

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 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 (t.j. Dz. U. z 2013r. poz. 1235 ze zm.), po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. z dnia 28.12.2015r. (znak: WOOS-II.4240.389.2015.KS) oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Drezdenku z dnia 28.12.2015r. (znak: NZ.771.56.2015),

### postanawiam:

nie stwierdzać potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. „Wykonanie urzędzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody powyżej 10 m<sup>3</sup>/h usytuowanego na działce 68 – obręb Pławin, gmina Stare Kurowo”, stosownie do wszczętego w dniu 08.12.2015r. postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na wniosek **GMINY STARE KUROWO ul. Daszyńskiego 1, 66-540 Stare Kurowo.**

### Uzasadnienie

W dniu 04.12.2015r. do Wójta Gminy Stare Kurowo wpłynął wniosek GMINY STARE KUROWO ul. Daszyńskiego 1, 66-540 Stare Kurowo w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Wykonaniu urzędzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody powyżej 10 m<sup>3</sup>/h usytuowanego na działce 68 – obręb Pławin, gmina Stare Kurowo”.

W związku z tym, iż planowane przedsięwzięcie zaliczone zostało zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 70 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r. Nr 213, poz. 1397), do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego raport może być wymagany, organ zgodnie z art. 64, 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 zwrócił się w dniu 08.12.2015r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. (pismo RI.6220.3.2015.EUrb) oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Drezdenku (pismo RI.6220.3.2015.EUrb) o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. pismem z dnia 28.12.2015r. znak: WOOS-II.4240.389.2015.KS wskazał, iż nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia uzasadniając, iż teren na którym będzie realizowane przedsięwzięcie nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Stare Kurowo. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, obszarach wybrzeży, obszarach górskich lub leśnych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Natomiast powyższe działanie planuje się wykonać w strefie jej potencjalnego negatywnego oddziaływania na cenne gatunki z załącznika I i II Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Noteci PLB080002 oraz w pobliżu obszarów Natura 2000 Lasy Puszczy nad Drawą PLB320016 i Puszcza Notecka PLB300015, ustanowionych Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. z 2011r. Nr 25, poz. 133 z późn. zm.).

Po przeanalizowaniu załączonej dokumentacji, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. biorąc pod uwagę Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia, rozporządzenia Nr 3

Wojewody Lubuskiego z dnia 17 lutego 2005r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Województwa Lubuskiego Nr 9, poz. 172 z 2005r. ze zm.), Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. z dnia 14 stycznia 2014r w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Noteci PLB080002, Standardowych Formularzy Danych ww. obszarów Natura 2000, sytuacji lokalizacyjnej na podstawie informacji przestrzennych udostępnionych na stronach: <http://rdlpzg.gis-net.pl/>, <http://geoserwis.gdos.gov.pl/mapy/>, <http://mapy.geoportal.gov.pl/imap/>, przyrodniczej bazy danych RDOS w Gorzowie Wlkp., ekologicznych uwarunkowań zachowania właściwej drożności korytarzy ekologicznych rangi krajowej i międzynarodowej, jak również wnikliwe prześledzenie bezpośrednich i pośrednich skutków przedsięwzięcia, zwłaszcza aspektów związanych z lokalizacją, skalą, rodzajem, jego charakterystyki i uwarunkowań jego realizacji, określonych w art. 63 ust. 1 cytowanej ustawy, jak również zachowania zakazów obowiązujących w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu „4-Dolina Warty i Dolnej Noteci”, pozwala uznać, iż planowane działanie inwestycyjne nie będzie negatywnie oddziaływało na utrzymanie we właściwym stanie ochrony, przedmiotów ochrony ww. form ochrony przyrody, w szczególności: Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Dolina Dolnej Noteci PLB0820002, tj. gatunków ornitofauny i ich siedlisk, wymienionych w Standardowym Formularzu Danych, zaktualizowanym w kwietniu 2014r., takich jak:

- A028 – czapla siwa *Ardea cinerea*, A031 – bocian biały *Ciconia ciconia*, A036 – łabędź niemy *Cygnus olor*, A038 – łabędź krzykliwy *Cygnus cygnus*, A039 – gęś zbożowa *Anser fabalis*, A041 – gęś białoczelna *Anser albifrons*, A043 – gęś gęgawa *Anser anser*, A051 – krakwa *Anas strepera*, A055 – cyranka *Anas querquedula*, A056 – płaskonos *Anas clypeata*, A073 – kania czarna *Milvus migrans*, A074 – kania rdzawa *Milvus milvus*, A118 – wodnik *Rallus aquaticus*, A119 – kropiatka *Porzana porzana*, A122 – derkacz *Crex crex*, A127 – żuraw *Grus grus*, A153 – kszyc *Gallinago gallinago*, A197 – rybitwa czarna *Chlidonias niger*, A198 – rybitwa białoskrzydła *Chlidonias leucopterus*, A272 – podróżniczek *Luscinia svecica*, A290 – świerszczak *Locustella naevia*, A307 – jarzębatka *Sylvia nisoria*, A371 – dziwonka *Carpodacus erythrinus*.

