



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

RDOŚ-Gd-WOO.4240.623.2016.MŚB.6
za dowodem doręczenia

Gdańsk, dnia 6 04.2017 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie:

- Art.123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn. Dz. U. z 2016 r, poz. 23 ze zm.*),
- Art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3, ust. 3a 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 (*tekst jedn. Dz. U. z 2016, poz. 353 ze zm.*),
- § 3 ust. 1 pkt 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (*tekst jedn. Dz.U. z 2016 r., poz.71*),

w związku z pismem Wójta Gminy Czarna Dąbrówka, pismo znak: GI.6220.7.3.2016.WU, z dnia 25.10.2016 r. uzupełnionym pismami z dnia 23.12.2016 r., 29.12.2016 r., 30.12.2016 r. oraz 13.02.2017 r. (data wpływu 16.02.2017 r.), po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez Panią Mirosławę Pierzgalską i Pana Tadeusza Pierzgalskiego reprezentowanych przez pełnomocnika Pana Pawła Ulatowskiego,

postanawiam

1. Wyrazić opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia pn.:
„Wykonanie wielootworowego ujęcia wody służącego do ujmowania wód podziemnych oraz jego eksploatacji w celu poboru wody podziemnej na potrzeby istniejącego gospodarstwa rybackiego na terenie działki nr 94 obręb Otnoga, gm. Czarna Dąbrówka, pow. bytowski”.
2. Wskazać na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poniższych warunków dotyczących etapu eksploatacji przedsięwzięcia:
 - eksploatację ujęcia prowadzić zgodnie z warunkami pozwolenia wodnoprawnego;
 - prowadzić rejestr zużycia wody zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

Uzasadnienie

Pismem znak GI.6220.7.3.2016.WU z dnia 25.10.2016 r. Wójt Gminy Czarna Dąbrówka, jako organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku o wyrażenie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. **„Wykonanie wielootworowego ujęcia**

wody służącego do ujmowania wód podziemnych oraz jego eksploatacji w celu poboru wody podziemnej na potrzeby istniejącego gospodarstwa rybackiego na terenie działki nr 94 obręb Otnoga, gm. Czarna Dąbrówka, pow. bytowski”.

Do pisma dołączona została kopia wniosku Pani Mirosławy Pierzgalskiej i Pana Tadeusza Pierzgalskiego reprezentowanych przez pełnomocnika Pana Pawła Ulatowskiego, wraz z załącznikami, wymaganymi art. 64 ust. 2 przywołanej na wstępie ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, tj.:

1. Kartą informacyjną przedsięwzięcia,
2. Wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu inwestycyjnego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, po dokonaniu analizy przedłożonej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdził, że:

- przedsięwzięcie obejmować będzie wykonanie wielootworowego ujęcia wody służącego do ujmowania wód podziemnych oraz jego eksploatacji w celu poboru wody podziemnej na potrzeby istniejącego gospodarstwa rybackiego na terenie działki nr 94 obręb Otnoga, gm. Czarna Dąbrówka, pow. bytowski;
- zgodnie z § 3 ust 1 pkt 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r w sprawie przedsięwzięć znacząco oddziałujących na środowisko (*tekst jedn. Dz.U. z 2016 r., poz.71*) przedsięwzięcie zakwalifikować należy do „urządzeń lub zespołów urządzeń umożliwiających pobór wód podziemnych, innych niż wymienione w § 2 ust.1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę”;
- w związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia, wykluczona jest możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji. Nie zachodzą, więc przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 1 przywołanej na wstępie 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 (dalej „ustawa OoŚ”), regionalny dyrektor ochrony środowiska wydaje opinię dotyczącą obowiązku lub braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt. 2 ww. ustawy OoŚ. Rodzaje tych przedsięwzięć, zgodnie z art. 60 cytowanej ustawy, określone są w § 3 wyżej przywołanego rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Opinia ta uzyskiwana jest w procedurze wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, której wydanie następuje przed uzyskaniem jednej z decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 i 1a ustawy OoŚ.

Opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wydaje się uwzględniając łącznie kryteria, o których mowa w art. 63 ww. ustawy OoŚ.

Analizując kryteria określone w art. 63 ww. ustawy OoŚ oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniu tutaj organ wzięt pod uwagę:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na wykonaniu ujęcia wielootworowego służącego do poboru wód podziemnych na terenie istniejącego gospodarstwa rybackiego na działce nr ew. 94 obręb Otnoga, gmina Czarna Dąbrówka. Projektowane przedsięwzięcie ma służyć do poboru wody podziemnej na

cele chowu i hodowli ryb, o zdolności poboru ujęcia do $Q_{h,max}=72 \text{ m}^3/\text{h}$ z utworów czwartorzędowych, za pomocą trzech otworów studziennych (S1, S2, S3) o głębokości do ok. 40 m.

Pobór wody na ujęciu będzie odbywał się w sposób naprzemienny - w celu zapewnienia ciągłości dostaw wody, pracować będzie tylko jedna studnia na zmianę z innymi. Ze względu na bliską odległość pomiędzy otworami oraz z uwagi na przewidywaną dużą wydajność poszczególnych otworów (zaspokajającą w całości potrzeby Inwestora), zrezygnowano z pracy zespołowej studni.

Woda pobierana z ujęcia głębinowego, wykorzystywana będzie na potrzeby własne gospodarstwa rybackiego w Otnodze. Rozdział wody będzie kształtował się następująco: cele hodowlane, w tym budynki (hale) wylęgarni i podchowalni ryb.

W ramach planowanej inwestycji nie przewiduje się rozbudowy gospodarstwa w zakresie produkcji (produkcja pozostaje bez zmian). Nie planuje się nowych obiektów do chowu i hodowli ryb.

Wykonanie studni do poboru wód podziemnych będzie polegało na zainstalowaniu w każdym otworze studziennym pompy głębinowej, uzyskując wydajność każdej z nich do $72 \text{ m}^3/\text{h}$ oraz wykonaniu obudowy studziennej dla każdego otworu studziennego.

Według bieżących ustaleń bilansowych, przewidywane maksymalne zapotrzebowanie na wodę nie przekroczy:

- ✓ maksymalnie godzinowe $Q_{h,max} = 72 \text{ m}^3/\text{h}$, tj. $0,02 \text{ m}^3/\text{s}$;
- ✓ maksymalnie w ciągu doby $Q_{dob,max} = 1728 \text{ m}^3/\text{d}$;
- ✓ średnie godzinowe $Q_{h,\text{sr}} = 54 \text{ m}^3/\text{h}$, tj. $0,015 \text{ m}^3/\text{s}$;
- ✓ średnio w ciągu doby $Q_{dob,\text{sr}} = 1296 \text{ m}^3/\text{d}$;
- ✓ maksymalnie w ciągu roku $Q_{rok,max} = 1728 \text{ m}^3 \times 365 \text{ d} = 630\,720 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Planowana inwestycja, realizowana będzie wg technologii powszechnie znanej i stosowanej w tego typu przedsięwzięciach.

Wiercenie otworów zamierza się zrealizować w osłonie kolumn rur wiertniczych.

Konstrukcja filtra:

- ✓ rura podfiltrowa - rura gładka;
- ✓ część czynna - filtr szczelinowy, siatka filtracyjna;
- ✓ rura nadfiltrowa - rura gładka.

Pompa głębinowa będzie wprowadzona do każdego otworu studziennego na rurach tłocznych wraz z kablem zasilającym. Wysokość zamontowania pompy będzie uzależniona od warunków hydrogeologicznych.

