

RRO.6220.1.2012

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 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. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pełnomocnika P. Zbigniewa Balcerkiewicz zam. Os. Kosmonautów 9E/42, 61-627 Poznań, działającego z upoważnienia Dyrektora Romana Skalskiego w imieniu firmy PLANASA POLSKA Sp. z o. o., ul. Dąbrowskiego 17, 62-240 Trzemeszno, złożonego w dniu 30.12.2011r., uzupełnionego w dniu 18.01.2012r., o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzeń wodnych umożliwiających pobór wód podziemnych o zdolności poboru nie mniejszym niż 10 m³/h na działkach nr 8/1, 89/9 w miejscowości Ostrowo, gmina Mrocza, kierując się kryteriami, o których mowa w art. 63 ust. 1 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 oraz biorąc pod uwagę opinie odpowiednich organów:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 02 marca 2012r. znak: WOO.4240.69.2012.ADS.2
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nakle nad Notecią z dn. 03.02.2012 r. znak: N.NZ-403-07/12

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na wykonaniu urządzeń wodnych umożliwiających pobór wód podziemnych o zdolności poboru nie mniejszym niż 10 m³/h na działkach nr 8/1, 89/9 w miejscowości Ostrowo, gmina Mrocza.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 21.12.2011r. (data wpływu do UMiG w Mroczy dn. 30.12.2011r.), uzupełniony w dniu 18.01.2012r., Pełnomocnik P. Zbigniew Balcerkiewicz zam. Os. Kosmonautów 9E/42, 61-627 Poznań, działający z upoważnienia Dyrektora Romana Skalskiego w imieniu firmy PLANASA POLSKA Sp. z o. o., ul. Dąbrowskiego 17, 62-240 Trzemeszno, zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzeń wodnych umożliwiających pobór wód podziemnych o zdolności poboru nie mniejszym niż 10 m³/h na działkach nr 8/1, 89/9 w miejscowości Ostrowo, gmina Mrocza.

Postawą prawną do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest art. 71 ust. 2 pkt 2 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. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), zgodnie z którym uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Organem właściwym do wydania wnioskowanej decyzji, w myśl art. 75 ust. 1 pkt 4 wyżej cytowanej ustawy jest burmistrz.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane – wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397).

Na podstawie art. 61 § 4, art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) obwieszczeniem z dnia 20.01.2012 r. znak: RRO.6220.1.2012 poinformowano strony postępowania, że zostało wszczęte postępowanie administracyjne w powyższej sprawie i strony mają możliwość zapoznania się z dokumentacją dotyczącą ww. przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 64 ust.1 pkt 1 i 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 wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nakle nad Notecią o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Powiadomienie stron o czynnościach postępowania nastąpiło w formie obwieszczenia z dnia. 20.01.2012r. znak: RRO.6220.1.2012.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nakle nad Notecią, w przekazanej opinii z dnia 03.02.2012r. znak: N.NZ-403-07/12 (data wpływu do UMiG w Mroczy dnia 06.02.2012r.) stwierdził, iż na podstawie analizy otrzymanych materiałów, przedstawiających charakterystykę przedmiotowego zadania, jego wielkość i możliwość jego oddziaływania na środowisko i zdrowie ludzi, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 7 lutego 2012r. znak: WOO.4240.69.2012.ADS wezwał inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia m.in. o przedstawienie usytuowania przedsięwzięcia względem zlewni jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych oraz zidentyfikowanie celów środowiskowych dla wód, na które przedsięwzięcie mogłoby oddziaływać, wskazanie, czy i w jaki sposób przedsięwzięcie będzie oddziaływać na ten cel, opisanie, jak przedmiotowa inwestycja wpłynie na zasoby podziemnych wód użytkowych, określenie planowanej głębokości studni oraz podanie poziomu wodonośnego ujmowanej wody, wskazanie lokalizacji czynnych studni zlokalizowanych w pobliżu zamierzenia, przeanalizowanie wariantu uwzględniającego inny sposób zaopatrzenia inwestycji w wodę, rozszerzenie informacji na temat planowanego zbiornika ziemnego. Pełnomocnik P. Zbigniew Balcerkiewicz pismem z dnia 14.02.2012r. przedłożył stosowne uzupełnienie Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz organowi prowadzącemu postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 2 marca 2012r. znak: WOO.4240.69.2012.ADS.2 wyraził opinię, iż dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzeń wodnych umożliwiających pobór wód podziemnych o zdolności poboru nie mniejszym niż 10 m³/h na działkach nr 8/1, 89/9 w miejscowości Ostrowo, gmina Mrocza, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Uznał, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem inwestycji, zarówno na etapie jej realizacji, jak i eksploatacji. Z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uzupełnienia wynika, że planowana inwestycja polegać będzie na wykonaniu urządzeń wodnych umożliwiających pobór wód podziemnych czwartorzędowych plejstocenijskich, o wydajności maksymalnej około 33,33m³/h dla każdej studni.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r, Nr 199, poz.1227 ze zm.) i analizy karty informacyjnej wynika że;

