

WÓJT GMINY DOBRA
ul. Szczecińska 16a
72-003 Dobra

Pani Mirosława Dominowska
ul.:

WSOiOŚ.OŚ.6220.15.2015.MMN

Dobra, dnia 26 lutego 2016 roku

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4 oraz art. 84 ust. 1 i ust. 2, art. 85 ust. 1 i 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 2013 r., poz. 1235 z późn.zm), w nawiązaniu do §3, ust. 1, pkt. 70 i §3, ust. 2, pkt. 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016 r., poz. 71) oraz w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2016r., poz. 23.), po rozpatrzeniu wniosku podpisanego przez Panią Mirosławę Dominowską, z siedzibą przy ulicy Legionów Dąbrowskiego 8/1, 70-337 Szczecin, występującą w imieniu inwestora – Gminy Dobra, Wójt Gminy Dobra

orzeka

nie stwierdzić potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie oddziaływać na środowisko pod nazwą: „Budowa studni głębinowej na terenie działki 9/34 w miejscowości Skarbimierzyce, gmina Dobra.”

Uzasadnienie

W dniu 21 grudnia 2015 roku do urzędu wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podpisany przez Panią Mirosławę Dominowską, z siedzibą przy ulicy Legionów Dąbrowskiego 8/1, 70-337 Szczecin - występującą w imieniu inwestora – Gminy Dobra.

Do wniosku załączono następujące dokumenty wymagane w art. 74 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 (Dz. U. z 2013 r., Poz. 1235 z późn.zm.) tj.:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia;
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- załącznik graficzny przedstawiający zasięg oddziaływania przedsięwzięcia;

- wypis z rejestru gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- pełnomocnictwo;
- informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (załączył urząd).

W związku z wezwaniem Wójta wniosek uzupełniono w dniu 11 stycznia 2016 roku w zakresie wyjaśnień do karty informacyjnej dotyczących kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

W oparciu o §3, ust. 1, pkt. 70 Rozporządzenia Rady Ministrów dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016 r., poz. 71) ustalono, że planowana inwestycja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z zapisami ww. rozporządzenia – do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się zgodnie z §3, ust. 1, pkt. 70 urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt. 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę.

Ze względu na fakt, iż budowa studni stanowi rozbudowę istniejącego ujęcia wody w Skarbmierzycach (istniejące dwie studnie) przedsięwzięcie może być zakwalifikowane również do o §3, ust. 2, pkt. 2 ww. rozporządzenia tj. „przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile progi te zostały określone”

Ustalono, że przymioty strony postępowania będą posiadać podmioty posiadające tytuł prawny do nieruchomości położonych w bezpośrednim sąsiedztwie zamierzonego przedsięwzięcia oraz właściciele nieruchomości, na których planowana jest inwestycja. W związku z powyższym strony poinformowano zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23) o wszczęciu postępowania administracyjnego zawiadomieniem z dnia 15 stycznia 2016 roku.

W toku postępowania w oparciu o art. 64 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., Poz. 1235 z późn.zm.) Wójt Gminy Dobra zwrócił się w piśmie z dnia 10 grudnia 2015 roku do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Policach, z zapytaniem czy istnieje obowiązek przeprowadzenia procedury oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

W opinii sanitarnej znak: PS.NZ.4071-2/16, która wpłynęła do urzędu 22 stycznia 2016 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Policach również nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem znak: WONŚ-OŚ.4240.8.2016.DK, które wpłynęło do urzędu w dniu 28 stycznia 2015 r. wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

W dniu 3 lutego 2016 roku Wójt Gminy Dobra wydał postanowienie, w którym nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla planowanej inwestycji. O wydanym postanowieniu organ poinformował strony postępowania.

Jednocześnie przed wydaniem decyzji Wójt Gminy poinformował strony o możliwości zapoznania z aktami sprawy i wypowiedzenia się co do prowadzonego postępowania przed wydaniem decyzji zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2016r., poz. 23.).

Zgodnie z art. 85 ust. 2, pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn.zm), w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko – decyzja powinna zawierać informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1, uwzględnionych przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

O braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przesądziły następujące uwarunkowania:

1) Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Przedsięwzięcie polega na wykonaniu studni głębinowej o szacowanej wydajności 50 m³/h oraz głębokości ok 70 m. Studnia głębinowa zajmować będzie powierzchnię równą powierzchni projektowanej obudowy, tj. plac o średnicy zewnętrznej kręgów betonowych $\phi 1200$ mm. Studnie zaprojektowano na terenie działki 9/34 w Skarbimierzycach o powierzchni 6,8 ha.

