego oddziaływania.

 - a) Należy zastosować materiały i urządzenia posiadające stosowne atesty
3. Nałożyć na wnioskodawcę następujące obowiązki:
 - 1) w zakresie zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

Nie dotyczy – inwestycja wywrze znikome oddziaływanie.

- 2) Wykonanie kompensacji przyrodniczej
Nie występują kolizje z zielenią chronioną, bądź z siedliskami przyrodniczymi w związku z czym kompensacja przyrodnicza nie jest konieczna.
4. Stwierdzić brak potrzeby ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania o wydanie decyzji pozwolenia na budowę.
5. Uczynić charakterystykę całego przedsięwzięcia załącznikiem Nr 1 do niniejszej decyzji i jego integralną częścią

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 8 marca 2017 r. (data wpływu 16.03.2017 r.) wnioskodawca **MPWiK EKOWIK Sp. z o.o. z siedzibą we Władysławowie przy ul. Droga Chłapowska 21** zwróciło się do Burmistrza Jastarni o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w zakresie oddziaływania na środowisko, dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu wiercenia do 150 m w celu zaopatrzenia w wodę oraz wykonaniu urządzeń do poboru wody projektowanym otworem studziennym Nr 3 na terenie działki Nr 362 obręb Jurata

Do podania wnioskodawca załączył:

- 1) poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej z zaznaczonym przebiegiem granic terenu, którego dotyczy wniosek, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- 2) kartę informacyjną przedsięwzięcia zgodną z art. 62a, 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
- 3) wypisy i wyrys ewidencji gruntów działek na których prowadzona będzie inwestycja i działek sąsiednich

Stosownie do brzmienia art. 75, ust. 1 pkt 4 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 organem właściwym do rozpoznania sprawy jest Burmistrz Jastarni.

Przedsięwzięcie na podstawie z § 3 ust. 1, pkt 42 litera b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016 r. poz. 71), stanowi przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, które może wymagać sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, a tym samym przedsięwzięcie, o jaki mowa w art. 59, ust. 1, pkt 2 ustawy – o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko

Burmistrz Jastarni wszczął postępowanie pismem z dnia 27.03.2017 r. i nadał sprawie sygnaturę akt OŚr.6220.2.2017.KŻ. Zgodnie z art. 64, ust. 1 – o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego o wydanie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Właściwe organy :

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku postanowieniem z dnia 26.04.2017 r. sygn. akt RDOŚ-Gd-WOO-4240.168.2017.IG.2
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku opinią z dnia 06.04.2017 r. sygn. akt SE.ZNS/4911/34/AL/17

wyraziły swoją opinię na temat konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Oba organy stwierdziły brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Opierając się na się powyższych pismach Burmistrz Jastarni postanowieniem z dnia 30.05.2017 r. stwierdził brak konieczności przeprowadzenia dla przedmiotowej inwestycji oceny oddziaływania na środowisko.

W toku postępowania tutejszy organ ustalił i zważył co następuje:

Strony postępowania nie zgłosiły do postępowania uwag ani wniosków.

W postępowaniu administracyjnym prowadzonym w niniejszej sprawie krąg stron został określony zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.) i powiadomiony o planowanym zakresie inwestycji. Stronom przysługuje prawo wniesienia odwołania od decyzji, a co za tym idzie inwestor nie jest obowiązany do uzyskania zgody stron na realizację przedsięwzięcia.

Burmistrz Jastarni podczas prowadzonego postępowania dokonał analizy uwarunkowań, o których mowa w art. 63 ust. 1 wyżej przytoczonej ustawy i ustalił co następuje niżej:

1) Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) **skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji,**

Przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu wiercenia do 150 m w celu zaopatrzenia w wodę oraz wykonaniu urządzeń do poboru wody projektowanym otworem studziennym Nr 3.