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia

Przedmiotem inwestycji jest wykonanie ujęć wód podziemnych poprzez zbudowanie otworu studziennego. Celem przedsięwzięcia jest umożliwienie zraszania zakładanych polowych upraw sadzonek truskawek i innych projektowanych w płodozmianach nasadzeń na obszarze działek nr 8/1 i 89/9, znajdujących się w obrębie Ostrowo.

Początkowo zamierzenie dotyczyło wykonania trzech studni: otwór 1 na dz. nr 8/1 obręb Ostrowo, oraz otwory nr 2 i 3 na dz. nr 89/9 obręb Ostrowo. W toku prowadzonego postępowania Inwestor zrezygnował z wykonania studni nr 3.

W związku z powyższym powstały studnie nr 1 (na głębokości 27,5 m) i 2 (na głębokości 32 m). Ujmowana ze studni woda będzie wykorzystywana wyłącznie do celów nawadniania upraw rolnych w porze wystąpienia niewystarczających opadów atmosferycznych w okresie wegetacyjnym. Podczas dostatecznej wilgotności naturalnej gruntu urządzenia nie będą eksploatowane – studnie nie będą pracowały w systemie ciągłym. Funkcjonowanie zamierzenia jest związane z wykorzystaniem zasobów naturalnych poprzez pobór wód podziemnych, zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym. Czerpanie wody z ujęć będzie prowadzone wyłącznie w ramach zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych.

Inwestor planuje zastosowanie pomp głębinowych, które będą tłoczyć wodę podziemną poprzez przewód do deszczowni, równomiernie rozprowadzających wodę na powierzchni uprawianego gruntu. Wykorzystane zostaną deszczownie szpulowe.

Obudowy otworów oraz montaż pomp głębinowych będą wykonane po przeprowadzeniu prac i robót geologicznych związanych z wykonaniem otworów hydrogeologicznych oraz opracowaniu dokumentacji hydrogeologicznej (powykonawczej), ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia. Dla otworów projektuje się wykonanie obudowy z kręgów betonowych zapuszczonych w gruncie. W obudowach na rurach nadfiltrowych będą montowane głowice studzienne. Do nich (w obudowie) będzie instalowana armatura; zasuwa, zawór zwrotny, zawór czerpalny, kolana, króćce, orurowanie oraz armatura kontrolno-pomiarowa; wodomierz, manometr, zawór czerpalny. W głowicy studni będzie zainstalowana rurka piezometryczna $\varnothing 1 \frac{1}{2}$ " służąca do pomiarów zwierciadła wody oraz otwór do wyprowadzenia kabla energetycznego od pompy głębinowej. Pompy głębinowe zostaną zapuszczane do otworów na rurach wznoszących 80mm i podwieszane do głowic studziennych. Po zamontowaniu i podłączeniu energetycznym zostanie przeprowadzona kilkuminutowa próba sprawności technicznej pomp głębinowych, a woda będzie rozlewana na wskazanym przez Zamawiającego gruncie rolnym, w pobliżu obudowy. Wg rozpoznania jakości wód podziemnych, stężenia wskaźnikowe poszczególnych składników wód podziemnych rozlewanych, wprowadzonych do gruntu będą znacznie mniejsze od dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137, poz. 984 z późn. zm.).

