

Łapy, 2015-06-10

Nr P.6220.1.2015

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podst. art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 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 - w skrócie ooś (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 z późn. zm.) oraz na podst. art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego - w skrócie KPA (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.);

- po rozpatrzeniu wniosku **ZWiK Sp. z o.o. w Łapach** z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie studni głębinowej Sw3 w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Rozbudowa stacji wodociągowej w Płonce-Strumiance” na **działce nr 71/5 położonej w w/w miejscowości**,
- po otrzymaniu stanowisk organów współdziałających na temat obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ewentualnej potrzeby i zakresu sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko w/w przedsięwzięcia,

**STWIERDZAM brak potrzeby**  
**przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko**

przedsięwzięcia polegającego na budowie studni głębinowej Sw3 w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Rozbudowa stacji wodociągowej w Płonce-Strumiance” na **działce nr 71/5 położonej w w/w miejscowości**.

*Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.*

Uzasadnienie

Z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia inwestycyjnego zwrócił się do Burmistrza Łap w dniu 24 kwietnia b.r. Inwestor - **Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Łapach** przedkładając dokumenty, wymienione w art. 74 ust. 1 cyt. ustawy ooś. W ramach przedsięwzięcia planowana jest budowa studni głębinowej, która jest jednym z etapów zadania inwestycyjnego, polegającego na rozbudowie stacji wodociągowej w Płonce-Strumiance. Budowa studni jest obiektem punktowym, a jej wydajność eksploatacyjna będzie wynosić 69 m<sup>3</sup>/h.

Ze względu na rodzaj przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 70 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Z uwagi na powyższe Burmistrz Łap pismem z dnia 04 maja b.r. zwrócił się z wnioskiem do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ewentualnej potrzeby i zakresu sporządzenia raportu.

Po uzyskaniu stanowisk wyżej wymienionych organów Burmistrz Łap - Postanowieniem znak: P.6220.1.2015 z dnia 25 maja b.r. nie stwierdził obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, co równa się zwolnieniu z obowiązku sporządzenia raportu dla tej inwestycji. Wymienione organy - właściwe do wydania przedmiotowych opinii, swoje stanowiska wyraziły w następującej formie:

- **Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska** - po przeanalizowaniu materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie oraz biorąc pod uwagę uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko - Postanowieniem **znak: WOOS-II.4240.170.2015.PL** z dnia 13 maja b.r. (wpl. do organu 14 maja) wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, ponieważ nie będzie ono negatywnie oddziaływać na środowisko, w tym na obszary podlegające ochronie na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody,
- **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku** w drodze **Opinii Nr 107/NZ/2015 znak: NZ.4461.67.2015 z dnia 12 maja b.r.** (wpl. do organu 15 maja) - po przeprowadzeniu analizy załączonej dokumentacji również wyraził stanowisko, że dla przedmiotowej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, ponieważ przedsięwzięcie nie będzie szkodliwie oddziaływać na środowisko, w tym na zdrowie ludzi.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz uwzględniając łącznie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 cyt. ustawy, odnoszące się do rodzaju, skali i charakterystyki przedsięwzięcia, jego usytuowania – 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 rodzaju i skali możliwego oddziaływania - Burmistrz Łap stwierdził, że:

- a) przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych 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 z późn. zm.) - *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 10m<sup>3</sup> na godzinę*; wydajność eksploatacyjna przedmiotowej studni będzie wynosić 69 m<sup>3</sup>/h,
- b) przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać,
- c) w trakcie realizacji przedsięwzięcia będą wykorzystywane zasoby naturalne (woda),
- d) na terenie obiektu gospodarka odpadami będzie prowadzona zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami szczególnymi,
- e) przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii przedsięwzięcie nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii - nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia takiego ryzyka w rozumieniu przepisów szczególnych,
- f) realizacja przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych,
- g) teren przedsięwzięcia nie jest objęty żadną z form ochrony konserwatorskiej, położony jest natomiast przy granicy obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 pn. „Bagienna Dolina Narwi” (PLB200001) oraz otuliny Narwiańskiego Parku Narodowego; Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku stwierdził brak negatywnego wpływu obszary podlegające ochronie na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody w drodze Postanowienia znak: WOOS-II.4240.170.2015.PL z dnia 13 maja 2015r.,
- h) teren ten położony jest poza obszarami wodno - błotnymi czy innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, poza obszarami wybrzeży, górskimi lub leśnymi, w tym poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, a także poza obszarami przylegającymi do jezior oraz uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej; te-

ren ten położony jest natomiast w strefie pośredniej ochrony sanitarnej istniejącego ujęcia wody w Płonce-Strumiance, w granicach której zakazuje się lokalizowania obiektów mogących mieć ujemne oddziaływanie na jakość wód, tj. wysypisk odpadów, składowania substancji toksycznych, radioaktywnych, wylewisk nieczystości oraz odprowadzania nieczyszczonych ścieków do ziemi; budowa studni nie narusza żadnego z powyższych zakazów,

- i) przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone oraz na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- j) oddziaływanie przedsięwzięcia w zakresie emisji będzie miało jedynie charakter krótkotrwały i odwracalny, związany z czasem budowy, a wielkość tych oddziaływań nie spowoduje trwałych zmian w środowisku; w trakcie eksploatacji przedsięwzięcie również nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko - inwestycja służyć będzie poprawie zaopatrzenia w wodę mieszkańców Gminy Łapy,
- k) przedsięwzięcie będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania).