Otwór nr 3 został zaprojektowany do głębokości 150 m i założono iż będzie bazował na plejstoceno-kredowej warstwie wodonośnej (zał. nr 1). Do eksploatacji zostanie ujęta warstwa wodonośna, której strop nawiercono na głębokości ok. 100 m tj. na rzędnej ok. - 100 m n.p.m. Pozostałe studnie ujęcia nr: 1/5 oraz 2/6 również do eksploatacji ujmują poziom plejstoceno-kredowy. W projekcie robót geologicznych obliczona wydajność eksploatacyjna projektowanego otworu nr 3 wynosi ok. $Q = 70 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 7,0 \text{ m}$. Projektowany otwór nr 3 będzie posiadał naziemną obudowę studzienną. Po wykonaniu otworu, obiekt zajmie powierzchnię odpowiadającą powierzchni planowanej do instalacji obudowy wraz z obrukiem. Zakłada się, iż po wykonaniu studni i włączeniu jej do eksploatacji zostanie wyznaczona strefa ochronna ujęcia składająca się z terenu ochrony bezpośredniej obejmująca studnię oraz otaczający ją pas gruntu o szerokości ok. 8 m licząc od obudowy studziennej. Prace związane z wykonaniem otworu i obudowy w całości będą prowadzone w obrębie działki nr 362.

b) **powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,**

Na terenie Gminy Jastarnia nie planuje się podobnych inwestycji.

c) **wykorzystywania zasobów naturalnych,**

W ramach inwestycji nie planuje się wycinki drzew. Po zakończeniu inwestycji teren w okół studni przywrócony zostanie do stanu początkowego. Inwestycja prowadzona będzie na działce ewidencyjnie oznaczonej symbolem Ls.

d) **emisji i występowania innych uciążliwości,**

W czasie realizacji zadania czasowo występować będzie podwyższona emisja hałasu, drgań oraz spalin z maszyn pracujących przy pracach budowlanych, jednak będzie ona miała charakter punktowy i okresowy, a ich uciążliwość dla środowiska będzie krótkotrwała.

e) **ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii;**

Planowana inwestycja nie stwarza zagrożenia wystąpienia poważnych awarii zarówno w czasie budowy jak i eksploatacji.

2) Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:

a) **obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych,**

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza terenami wodno-błotnym w rejonie zabudowy miejskiej. Najbliższy obszar związany z występowaniem wód podziemnych o płytkim zaleganiu wód podziemnych związany jest z Głównym Zbiornikiem Wód Podziemnych nr 110 (GZWP 110) – zbiornikiem Pradolina Kaszuby. Obszar ten jest odległy od planowanej inwestycji o ponad 15 km na zachód

b) **obszary wybrzeży,**

Planowana inwestycja położona jest w odległości około 200 m od linii brzegowej Zatoki Puckiej. Oddzielona jest od brzegu zabudową mieszkalną jedno i wielorodzinną oraz z hotelową. Planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało na wody Zatoki Puckiej..

c) obszary górskie lub leśne,

Planowana inwestycja nie znajduje się na obszarach górskich i leśnych. Zlokalizowana jest na terenie zurbanizowanym, od terenów leśnych oddziela je pas zabudowy miejscowości Jastarnia. Natomiast najbliższe obszary górskie to Góry Świętokrzyskie w odległości około 500 km.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze objętym ochroną wód i stanowi rozbudowę ujęcia objętego ochroną. Planowana studnia jest częścią układu uzupełniającego do systemu wodociągowego prowadzącego wody pochodzące z ujęcia „Cetniewo”.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody,

- park krajobrazowy

Obszar objęty przedsięwzięciem zawiera się w granicach Nadmorskiego Parku Krajobrazowego, który został utworzony 5 stycznia 1978 roku, na mocy uchwały nr IX/49/78 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Gdańsku. Powierzchnia parku wynosi 18 804 ha (w tym 7 452 ha części lądowej i 11 352 ha wód morskich Zatoki Puckiej), a jego otuliny 17 540 ha. Obecnie prawa i obowiązki reguluje uchwała Nr 142/VII/11 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 27 kwietnia 2011 r. w sprawie Nadmorskiego Parku Krajobrazowego.

Planowana inwestycja, nie stoi w sprzeczności z celami planem ochrony Nadmorskiego Parku Krajobrazowego.

- rezerwaty – rezerwat „Helskie wydmy zlokalizowany jest około 7 km od miejsca inwestycji. Specyfika inwestycji powoduje że pozostaje ona bez wpływu na cele ochrony rezerwatu.

- sieć Natura 2000

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk Natura 2000 PLH 22032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski oraz w bliskim sąsiedztwie Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków PLB220005 Zatoka Pucka.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało negatywnego oddziaływania na obszary Natura 2000.