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

Projektowana studnia głębinowa będzie kolejną studnią dla ujęcia wiejskiego w miejscowości Skarbimierzycy. Ujęcie posiada ustalone zasoby w ilości $Q = 100$ m³/h decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 23.03.1988 r., znak: OS-10/8530-2/37/87. Istniejące otwory studzienne zlokalizowane są na działkach 1/3 oraz 1/12 w Skarbimierzycach. Z dokumentacji przedłożonej do wniosku, w tym w wyjaśnieniach do karty informacyjnej wynika, że zasięg oddziaływania studni w czasie jej eksploatacji ograniczy się do obszaru, na którym jest zlokalizowana ze względu na to, że ujmowana woda występuje pod warstwami glin zwałowych o zwierciadle napiętym, nie dojdzie więc do

obniżenia poziomu wód w warstwie wodonośnej poza otworem. Powyższe może świadczyć o braku skumulowanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

c) wykorzystywania zasobów naturalnych:

- **woda** - w czasie trwania prac związanych z budową obiektu woda będzie pobierana do celów bytowych i jej ilość będzie uzależniona od liczby osób zatrudnionych przez firmę wykonawczą. Szacuje się, iż średnie zapotrzebowanie na wodę w tym okresie wyniesie ok. 0,8 m³/d. W trakcie eksploatacji woda nie będzie wykorzystywana.
- **paliwa, energia** - roboty, które zostaną podjęte w ramach realizacji inwestycji mogą wymagać użycia specjalistycznego sprzętu budowlanego, zasilanego paliwem. W czasie budowy energia elektryczna będzie wykorzystywana do zasilania sprzętu budowlanego. W czasie etapu eksploatacji obiekt zasilany będzie energią elektryczną w związku z pracą pompy głębinowej z silnikiem o mocy 20 kW.
- **Surowce, materiały** – użyte do budowy studni oraz obudowy na etapie realizacji przedsięwzięcia.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Emisje związane z etapem budowy będą charakterystyczne dla tego okresu. Wśród podstawowych emisji należy wyszczególnić powstawanie ścieków, które będzie związane z wytworzeniem ścieków o charakterze sanitarnym i częścią socjalną dla pracowników zatrudnionych na budowie. Wody opadowe w sposób naturalny będą infiltrować do gruntu. W trakcie prowadzenia prac budowlanych zostaną wytworzone odpady należące do 15 i 17 grupy zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r., w sprawie katalogu odpadów – (Dz. U. z 2014 r. poz. 1923) – będą to głównie odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz odpady opakowaniowe. Na tym etapie prac może dojść do krótkotrwałego zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego spowodowanego pyleniem powstającym przy prowadzeniu prac ziemnych (praca urządzeń, składowanie materiału, przemieszczanie mas ziemnych). Emisja substancji do powietrza w czasie budowy będzie pochodziła również z pracy maszyn budowlanych i samochodów dostarczających materiały na budowę (spalanie paliw). Innym rodzajem emisji będą okresowe oddziaływania akustyczne powodowane pracą maszyn budowlanych typu dźwigi, koparko-ładowarki, itp., ponadto hałas będzie powstawał przy używaniu narzędzi pneumatycznych i elektrycznych, a także będzie pochodził z ruchu pojazdów transportowych. O poziomie i uciążliwości emitowanego hałasu w okresie budowy, decydować będzie typ i jakość używanego sprzętu oraz czas jego pracy. Emisje charakterystyczne dla tego etapu będą miały charakter krótkotrwały i znikną wraz z zakończeniem budowy.

Eksploatacja istniejącej już studni nie będzie związana z powstawaniem ścieków, odpadów lub zanieczyszczeń do powietrza.

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

Realizacja inwestycji nie spowoduje wprowadzenia do środowiska takiej ilości substancji i energii, które mogłyby negatywnie oddziaływać na środowisko. Uciążliwości

powstałe w trakcie realizacji inwestycji będą mieć charakter krótkotrwały i będą związane ze wzrostem zapylenia oraz hałasem powodowanym pracą maszyn. W trakcie funkcjonowania studni przy prawidłowej eksploatacji urządzenia nie przewiduje się powstania poważnej awarii, która mogłaby znacząco wpłynąć na środowisko.

2) Usytuowanie przedsięwzięcia:

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

Nie występują.

b) obszary wybrzeży;

Zadanie nie znajduje się na obszarach wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne;

Nie występują. Teren działki 9/34 stanowi nieużytek rolny. Inwestycja nie będzie związana z wycinką drzew i krzewów.

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

Miejsce planowanej inwestycji zlokalizowane jest w granicach jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie GW69003, dla której stan ilościowy i chemiczny został oceniony jako dobry, a tym samym osiągnięcie dobrego stanu ilościowego i chemicznego nie jest zagrożone.