Otwory będą dostarczały wodę systemem rurociągów do terenów nasadzeń, gdzie zraszanie będzie się odbywać poprzez deszczownie szpulowe.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczenia się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego nie wpłynie na następujące obszary, gdyż jest usytuowane poza nimi tj.: obszarami wybrzeży, obszarami górskimi i leśnymi, obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarami Natura 2000 oraz pozostałymi formami ochrony przyrody, obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne, gęstość zaludnienia, uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

Przedmiotowe zamierzenie realizowane będzie poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (dz. U. z 2009r. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Najbliższe obszary objęte ochroną położone są od miejsca planowanej inwestycji w odległości około:

- 6 km – rezerwat przyrody pn. Jezioro Wieleckie,
- 9 km – rezerwaty przyrody pn. Skarpy Ślesieńskie, Las Minikowski, Hedera,
- 1 km – Obszar Chronionego Krajobrazu Jezior Byszewskich i Krajeński Park Krajobrazowy,
- 8 km – obszar mający znaczenie dla Wspólnoty pn. Dolina Noteci PLH300004,
- 9 km – wyznaczony obszar Natura 2000 pn. Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego PLB300001.

Przedsięwzięcie realizowane będzie w terenie rolniczym z występującymi agrocenozami oraz zabudowanym, poza cennymi przyrodniczo siedliskami.

Realizacja projektu nie obejmuje w swym zakresie budowy zbiornika służącego do przetrzymywania wód (pierwotnie wskazanego we wniosku). Nie jest także związana z usunięciem drzew i krzewów, zajęciem terenów wodnych lub wodno – błotnych oraz naruszeniem obszarów leśnych.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest częściowo w obszarze dorzecza Odry (studnia nr 1), dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, przyjęty Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011r. (M.P. z dnia 27 maja 2011r., Nr 40, poz. 451), a częściowo w obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011r. (M.P. z dnia 21 czerwca 2011r., Nr 49, poz. 549).

Według powyższego podziału otwór nr 1 znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW650036 (JCWPd Nr 36), zaliczonym do regionu wodnego Warty. W ww. planie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 23 lipca 2008r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu wód podziemnych (Dz. U. Nr 143, poz. 896), stan ilościowy oceniono jako dobry, a chemiczny – zły. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Otwór nr 2 znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW240037 (JCWPd Nr 37), zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. W myśl ww. planu i rozporządzenia dla tej części wód stan ilościowy i chemiczny oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji stwierdzono, iż zarówno w wyniku realizacji, jak i eksploatacji przedmiotowe zamierzenie nie wpłynie na spowodowanie nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy Odry i Wisły.

Dla przedmiotowego obszaru nie uchwalono miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2.

Realizowana inwestycja nie spowoduje ponadnormatywnych uciążliwości w zakresie emisji zanieczyszczeń, wykorzystywania zasobów naturalnych, ochrony przed hałasem, zużycia energii elektrycznej i ciepłej. W fazie budowy nastąpi okresowy wzrost poziomu substancji zanieczyszczających wprowadzanych do powietrza atmosferycznego oraz poziomu emitowanego hałasu. Uciążliwości spowodowane będą przede wszystkim pracą urządzeń o napędzie spalinowym, transportem oraz rozładunkiem materiałów budowlanych (np. koparki, środki transportu). Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe i odwracalne, a przy sprawnym prowadzeniu robót bez większego wpływu na stan środowiska. Powstałe podczas realizacji inwestycji odpady będą selektywnie gromadzone, a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom (posiadającym stosowne zezwolenia) do odzysku lub unieszkodliwiania.