Otwory posiadać będą obudowę usytuowaną na poziomie terenu. Obudowa studni stanowi zabezpieczenie przed uszkodzeniem, zanieczyszczeniem i wpływami atmosferycznymi. W obudowie znajdują się: zakończenie rury osłonowej, głowica (element łączący rurociąg tłoczny pompy głębinowej z przyłączem wodociągowym), zasilanie pompy oraz umieszczone uzbrojenie m.in.: zawory służące do zamknięcia przepływu wody w rurociągu doprowadzającym wodę ze studni. Obudowę studni stanowią będą prefabrykowane kręgi betonowe o średnicy 1200/1400 mm, posadowione na wylewce betonowej. Alternatywnym rozwiązaniem jest zastosowanie obudowy systemowej zlokalizowanej na posadzce (docelowo istnieje możliwość wykonania ujęcia w budynku). Przykrycie obudowy zapewnia prefabrykowana nastudzienna płyta żelbetowa o średnicy 1400 mm, z rurą wywiewną i włazem o wymiarach ok. $0,6 \times 0,6 \text{ m}$.

Wejście do obudowy zabezpieczone zostanie stalową pokrywą zamykaną na kłódkę.

Dno obudowy studni zostanie zabezpieczone warstwą izolacyjną. Na rurociągu tłocznym wewnątrz obudowy zamontowane zostaną: wodomierz, zasuwa oraz zawór zwrotny. W pokrywie głowicy studni wykonany zostanie otwór piezometryczny.

Na rurociągu tłocznym ze studni zainstalowany zostanie wodomierz o dopuszczalnej wydajności $Q_n = 72 \text{ m}^3/\text{h}$, a w podchowalni - wodomierz zbiorczy o podobnych parametrach. Pobór prób wody umożliwi zawór czerpalny zlokalizowany w podchowalni.

Pomiar położenia zwierciadła wody odbywać się będzie przez otwór piezometryczny w głowicy studni. Odczyty ilości pobieranej wody prowadzone będą kontrolnie 1 raz w miesiącu na wodomierzu zbiorczym w podchowalni.

Praca pomp w studniach sterowana będzie elektronicznie za pomocą falownika.

Pobierana woda podziemna tłoczona będzie z ujęcia głębinowego do podchowalni ryb. Woda wykorzystywana na cele rybackie nie wymaga uzdatniania. Dlatego też w procesie poboru nie powstają wody popłuczne, ścieki oraz osady. Pobrana woda będzie krążyć w obiegu zamkniętym (system recyrkulacji).

Obieg pobranej wody będzie odbywał się w sposób następujący:

- ✓ pobór wody z utworów głębinowych;
- ✓ wykorzystanie wody do celów chowu i hodowli ryb z zastosowaniem systemu recyrkulacji;
- ✓ po wykorzystaniu woda pohodowlana oczyszczona trafić będzie na istniejący staw ziemny – oczyszczalnia biologiczna, po czym kierowana będzie istniejącym wylotem do rzeki Łupawy;

2. Usytuowanie przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie zostanie zrealizowane na terenie dz. nr ew. 94 obręb Otnoga, gmina Czarna Dąbrówka, pow. bytowski. Łącznie, zajęte będzie ok. 5 m² powierzchni na jedną studnię. Teren o promieniu ok. 1 m od zewnętrznej krawędzi obudowy zostanie utwardzony. Teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie jest ogrodzony. Teren istniejącego gospodarstwa stanowi zabudowę zagrodową. Na terenie znajdują się: stawy (baseny) rybne, budynki gospodarcze wraz z instalacjami i urządzeniami towarzyszącymi oraz budynkiem mieszkalnym inwestora.

W skład całego gospodarstwa rybackiego wchodzi działki o nr ew. 11/3, 86/1, 94, 95/1, 95/3, 96/1, 99/2, 100/5, 100/7 obręb Otnoga, gm. Czarna Dąbrówka, pow. bytowski.

Ujęcie wielootworowe zlokalizowane będzie w odległości ok. 4 km na południowy wschód od Czarnej Dąbrówki.