Ponieważ w przedmiotowym postępowaniu nie została przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko, mając na uwadze wszystkie w/w uwarunkowania oraz charakter planowanej inwestycji, a także uwzględniając opinie organów współdziałających, stwierdziłam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia, stosownie do treści art. 84 pkt 1 ustawy o.o.s., co będzie miało istotny wpływ na przebieg dalszego postępowania administracyjnego, związanego z uzyskaniem stosownych zezwoleń na podstawie przepisów szczególnych. **Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.**

Dodać należy, że inwestycja jest zgodna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części obszaru gminy Łapy, zatw. Uchwałą Nr XXXII/310/97 Rady Miejskiej w Łapach z dnia 22 maja 1997 r. (Dz. Urz. Woj. Biał. Nr 12, poz. 45 z 25 czerwca 1997 r. z późn. zm.), ponieważ działka, w granicach której planowana jest budowa studni, leży na obszarze przeznaczonym pod tereny wód, regulacji stosunków wodnych i zaopatrzenia w wodę; w ramach tego przeznaczenia ustalono tereny istniejących ujęć wód w poszczególnych wsiach, w tym w Płonce-Strumiance wraz ze stosownymi strefami ochronnymi. Przedsięwzięcie nie będzie stanowić uciążliwości dla użytkowników nieruchomości sąsiadujących z terenem inwestycji zarówno w fazie realizacji, jak i późniejszej eksploatacji, a zasięg oddziaływania inwestycji zamknie się w granicach terenu objętego wnioskiem.

Na etapie przeprowadzonego postępowania uzyskano niezbędne stanowiska organów współdziałających (RDOŚ i PPIS), a w trakcie postępowania nie wpłynęły jakiegokolwiek uwagi ani zastrzeżenia od zainteresowanych. Przed wydaniem decyzji Burmistrz Łap zawiadomił strony na podstawie art. 10 Kpa o zgromadzeniu pełnego materiału dowodowego oraz poinformował o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów oraz zgłoszonych żądań; w wyniku tego zawiadomienia także nie wpłynęły jakiegokolwiek uwagi od stron.

Ponieważ realizacja inwestycji nie narusza żadnych przepisów szczególnych, brak jest podstaw prawnych do wydania decyzji odmownej.

Mając na uwadze powyższe postanowiłam, jak w sentencji decyzji.

#### P o u c z e n i e

- 1) Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie stosownego zezwolenia; złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna - art. 72 ust. 3.
- 2) Złożenie wniosku może nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie tej decyzji (lub podmiot, na który przeniesiono decyzję) otrzymali, przed upływem powyższego terminu, od organu, który wydał decyzje o środowiskowych uwarunkowa-

niach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w tej decyzji - art. 72 ust. 4.

- 3) Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1.
- 4) Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Przepis art. 155 KPA stosuje się odpowiednio - z zastrzeżeniem, że zgodę wyraża wyłącznie strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja - art. 87.

- x -

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku 15-213, ul. Mickiewicza 3, za moim pośrednictwem w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Załącznik x 1

Otrzymują:

- 1) ZWiK Sp. z o.o.  
ul. Płonkowska 44  
18-100 Łapy
- 2) Strony - wg wykazu
- 3) A/a

BURMISTRZ  
*Urszula Jabłońska*  
Urszula Jabłońska

Decyzja stała się ostateczna  
data 30 czerwca 2015 r.

Z up. BURMISTRZA  
*Teresa Kiejzik*  
Teresa Kiejzik  
INSPEKTOR  
ds. planowania przestrzennego

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA INWESTYCYJNEGO

- 1) **Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia:** przedmiotem inwestycji jest budowa studni głębinowej na działce nr 71/5 położonej w Płonce-Strumiance, która jest jednym z etapów zadania inwestycyjnego, polegającego na rozbudowie stacji wodociągowej w w/w miejscowości. Inwestycja obejmować będzie:
- wymianę instalacji technologicznej w zastanym budynku stacji wodociągowej,
  - budowę zbiornika wyrównawczego wody uzdatnionej i osadnika na ścieki z płukania filtrów,
  - budowę i wymianę rurociągów technologicznych w granicach stacji.
- Budowa studni jest obiektem punktowym, składającym się z odwiertu, uzbrojenia (pompa + rurociąg tłoczny), armatury i obudowy studziennej. Wydajność eksploatacyjna studni będzie wynosić 69 m<sup>3</sup>/h, głębokość - 62 m oraz średnica - 315 mm.
- Studnia zlokalizowana jest na działce nr 70/2 (zastana studnia Sw2) oraz na działkach nr 71/5 i 71/8 (zastana studnia Sw1, budynek stacji, osadnik, zbiornik wyrównawczy, rurociągi technologiczne). Działki nr 71/5 i 71/8 stanowią całość jako teren pod SW. Działka nr 70/2 stanowi strefę ochronną Sw2. Powierzchnia nieruchomości przewidzianej pod lokalizację studni Sw3 wynosi ok. 64 m<sup>2</sup> i stanowi jednocześnie strefę ochrony bezpośredniej.
- 2) **Rodzaj technologii:** studnia będzie wykonana systemem udarowym lub udarowo-skrętnym, a wiercenie zostanie zakończone pompowaniem próbnym studni i kontrolnym wszytkich studzien - w celu ustalenia wydajności eksploatacyjnej po rozbudowie.

  
**BURMISTRZ**  
Urszula Jabłońska