Planowana inwestycja wpisuje się w zakres działań celu publicznego, oddziaływać będzie na przedmioty ochrony ww. form ochrony przyrody w stopniu nieznaczającym, zwłaszcza Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Dolina Dolnej Noteci PLB080002, w szczególności takie jak kania ruda i kania czarna oraz nie dotyczy zakazów obowiązujących w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu „4-Dolina Warty i Dolnej Noteci”, ponieważ wpisuje się w zakres działań celu publicznego. W związku z powyższym należy uznać, iż odstępianie od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jest zasadne.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dreżdenku pismem z dnia 28.12.2015r. znak: NZ.771.56.2015 zaopiniował, iż nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny po zapoznaniu się z dokumentacją stwierdził, że w trakcie realizacji inwestycji wystąpi niewielka emisja zanieczyszczeń pyłowych, gazowych oraz hałasu. Oddziaływanie to będzie krótkotrwałe i ustępujące po zakończeniu wszystkich robót budowlanych. Prace prowadzone będą w porze dziennej (2-3 dni robocze). Odpady powstałe w trakcie prac budowlanych gromadzone będą w specjalnie przeznaczonym miejscu. Realizacja przedsięwzięcia wyklucza jakiegokolwiek transgraniczne oddziaływanie na środowisko. Eksploatacja projektowanego przedsięwzięcia ze względu na swoją lokalizację, charakter, brak emisji zanieczyszczeń i hałasu nie spowoduje uciążliwości dla środowiska, zdrowia i życia ludzi.

Uwarunkowania do kwalifikacji przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko do przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko określone są w art. 63 ust.1 ustawy, tj.

- 1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:
  - a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji,
  - b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
  - c) wykorzystywania zasobów naturalnych,

- d) emisji i występowania innych uciążliwości,
  - e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii;
- 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,
  - b) obszary wybrzeży,
  - c) obszary górskie lub leśne,
  - d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródładowych,
  - 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,
  - f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,
  - g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
  - h) gęstość zaludnienia,
  - i) obszary przylegające do jezior,
  - j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej;
- 3) rodzaj i skalę 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,
  - b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,
  - c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej,
  - d) prawdopodobieństwa oddziaływania,
  - e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania.

Organ analizując informacje o planowanym przedsięwzięciu przedstawione w załączonej do wniosku karcie informacyjnej, uwzględniając w/w uwarunkowania stwierdził co następuje:

- 1) Planowana inwestycja polegać będzie na „budowie urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych w ilości do 15,0 m<sup>3</sup>/h z istniejącej studni wierconej z przeznaczeniem na cele związane z nawadnianiem płyty boiska piłkarskiego na działce nr 68 obręb Pławin
- 2) Powierzchnia zajmowana pod realizację przedsięwzięcia: planowane przedsięwzięcie w fazie budowy zajmie ok. 20 m<sup>2</sup>, a w fazie eksploatacji zajmie swoim obszarem ok. 10 m<sup>2</sup>. Ujęcie wody zlokalizowane jest w obrębie kompleksu rekreacyjnego w m. Pławin. Kompleks stanowi plac gdzie odbywają się imprezy plenerowe, zlokalizowany jest tam również plac zabaw, siłownia plenerowa. Główną częścią kompleksu jest budynek remizy strażackiej usytuowany po wschodniej stronie działki. Działka 68 jest nieużytkiem. Od południa i zachodu graniczy z drogą wojewódzką nr 155 Stare Kurowo – Pławin, od wschodu i północy zlokalizowane są tereny rolne. Zatwierdzone zasoby ujęcia wody wynoszą:  $Q_e = 15,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji zwierciadła wody  $S = 1,8 \text{ m}$ . Przewidywany roczny pobór wody  $Q_r = 5\,400 \text{ m}^3/\text{rok}$ . Woda pobierana będzie w okresie letnim do zasilania instalacji nawodnieniowej płyty boiska piłkarskiego. Przewidywany dobowy pobór wody w okresie letnim (czerwiec - lipiec - sierpień): -  $Q_{\text{max}d} = 120 \text{ m}^3/\text{d}$  -  $Q_{\text{sr}d} = 60 \text{ m}^3/\text{d}$ . Zasięg leja depresyjnego  $R = 58,00 \text{ m}$ . Teren inwestycji jest przekształcony przez wpływy antropologiczne i w dużym stopniu stanowi tereny utwardzone (podjazdy, chodniki) oraz tereny przestrzeni publicznej takie jak siłownia plenerowa, miejsce organizowania imprez plenerowych, plac zabaw, zespoły boisk sportowych, a także tereny zielone (trawniki).
- 3) Podstawową działalnością będzie pobór wody podziemnej w ilości do 15,0 m<sup>3</sup>/h na cele związane z nawadnianiem boiska piłkarskiego. Przedsięwzięcie będzie polegać na wykonaniu obudowy studni wierconej z kręgów betonowych przykrytych płytą nadstudzienną z włazem