Działka objęta wnioskiem, według wypisu z rejestru gruntów, sklasyfikowana jest jako łąki trwałe (ŁIV). Według mapy ewidencyjnej, w bezpośrednim sąsiedztwie zachodniej granicy działki, na dz. nr ew. 75/2 znajduje się wyodrębniony grunt pod wodami płynącymi (Wp) – koryto rzeki Łupawy. Na południe, w odległości ok. 10 m od granic działki przeznaczonej pod inwestycję, płynie rzeka Słupianka. W najbliższym otoczeniu ujęcia, w kierunku północnym znajduje się kompleks leśny należący do Lasów Państwowych – Nadleśnictwo Łupawa, Leśnictwo Jasień.

Obsługa komunikacyjna do przedmiotowej działki jest możliwa z drogi wojewódzkiej nr 211 zlokalizowanej na północ od działki inwestycyjnej oraz dalej przez drogę gruntową i teren gospodarstwa.

Teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonym Uchwałą Nr XXXIV/290/06 Rady Gminy Czarna Dąbrówka z dnia 25 maja 2006 roku (*Dz. Urz. Woj. Pom. Nr 104, z 2006 r., poz. 2105*) i został oznaczonym symbolem R26-R – teren rolniczy - inne dopuszczalne przeznaczenie terenu zabudowa zagrodowa wraz z infrastrukturą techniczną niezbędną do jej obsługi. Celem planowanego zamierzenia jest wyłącznie pobór wody podziemnej na potrzeby funkcjonującego gospodarstwa rybackiego.

Zatem planowana inwestycja nie jest sprzeczna z ustaleniami ww. planu.

Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami Natura 2000 oraz poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku *o ochronie przyrody (tekst jedn. z 2016r., Dz. U. poz. 2134 z zm.)*.

Najbliżej położone obszary Natura 2000, to:

- oddalony ok. 100 m na północ od przedmiotowej działki, obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Łupawy PLH220036;

- położony ok. 330 m na południe obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Słupi PLB220002.

Według informacji zawartych w dokumentacji do planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Łupawy PLH220036 (Zdzisław Cichocki i in., Warszawa grudzień 2012 r.), w odległości ok. 110 m na północ od planowanej inwestycji, znajdują się siedliska przyrodnicze: 9160 - grąd subatlantycki (*Stellario Carpinetum*) i 6510 - niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*). Obydwa siedliska stanowią przedmiot ochrony w ww. obszarze Natura 2000. Według standardowego formularza danych (aktualizacja luty 2017 r.), wynika, że zagrożeniem dla obszaru są: tamy, wały, sztuczne plaże, akwakultura morska i słodkowodna, wycinka lasu.

Według informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, teren planowanej inwestycji aktualnie nie jest intensywnie zagospodarowany, dominuje komunikacja wewnętrzna, a zabudowany fragment działki stanowi budynek gospodarczy. Pozostała część działki - to trwałe użytki zielone (łąka). Na terenie przedmiotowej działki nie stwierdzono występowania siedlisk chronionych. Są to antropogeniczne zbiorowiska roślin synantropijnych.

Planowana inwestycja znajduje się w granicach głównego korytarza ekologicznego pn. Kaszuby (KPn-20B). Z uwagi na charakter planowanych prac inwestycja nie spowoduje przerwania ciągłości i spójności ekologicznej.

Planowana Inwestycja usytuowana będzie poza obszarami: wybrzeży, górkami, zalesionymi, wodno-błotnymi. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w strefie ochronnej innych ujęć wód; obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone; obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Według wypisu z mpzp, częściowo teren działki znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. Jednakże zgodnie z portalem internetowym KZGW (<http://mapy.isok.gov.pl/imap>) zawierającym mapy zagrożenia powodziowego i mapy ryzyka powodziowego badany obszar nie został wyznaczony jako teren o szczególnym zagrożeniu.

Uznano, że z uwagi na rodzaj i zakres planowanej inwestycji, wykorzystanie zasobów naturalnych, ryzyko emisji, występowania innych uciążliwości czy wystąpienia poważnej awarii przemysłowej nie będzie znaczące.