Wszystkie prace związane z realizacją przedsięwzięcia zostaną wykonane z zastosowaniem technologii jak najmniej uciążliwej dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie będzie ingerować ani negatywnie oddziaływać na środowisko.

Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać transgranicznie ze względu na jego znaczne oddalenie od granic Państwa.

Po przeprowadzeniu postępowania wyjaśniającego, biorąc pod uwagę uwarunkowania wynikające z art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008 r. tj. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzaj i skalę możliwego oddziaływania, a także informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia (tj. zastosowanie zaproponowanych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych) i uzyskane opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, Burmistrz Miasta i Gminy Mrocza odstąpił od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i na podstawie art. 63 ust. 2 w/w ustawy wydał postanowienie w tej sprawie w dniu 07.03.2012r. znak: RRO.6220.1.2012.

Obwieszczeniem o zakończeniu postępowania z dnia 23.03.2012r. zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) przed wydaniem decyzji poinformowano strony o możliwości zapoznania się z materiałami i dowodami w sprawie, podając miejsce i termin.

Na etapie całego postępowania nie wpłynęły żadne uwagi ani zastrzeżenia, co do planowanego przedsięwzięcia, w związku z tym nie przewiduje się możliwych konfliktów społecznych.

Organ prowadzący postępowanie w sprawie oceny oddziaływania na środowisko analizował i ocenił realizację inwestycji pod kątem jej zgodności z przepisami w zakresie ochrony środowiska i ich przestrzegania. Ustalono, że w zasadzie zarówno w fazie realizacji przedsięwzięcia jak i eksploatacji obiekt nie wpłynie istotnie na ogólny stan środowiska, obiekty przyrodnicze oraz nie spowoduje niekorzystnych zmian w dotychczasowym środowisku akustycznym. Nie przewiduje się ujemnego wpływu przedsięwzięcia, zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji obiektu, na pozostałe elementy środowiska przyrodniczego (glebę, florę faunę i inne).

Biorąc powyższe pod uwagę oraz postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nakle nad Notecią, orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 21 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. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), informacja o wniosku w przedmiotowej sprawie, postanowieniu nie stwierdzającym potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz informacja o decyzji zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych dostępnym w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Mrocza na stronie www.bip.mrocza.pl.

Pouczenie:

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

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o której mowa w art. 72 ust. 1 w/w ustawy. Wniosek powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin ten może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w niniejszej decyzji.

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Z. up. BURMASTRZA
Miejsca Mroczyna
mgr. Mieczysław Łukaszczyk
Kierownik Referatu Rolnictwa
Gosp. Nieruch. i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Pełnomocnik
Zbigniew Balcerkiewicz
Os. Kosmonautów 9E/42
61 – 627 Poznań

2. a/a – M.S

Strony postępowania:

1. Sołtys sołectwa Ostrowo – tablica ogłoszeń w m. Ostrowo, Słupówko
2. Tablica ogłoszeń w UMiG w Mroczy
3. Strona internetowa www.bip.mroczy.pl

Zgodnie z cz. I pkt 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.) za wydanie decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205 (dwieście pięć) złotych dnia 22.12.2011r., którą przekazano na rachunek bankowy UMiG Mroczy 03 8144 0005 2004 0040 0114 0003

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedmiotem przedsięwzięcia jest wykonanie ujęć wód podziemnych poprzez zbudowanie otworu studziennego. Celem przedsięwzięcia jest umożliwienie zraszania zakładanych polowych upraw sadzonek truskawek i innych projektowanych w płodozmianach nasadzeń na obszarze działek nr 8/1 i 89/9, znajdujących się w obrębie Ostrowo.