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;

Teren przedmiotowego przedsięwzięcia nie znajduje się w granicach prawnych form ochrony przyrody. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów objętych programem Natura 2000. Działka nr 9/34 obręb Skarbimierzycy znajduje się w odległości ok. 8,4 km od granicy obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Jezioro Świdwie PLB320006 i ok. 14 km od samego rezerwatu. Zgodnie z Waloryzacją Przyrodniczą dla Województwa Zachodniopomorskiego (BKP, Szczecin 2010r.) miejsce inwestycji znajduje się poza wyznaczonymi formami ochrony przyrody, jak również brak jest zinwentaryzowanych siedlisk przyrodniczych i stanowisk flory podlegających ochronie oraz gatunków fauny. Zgodnie z opinią RDOŚ w Szczecinie w przypadku stwierdzenia występowania płazów, w miejscu inwestycji przed przystąpieniem do realizacji należy uzyskać odpowiednie, wymagane przepisami prawa zezwolenie.

e) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone;

Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się na obszarach, na których standardy jakości ochrony środowiska zostały przekroczone.

f) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;

Teren działki 9/34 w Skarbimierzycach nie znajduje się w obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. W najbliższym sąsiedztwie na terenie działki 9/16 znajduje się park o powierzchni 4,9552 ha, który został wpisany do księgi rejestru zabytków województwa zachodniopomorskiego po nr A-51, jako park dworski.

h) gęstość zaludnienia;

Na terenie planowanej inwestycji nie występuje zabudowa mieszkaniowa.

i) obszary przylegające do jezior;

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach przylegających do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej;

Zadanie nie znajduje się na obszarach uzdrowisk oraz ochrony uzdrowiskowej.

3) Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego przedsięwzięcia:

Oddziaływanie przedsięwzięcia w fazie budowy będzie związane z emisją hałasu, z emisją gazów i pyłów do powietrza, powstawaniem odpadów oraz ścieków bytowych i wód opadowych. W fazie budowy możliwa będzie zwiększona emisja czynników takich jak np.: hałasu, wibracji, spalin, wynikająca z technologii prowadzonych robót. Ww. oddziaływania będą miały charakter chwilowy i nie spowodują trwałych, ujemnych skutków w środowisku. Ograniczenie emisji w czasie prowadzenia budowy nastąpi poprzez dobór właściwego sprzętu i pojazdów oraz prawidłową ich eksploatację jak również poprzez prawidłową organizację pracy. Prace związane z budową obiektu realizowane będą z uwzględnieniem lokalnych uwarunkowań przyrodniczych, gruntowo-wodnych i zagospodarowania przestrzennego. W zakresie gospodarki odpadami wnioskodawca zapewnił, że wszystkie odpady powstające w trakcie prac będą przekazywane uprawnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia. Ziemia z urobku w ilości ok. 9 m³ zostanie zdeponowana w dole urobkowym, a po zakończeniu budowy zagospodarowana w miejscu powstania lub przekazana specjalistycznej firmie. W kwestii emisji zanieczyszczeń istotne jest, że obiekt nie będzie wytwarzał emisji substancji i energii w trakcie funkcjonowania studni. Eksploatacja studni będzie zgodna z warunkami wymaganego przepisami pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody i nie wpłynie negatywnie na środowisko naturalne. Obudowa studni zostanie zabezpieczona szczelną pokrywą gwarantującą zabezpieczenie warstwy wodonośnej przed zanieczyszczeniem powierzchni.

W związku z powyższym przewiduje się, że zasięg ewentualnego oddziaływania przedsięwzięcia w fazie budowy i eksploatacji ograniczy się do działki projektowanej inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie ze względu na swój charakter, a także odległość od granic państwa (4,0 km) nie będzie powodowało również transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Na podstawie art. 80, ust. 2 w/w ustawy - właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Teren inwestycji nie jest objęty aktualnym planem zagospodarowania przestrzennego, w związku z czym przeznaczenie terenu zostanie określone w drodze decyzji o warunkach zabudowy.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie analizując lokalizację inwestycji względem obszarów chronionych ustalił, iż przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami Natura 2000. Na terenie inwestycji i w jej bezpośrednim sąsiedztwie nie występują rośliny, grzyby, porosty oraz zwierzęta podlegające ochronie. W celu potwierdzenia tego faktu dokonał analizy zapisów Waloryzacji Przyrodniczej Województwa Zachodniopomorskiego (Szczecin 2010). Ponadto podkreślił, iż obszar nie posiada wybitnych walorów florystycznych i faunistycznych. Powyższe między innymi spowodowało, iż RDOŚ

wskazał w swojej opinii na brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego zasadność zajęcia stanowiska o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uzasadnia fakt, iż informacje o technicznych uwarunkowaniach realizacji inwestycji zawierają dostatecznie szczegółową charakterystykę zakresu i skali projektowanego przedsięwzięcia oraz występujących emisji związanych z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia. Pozwalają na przyjęcie założenia o braku znaczących przesłanek, co do możliwości wystąpienia istotnie prawdopodobnego wpływu inwestycji na środowisko.