Dla terenu przedsięwzięcia zatwierdzono plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Przedmiotowe zamierzenie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły na terenie Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) 11 (ocena stanu ilościowego oraz ocena stanu chemicznego – dobry; ocena ryzyka – nie jest zagrożona); oraz Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP) PLRW20001847419 Łupawa od dopływu z Mydlity, z dopływem z Mydlity do Bukowiny (status: silnie zmieniona część wód; ocena stanu: dobry; ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: zagrożona).

Zgodnie z KIP, zamierzone przedsięwzięcie, czyli wykonanie ujęcia wielootworowego służącego do poboru wód podziemnych na terenie istniejącego gospodarstwa rybackiego na terenie działki nr ew. 94 obręb Otnoga, gmina Czarna Dąbrówka, nie będzie miało negatywnego wpływu na realizację celów środowiskowych;

3. Rodzaj i skalę oddziaływania przedsięwzięcia, przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją oddziaływanie podczas realizacji i eksploatacji inwestycji będzie miało zasięg lokalny, krótkotrwały i odwracalny. W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania na środowisko, na etapie realizacji, zostaną zastosowane następujące środki:

- prace budowlane będą prowadzone w porze dziennej;
- na czas wykonania studni, pracownikom zostanie zapewniony dostęp do zaplecza socjalnego (łazienka, WC) w obiektach Inwestora;

- na terenie placu budowy zostanie zapewnione miejsce do przechowywania materiałów w taki sposób, aby nie zanieczyścić wód i powierzchni ziemi;
- zaplecze budowy zostanie zorganizowane w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalną ingerencję w powierzchnię terenu, wraz z przywróceniem jego i dróg dojazdowych do stanu pierwotnego po zakończeniu prac;
- składowanie materiałów potrzebnych do realizacji prac budowlanych odbywać się będzie w miejscach zapobiegających przedostawaniu się zanieczyszczeń do gruntu oraz wód;
- zostaną użyte materiały gwarantujące szczelność, wytrzymałość i nieagresywność dla środowiska oraz posiadające wymagane prawem certyfikaty;
- zaplecze budowy (w tym miejsce gromadzenia materiałów i odpadów, baza transportowa) zostaną zorganizowane na istniejącym terenie utwardzonym;
- gospodarka odpadami będzie prowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- grunt z wykopów pod obudowę będzie składowany i wykorzystany do wyrównywania powierzchni terenu w obrębie wnioskowanej działki;
- prace konserwacyjne sprzętu i maszyn budowlanych, a także naprawy i remonty prowadzone będą poza terenem inwestycji;
- zostaną wykorzystane sprawne środki transportu oraz sprawny sprzęt zmechanizowany (m.in. posiadający niezbędne atesty, utrzymywany w stanie zapewniającym ich sprawność, stosowany wyłącznie do prac, do jakich został przeznaczony, chroniony przed przeciążaniem ponad dopuszczalne obciążenie robocze), o niskiej emisji spalin i małej uciążliwości akustycznej;
- teren inwestycji zostanie zabezpieczony (oznakowany i ogrodzony) oraz zaopatrzony w materiał sorpcyjny do stosowania w przypadku wycieku substancji niebezpiecznych (zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji inwestycji).

Do działań chroniących środowisko na etapie eksploatacji przedsięwzięcia należeć będą m.in.:

- planuje się wykonanie szczelnej obudowy studni z kręgów betonowych z betonowym dnem;
- otwór studzienny zostanie wykonany zgodnie z projektem robot geologicznych zatwierdzonym przez właściwy organ administracji geologicznej;
- pobór wody z przedmiotowego ujęcia będzie realizowany w oparciu o pozwolenie wodnoprawne;
- studnia będzie zamknięta przed dostępem osób postronnych.