- pomniki przyrody – najbliższy pomnik przyrody kasztanowiec zwyczajny o numerze rejestrowym 416, znajduje się w odległości około 4 km na zachód od inwestycji, w związku z powyższym znajduje się on poza strefą oddziaływania inwestycji.

- użytki ekologiczne

Użytek ekologiczny „Torfowe Kłyle”, zlokalizowany w odległości ok. 5 km na północny-zachód od inwestycji ustanowiony został uchwałą Rady Miasta Jastarni Nr LIII/431/2014 z dnia 29 września 2014 r. w sprawie użytku ekologicznego „Torfowe Kłyle” (Dz. Urz. Woj. Pom. z dnia 30 października 2014 r., poz. 3645). Przedmiotem ochrony są tu szuwały, gatunki słonorośli, stanowiska lęgowe i żerowiska ptaków wodnoblotnych, w tym rzadkich gatunków ptaków. Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na przedmiot ochrony użytku.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,

W rejonie inwestycji nie znajdują się takie obszary, realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie spowodują też przekroczenia standardów jakości środowiska.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,

Granice omawianej inwestycji znajdują się poza strefami ochrony konserwatora zabytków.

h) gęstość zaludnienia,

Zgodnie ze stanem na dzień 31.12.2015 r. gęstość zaludnienia w Gminie Mięście Jastarni wynosi 965 os/km². W celu ochrony ludności przed uciążliwościami wywoływanymi przez przedsięwzięcie należy zastosować środki ograniczające wibracje, hałas oraz zanieczyszczenie powietrza.

i) obszary przylegające do jezior,

Najbliższe jezioro to jezioro Żarnowieckie położone na zachód od inwestycji odległe jest o ok. 40 km oraz jezioro Dobre w odległości około 32 km. Mając na uwadze te uwarunkowania odległości i

miejsca usytuowania przedsięwzięcia od najbliższego zbiornika wodnego, nie zachodzi niebezpieczeństwo negatywnego wpływu na obszary jezior oraz terenów do nich przylegających.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej;

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarem uzdrowiska i ochrony uzdrowiskowej, w związku z tym nie istnieje niebezpieczeństwo wpływu planowanej inwestycji na te obszary. Najbliższe uzdrowisko jest zlokalizowane w miejscowości Sopot, około 20 km na południe od projektowanej inwestycji.

3) rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,

Obszar oddziaływania przedsięwzięcia w fazie eksploatacji obejmować będzie teren działek objętych inwestycją. Główna uciążliwość wystąpi na etapie jej realizacji, jednakże będzie ono krótkotrwałe i lokalne, a jego skutki odwracalne już w momencie zakończenia prac ciężkim sprzętem.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,

Inwestycja ze względu na swój rozmiar, specyfikę oddziaływań i kwalifikację nie będzie wywoływać transgranicznego oddziaływania na elementy przyrodnicze.

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej,

Etap budowy

Na terenie budowy mogą powstawać następujące odpady:

- żwir,
- gleba i grunt z wykopu,
- zużyte oleje z konserwacji maszyn,
- zużyte środki i ubrania ochronne,
- opakowania zawierające pozostałości olejów lub nimi zanieczyszczone,
- nie segregowane (zmieszane) odpady komunalne.

Klasyfikacje w/w odpadów określona na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. nr 112 poz.1206) odpady, zaprezentowano w tabeli poniżej. Kursywą zaznaczono odpady niebezpieczne.

L.p.	Rodzaj odpadu	Podgrupa odpadu	Grupa odpadu	Kod
1.	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpadowe oleje hydrauliczne- 13 01	Oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw -13	13 01 10 *
2.	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpadowe oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych - 13 02		13 02 05*
3.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady opakowaniowe - 15 01	Odpady opakowaniowe: sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtrac. i ubrania ochronne - 15	15 01 10*
4.	Sorbenty i mat. filtrac., tkaniny do wycierania, ubrania ochronne.	Sorbenty, materiały filtrac., tkaniny do wycierania i ubrania ochronne - 15 02		15 02 01*
5.	Gleba i ziemia w tym kamienie zawierające substancje niebezpieczne	Gleba i ziemia - 17 05	Odpady z budowy remontów i demontażu, obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów	17 05 03*
6.	Gleba i ziemia w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03*.			17 05 04
7.	Urobek z pogłębiania			17 05 05*

	zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi		zanieczyszczonych) - 17	
8.	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05			17 05 06
9.	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające odpady niebezpieczne			17 09 03*
10.	Zmieszane odpady z budów, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	Inne odpady z budowy, remontu i demontażu – 17 09		17 09 04
11.	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	Inne odpady komunalne – 20 03	Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie	20 03 01