Wójt Gminy Dobra wydając przedmiotową decyzję uznał, iż informacje podane w karcie informacyjnej przedsięwzięcia przedstawiły w sposób wystarczający i jednoznaczny dane o stopniu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w tym na środowisko przyrodnicze, gruntowo-wodne, klimat akustyczny i powietrze atmosferyczne. Dokonując analizy przedłożonej przez wnioskodawcę dokumentacji załączonej do wniosku z dnia 21 grudnia 2015 roku ustalił, iż planowane przedsięwzięcie zostało zaprojektowane z zachowaniem zasad ochrony środowiska. Planowana inwestycja nie znajduje się w granicach prawnych i proponowanych form ochrony przyrody i ze względu na duże oddalenie nie wystąpią oddziaływania fazy budowy i eksploatacji na cele ochrony najbliższych obszarów chronionych. Ponadto działka znajduje się w oddaleniu od obszarów Natura 2000 i nie wystąpią oddziaływania na przedmioty ochrony i ich siedliska dla których obszary te zostały powołane. Na terenie przedsięwzięcia nie ma lasów, parków miejskich i siedlisk wodno – błotnych, działka nie znajduje się również w granicach faunistycznych korytarzy migracyjnych zwierząt.

W związku z art. 84, ust. 1 ustawy ooś – „w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.”

Biorąc powyższe pod uwagę oraz opinie obu organów – Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, zgodnie z którymi przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać negatywnie na środowisko w tym zdrowie i życie ludzi - po uwzględnieniu wszystkich uwarunkowań zawartych w art. 63 ust. 1 wyżej cytowanej ustawy organ orzekł jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie za pośrednictwem Wójta Gminy w terminie 14 dni od dnia doręczenia pisma.

Z up. Wójta Gminy

mgr Małgorzata Chmielewska
Kierownik Wydziału
Ochrony Środowiska i Ochrony Środowiska

Zgodnie art. 72 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko - decyzję o środowiskowych

uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie *informacji* na temat stanu *środowiska* i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. (art. 72 ust 4 w/w ustawy).

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o.oś.

Otrzymują:

1. Adresat.
2. A/a.

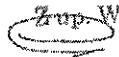
Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, ul. Firlika 20, 71-637 Szczecin.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Kresowa 14, 72-010 Police.
3. Raab-Hohn Aleksandra,
4. AKROPOL Szczecin Sp. z o.o., ul. Niepodległości 11B, 62-030 Luboń
5. Agencja Nieruchomości Rolnych Oddział Terenowy w Szczecinie, ul. Jana Matejki 6B, 71-615 Szczecin

do decyzji znak; WSOiOŚ.OŚ.6220.15.2015.MMN z dnia 26 lutego 2016 roku

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.)

1. Przedsięwzięcie polega na wykonaniu studni głębinowej o szacowanej wydajności 50 m³/h oraz głębokości ok. 70 m.
2. Obiekt zlokalizowany będzie na działce nr 9/34, w obrębie Skarbimierzyce, w gminie Dobra.
3. Studnia głębinowa zajmować będzie powierzchnię równą powierzchni projektowanej obudowy, tj. plac o średnicy zewnętrznej kręgów betonowych $\phi 1200$ mm.
4. W celu realizacji projektowanej studni głębinowej na działce nr 9/34, za pomocą dwóch kolumn wiertniczych $\phi 508$ mm, 457/406 mm zostanie wykonany otwór. Wiercenie realizowane będzie metodą uderową.
5. W otworze zabudowany zostanie filtr siatkowy PCV $\phi 315$ mm o długości części roboczej 8,0 m. Wokół filtra wykonana zostanie obsypka żwirowa dostosowana do granulacji warstwy. Kolumny rur $\phi 508$ mm i 406 lub 457 mm zostaną usunięte z otworu po jego zafiltrowaniu. Pozostanie rura nadfiltrowa PVC 315 mm wyprowadzona do powierzchni terenu. Obudowa studzienna zostanie wykonana z kręgów betonowych o średnicy $\phi 1200$, z dnem szczelnym oraz prefabrykowana pokrywa betonową z żeliwnym włazem studziennym i kominkiem wywiewnym. Obudowa zostanie obsypana gruntem rodzimym z opaską wykonaną z kostki betonowej. W studni zainstalowana zostanie pompa głębinowa z silnikiem o mocy 20 kW.
6. Działka nie znajduje się w granicach prawnych i proponowanych form ochrony przyrody.
7. Realizacja inwestycji nie wymaga wycinki drzew i krzewów.


mgr Małgorzata Chmielewska
Kierownik Wydziału
ds. Obywatelskich i Ochrony Środowiska