Na etapie budowy powstawać będą odpady z materiałów budowlanych zmieszane i niez mieszane (segregowane), takie jak: gleba, gruz betonowy, stal oraz opakowania po materiałach budowlanych. W związku z przebywaniem na terenie budowy pracowników będą powstawać nieznaczne ilości odpadów komunalnych.

Odpowiedzialnym za zagospodarowanie odpadów na tym etapie będzie jego wytwórca, tj. wykonawca robot budowlanych.

Wszelkie powstające odpady będą gromadzone selektywnie.

Odpady będą wywiezione przez odbiorców posiadających odpowiednie zezwolenia na ich odbiór oraz zajmujących się ich utylizacją.

Nie przewiduje się powstawania na tym etapie odpadów niebezpiecznych. Emisja odpadów na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie miała pomijalnie mały wpływ na środowisko - będzie miała charakter okresowy, przemijający.

W trakcie funkcjonowania wnioskowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się powstawania odpadów.

Nie przewiduje się możliwości wywoływania uciążliwości powodowanych przez: hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i źródła promieniowania, zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby. Planowane przedsięwzięcie nie jest związane z wytwarzaniem ścieków.

Z załączonej karty informacyjnej wynika, że zaproponowane rozwiązania, przy uwzględnieniu rodzaju i skali przedsięwzięcia sprawią, że zasięg jego oddziaływania zostanie ograniczony do objętej wnioskiem działki, nie powodując przekroczenia standardów jakości środowiska w zakresie czystości powietrza oraz norm akustycznych na terenie przeznaczonym na pobyt stały ludzi. Zaprojektowane zabezpieczenie (szczelna obudowa studni) wyeliminuje wpływ przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne.

Według informacji zawartych w KIP, pojedyncza eksploatacja studni, z wydajnością nieprzekraczającą ustalonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia, nie spowoduje zmiany lokalnych warunków hydrogeologicznych i hydrochemicznych. Dla ustalonych warunków nie przewiduje się naruszenia warunków przepływu wody w rzece Łupawa oraz Słupiance, przez wzrost infiltracji wód do warstwy wodonośnej – gdyż pobór wody odbywać się będzie z utworów głębinowych. Przy maksymalnym poborze wody - 72 m³/h, obszar związany z lejem depresji o promieniu ok. R = 50 m, zawierał się będzie częściowo na terenie działek nr ew. 94, 95/1, 93, 95/3, 88 obręb Otnoga, gm. Czarna Dąbrówka.

Przedsięwzięcie na etapie budowy i eksploatacji nie wpłynie znacząco negatywnie na pogłębianie zmian klimatycznych. Ponadto nie przewiduje się, aby klimat i jego zmiany miały znaczący wpływ na funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia.

Położenie przedmiotowej inwestycji poza granicami obszarów Natura 2000, na terenie użytków rolnych (łąk), wyklucza możliwość utraty powierzchni i fragmentacji siedlisk przyrodniczych. Mając na uwadze położenie geograficzne, skalę i charakter przedsięwzięcia (pobór wód głębinowych, w ograniczonych do max 72 m³/h ilościach) oraz zasięg jego potencjalnego oddziaływania (ograniczony do 50 m od planowanej inwestycji) na elementy przyrodnicze, nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja inwestycji mogła również spowodować modyfikację warunków ekologicznych ostoi, tym samym: pogorszenie stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony zostały wyznaczone ww. obszary Natura 2000; wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony obszary te zostały wyznaczone, pogorszyć integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązania z innym obszarami. **Nie jest więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Siedliskowej 92/43/EWG.**

Ponadto, z uwagi na położenie oraz przy uwzględnieniu charakteru i skali inwestycji, przedsięwzięcie nie narusza przepisów ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przedmiotowe ujęcie będzie ujmowało drugi - dolny poziom wodonośny, zalegający na głębokości około 27,0 m p.p.t., pod nakładem glin zwałowych. Poziom ten nie jest ujmowany, przez żadną studnię w zasięgu oddziaływania ujęcia. Na omawianym obszarze głównym poziomem wodonośnym jest górny poziom wodonośny, występujący bezpośrednio pod powierzchnią terenu lub pod cienkim nakładem glin zwałowych na głębokości około 6,0 m p.p.t. Stabilizacja zwierciadła następuje na rzędnej lustra wody w Łupawie, która silnie drenuje wody podziemne na tym obszarze.