Początkowo zamierzenie dotyczyło wykonania trzech studni: otwór 1 na dz. nr 8/1 obręb Ostrowo, oraz otwory nr 2 i 3 na dz. nr 89/9 obręb Ostrowo. W toku prowadzonego postępowania Inwestor zrezygnował z wykonania studni nr 3. W związku z powyższym powstały studnie nr 1 (na głębokości 27,5 m) i 2 (na głębokości 32 m). Ujmowana ze studni woda będzie wykorzystywana wyłącznie do celów nawadniania upraw rolnych w porze wystąpienia niewystarczających opadów atmosferycznych w okresie wegetacyjnym. Podczas dostatecznej wilgotności naturalnej gruntu urządzenia nie będą eksploatowane – studnie nie będą pracowały w systemie ciągłym. Funkcjonowanie zamierzenia jest związane z wykorzystaniem zasobów naturalnych poprzez pobór wód podziemnych, zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym. Czerpanie wody z ujęć będzie prowadzone wyłącznie w ramach zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych.

Inwestor planuje zastosowanie pomp głębinowych, które będą tłoczyć wodę podziemną poprzez przewód do deszczowni, równomiernie rozprowadzających wodę na powierzchni uprawianego gruntu. Wykorzystane zostaną deszczownie szpulowe.

Obudowy otworów oraz montaż pomp głębinowych będą wykonane po przeprowadzeniu prac i robót geologicznych związanych z wykonaniem otworów hydrogeologicznych oraz opracowaniu dokumentacji hydrogeologicznej (powykonawczej), ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia. Dla otworów projektuje się wykonanie obudowy z kręgów betonowych zapuszczonych w gruncie. W obudowach na rurach nadfiltrowych będą montowane głowice studzienne. Do nich (w obudowie) będzie instalowana armatura; zasuwa, zawór zwrotny, zawór czerpalny, kolana, króćce, orurowanie oraz armatura kontrolno-pomiarowa; wodomierz, manometr, zawór czerpalny. W głowicy studni będzie zainstalowana rurka piezometryczna $\varnothing 1 \frac{1}{2}$ " służąca do pomiarów zwierciadła wody oraz otwór do wyprowadzenia kabla energetycznego od pompy głębinowej. Pompy głębinowe zostaną zapuszczane do otworów na rurach wznosnych 80mm i podwieszane do głowic studziennych. Po zamontowaniu i podłączeniu energetycznym zostanie przeprowadzona kilkuminutowa próba sprawności technicznej pomp głębinowych, a woda będzie rozlewana na wskazanym przez Zamawiającego gruncie rolnym, w pobliżu obudowy.

Przedmiotowe zamierzenie realizowane będzie poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (dz. U. z 2009r. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000. Przedsięwzięcie realizowane będzie w terenie rolniczym z występującymi agrocenozami oraz zabudowanym, poza cennymi przyrodniczo siedliskami.

Realizacja projektu nie obejmuje w swym zakresie budowy zbiornika służącego do przetrzymywania wód (pierwotnie wskazanego we wniosku). Nie jest także związana z usunięciem drzew i krzewów, zajęciem terenów wodnych lub wodno – błotnych oraz naruszeniem obszarów leśnych.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest częściowo w obszarze dorzecza Odry (studnia nr 1), dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, przyjęty Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011r. (M.P. z dnia 27 maja 2011r., Nr 40, poz. 451), a częściowo w obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011r. (M.P. z dnia 21 czerwca 2011r., Nr 49, poz. 549).

Według powyższego podziału otwór nr 1 znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW650036 (JCWPd Nr 36), zaliczonym do regionu wodnego Warty. W ww. planie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 23 lipca 2008r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu wód podziemnych (Dz. U. Nr 143, poz. 896), stan ilościowy oceniono jako dobry, a chemiczny – zły. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Otwór nr 2 znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW240037 (JCWPd Nr 37), zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. W myśl ww. planu i rozporządzenia dla tej części wód stan ilościowy i chemiczny oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Z up. BURMISTRZA
Miasta i Gminy

mgr. Mieczysław Gulaszewska
Kierownik Referatu Rolnictwa
Gosp. Nieruch. i Obszarów Środowiska