Zgodnie z obowiązującymi przepisami, każdy rodzaj odpadów niebezpiecznych powinien być gromadzony i przechowywany oddzielnie. Transport odpadów niebezpiecznych z miejsc ich powstawania do miejsc ich odzysku lub unieszkodliwienia, powinien odbywać się z zachowaniem przepisów obowiązujących przy transporcie odpadów niebezpiecznych.

Etap eksploatacji

Na etapie eksploatacji mogą powstawać następujące odpady:

d) prawdopodobieństwa oddziaływania,

Oddziaływanie na klimat akustyczny, stan aerosanitarny, środowisko gruntowo-wodne oraz gospodarka odpadami występować będą zarówno w czasie budowy jak i eksploatacji inwestycji jednak jego wielkość i uciążliwość winny zostać ograniczone w znaczny sposób poprzez zastosowane rozwiązania chroniące środowisko.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania.

Oddziaływania szczególnie uciążliwe będą w czasie realizacji przedsięwzięcia jednak ich oddziaływanie zniknie w momencie zakończenia budowy nie powodując dalszych konsekwencji. Eksploatacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z oddziaływaniem na teren działek objętych wnioskiem. Wszystkie oddziaływania mają charakter krótkotrwały i lokalny.

W tym stanie należało orzec jak na wstępie.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Decyzja zachowuje ważność 4 lat od dnia kiedy stała się ostateczna. Termin ten może ulec wydłużeniu o kolejne dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 41 Kpa w toku postępowania strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić Urząd Miejski w Jastarni o każdej zmianie swojego adresu. W razie zaniedbania powyższego obowiązku doręczenie pisma pod dotychczasowy adres ma skutek prawny.



BURMISTRZ JASTARNI

Tyberiusz Narkowicz

Otrzymują:

1. MPWiK „EKOWIK” Sp. z o.o., 84-120 Władysławowo, ul. Droga Chłapowska 21
2. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku, 84-100 Puck, ul. I Armii Wojska Polskiego 16
2. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska, 80-748 Gdańsk, ul. Chmielna 54/57

BURMISTRZ JASTARNI

Tyberiusz Narkowicz

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie to inwestycja celu publicznego polegająca na wykonaniu wiercenia do głębokości 150 m w celu zaopatrzenia w wodę oraz wykonanie urządzeń wodnych projektowanego otworu nr 3 na terenie ujęcia wody podziemnej w Juracie, tj. na działce nr 362 (obręb 0001 Jurata), w gminie Jastarnia.

Ujęcie wody podziemnej w Juracie pełni rolę wspomagającą w systemie zaopatrywania miasta z ujęcia wody Władysławowo-Cetniewo. Ujęcie w Juracie umożliwia zasilanie w wodę oraz utrzymanie odpowiedniego ciśnienia w okresie sezonu letniego.

Otwór nr 3 został zaprojektowany do głębokości 150 m i założono iż będzie bazował na plejstoceno-kredowej warstwie wodonośnej. Do eksploatacji zostanie ujęta warstwa wodonośna, której strop nawiercono na głębokości ok. 100 m tj. na rzędnej ok. - 100 m n.p.m.

Projektowany otwór nr 3 będzie posiadał naziemną obudowę studzienną.

Prace związane z odwiertem otworu nr 3 będą prowadzone mechanicznie metodą uderową, z wykorzystaniem masztu wiertniczego. Montaż urządzeń wodnych i obudowy studni będzie prowadzony ręcznie i z wykorzystaniem technologii mechanicznej (użycie dźwigu celem montażu rurociągów i pompy głębinowej oraz obudowy).

Obudowę naziemną posadawia się na wykonanej uprzednio podstawie betonowej. Teren wokół obudowy zostanie obrukowany lub wybetonowany. Obudowa powierzchniowa to gotowy prefabrykat. Wewnątrz otworu instalowane będą urządzenia do poboru wody. Obudowa oraz urządzenia wodne powinny posiadać wymagane atesty.