Z danych zawartych w Centralnej Bazie Danych Geologicznych Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego GeoLog (*m.bazagis.pgi.gov.pl*), najbliższej działki ew. nr 94 znajduje się ujęcie Ośrodka Wypoczynkowego Zawiąty. Dzieli je odległość około 1150 m od projektowanej lokalizacji ujęcia. W Centralnej Bazie Danych Geologicznych brak jest informacji dotyczących lokalizacji innych studni głębinowych w miejscowości Otnoga i Zawiąty. Jeżeli takie istnieją, są to najprawdopodobniej płytkie studnie kopane lub wiercone, ujmujące górną warstwę wodonośną.

Z uwagi na powyższe stwierdza się, że eksploatacja projektowanego ujęcia z wydajnością Q=72 m³/h nie spowoduje obniżenia poziomu wód gruntowych w zasięgu swojego oddziaływania ze względu na to, że ujmowany będzie dolny poziom wodonośny na głębokości około 27,0 m, znajdujący się pod nakładem z glin zwałowych. Eksploatacja nie będzie miała wpływu na górny

poziom wodonośny. Eksploatacja nie spowoduje osuszenia płytkich studni przydomowych, pastwisk oraz obszarów zadrzewionych, ponieważ są one zasilane przez wody przypowierzchniowe. Nie stwierdza się prawdopodobieństwa kumulowania się tego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami na obszarze, na który będzie oddziaływać.

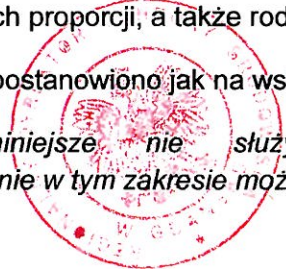
Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 18 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jedn. Dz. U. z 2016, poz. 672).

Z dniem 1 stycznia 2017 r. weszła w życie ustawa z dnia 9 października 2015r o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2015r, poz. 1936 ze zm.). Ustawa ta wprowadziła zmiany co do wymagań, jakim powinna odpowiadać karta informacyjna przedsięwzięcia. W przedmiotowej sprawie złożona dokumentacja wyczerpuje wymagania aktualnego przepisu. Wspomniana nowelizacja ustawy wprowadziła możliwość wskazania, przez organ opiniujący, konieczności określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków (vide art. 64 ust. 3a). Zatem tut. organ w pkt 2 niniejszego postanowienia określił warunki dotyczące etapu eksploatacji.

Podsumowując, tut. organ po dokonaniu analizy powyższych uwarunkowań, w tym miejsca usytuowania przedsięwzięcia, a także jego możliwego oddziaływania na środowisko wyraził opinię, iż **nie będzie konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**. Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia organ uwzględnił skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także rodzaj i skalę możliwego oddziaływania inwestycji.

W związku z powyższym postanowiono jak na wstępie.

Na postanowienie niniejsze nie służy prawo złożenia zażalenia. Zgodnie z art. 142 Kpa postanowienie w tym zakresie można zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.



Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
Gdańsk

Danuta Makowska

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Czarna Dąbrówka, ul. Gdańska 5, 77-116 Czarna Dąbrówka
2. a/a, RDOŚ-Gd-PNI.4240.431.2016.MJ.3.

Do wiadomości:

1. Paweł Ulatowski, B.O.P. EKO-PROJEKT, ul. Jana Pawła II-1/228, 76-200 Słupsk
2. Miriśława Pierzgalska, Otnoga 4, 77-116 Czarna Dąbrówka
3. Tadeusz Pierzgalski, Otnoga 4, 77-116 Czarna Dąbrówka.