- zamykanym. Montaż pompy głębinowej na rurach stalowych, montaż głowicy studni wraz z armaturą zaporową i zwrotną.
- 4) Planowane przedsięwzięcie przewiduje wykonanie obudowy studni wierconej z kręgów betonowych przykrytych płytą nadstudzienną z włazem zamykanym. Montaż pompy głębinowej na rurach stalowych, montaż głowicy studni wraz z armaturą zaporową i zwrotną. Innych wariantów nie przewiduje się.
  - 5) W trakcie eksploatacji projektowanego do budowy ujęcia wody podziemnej będzie wykorzystywany podwodny agregat pompowy z silnikiem elektryczny. Eksploatacja agregatu pompowego w nowej studni ujęcia wody będzie się odbywać z istniejącego przyłącza energetycznego w ramach zawartej z Zakładem Energetycznym zawartej w 2013 r. umowy na dostawę energii. Szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi: elektryczną 5,5 kW, ciepłą - nie dotyczy, gazową - nie dotyczy. Woda będzie wykorzystywana do przeprowadzenia prób ciśnień oraz płukania i dezynfekcji. Przewiduje się wykorzystanie wody z istniejącego ujęcia w ilości ca 15 m<sup>3</sup>. Zużyta do przeprowadzenia dezynfekcji urządzeń studziennych woda zostanie spuszczone z sieci poprzez instalację wodociągową a następnie odwieziona beczkowozem do oczyszczalni ścieków w Starym Kurowie.
  - 6) Wykonanie urządzeń do poboru wody podziemnej ze studni wierconej nie wpłynie znacząco na środowisko. Projektowane ujęcie wody podziemnej jest obiektem punktowym nie oddziaływującym na tereny przyległe. Planowane do wykonania nowe ujęcie wody będzie eksploatowane w ramach zatwierdzonych zasobów wód podziemnych: decyzja GP.6531.5.2015.AS z dnia 01.12.2015 r. wydana przez Starostę Strzelecko-Drezdeneckiego w Strzelcach Kraj.
  - 7) W trakcie prowadzenia robót związanych z budową obudowy ujęcia wody podziemnej oraz budową infrastruktury towarzyszącej nie przewiduje się wprowadzania do środowiska substancji mogących negatywnie oddziaływać na środowisko. Jedynymi rodzajami odpadów i ścieków mogą być odpady i ścieki pochodzenia socjalno-bytowego wytwarzane przez pracowników zatrudnionych do wykonania zadania. Odpady i ścieki pochodzenia socjalnego będą składowane na placu budowy, za którego organizację i właściwe zabezpieczenie przed negatywnym oddziaływaniem na środowisko będzie odpowiadał kierownik budowy.
  - 8) Planowana inwestycja znajduje w Obszarze Chronionego Krajobrazu „4-Dolina Warty i Dolnej Noteci”. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze Specjalnej Ochrony ptaków Natura 2000 PLB 080002 „Dolina Dolnej Noteci”. Przedsięwzięcie nie spowoduje negatywnych oddziaływań na środowisko, w tym również na obszar Natura 2000 z uwagi na fakt, iż miejsce planowanej inwestycji usytuowane jest w terenie o znacznym przekształceniu antropologicznym. Miejsce planowanego przedsięwzięcia zlokalizowane będzie poza obszarami rozrodczymi i siedliskowymi płazów i gadów.
  - 9) Ze względu na ograniczony zasięg oddziaływania, oddziaływanie transgraniczne nie będzie występowało.

Po analizie przedłożonych przez wnioskodawcę dokumentów w postaci wniosku o wydanie decyzji środowiskowej z dnia 04.12.2015r. karty informacyjnej przedsięwzięcia, kopii mapy ewidencyjnej sytuującej planowane przedsięwzięcie, uwzględniając łącznie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 cytowanej wyżej ustawy nie stwierdzam obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

#### Pouczenie

Postanowienie jest ostateczne i nie przysługuje na nie zażalenie.

#### Otrzymują:

1. Wnioskodawca.
2. A/a.

#### Do wiadomości:

1. Strony postępowania według wykazu w aktach sprawy.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Drezdenku.
3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp.



*Włótki*  
*Władysław Własak*