

POSTANOWIENIE

o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 63 ust.2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013r. poz.1235, z późn. zm.) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego- tekst jednolity (Dz. U. z 2013r. poz. 267), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 03 września 2014r.(data wpływu: 10-09-2014r.), „Dunajec” Spółki z o.o. 33-318 Gródek nad Dunajcem 100, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie ujęcia wód podziemnych „Rożnów” poprzez wykonanie urządzeń wodnych na bazie istniejących trzech otworów studziennych S-5, S-6, S-7 oraz dwóch studni szybowych S-8, S-9 w celu poboru wód podziemnych dla zaopatrzenia w wodę mieszkańców Gminy Gródek nad Dunajcem, w ilości przekraczającej 10,0m³/h”,

postanawiam

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „**Rozbudowa ujęcia wód podziemnych „Rożnów” poprzez wykonanie urządzeń wodnych na bazie istniejących trzech otworów studziennych S-5, S-6, S-7 oraz dwóch studni szybowych S-8, S-9 w celu poboru wód podziemnych dla zaopatrzenia w wodę mieszkańców Gminy Gródek nad Dunajcem, w ilości przekraczającej 10,0m³/h”.**

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 03 września 2014r.(data wpływu: 10-09-2014r.) „Dunajec” Spółka z o.o. 33-318 Gródek nad Dunajcem 100, zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie ujęcia wód podziemnych „Rożnów” poprzez wykonanie urządzeń wodnych na bazie istniejących trzech otworów studziennych S-5, S-6, S-7 oraz dwóch studni szybowych S-8, S-9 w celu poboru wód podziemnych dla zaopatrzenia w wodę mieszkańców Gminy Gródek nad Dunajcem, w ilości przekraczającej 10,0m³/h”.

Powyższa inwestycja zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust.1 pkt 70 oraz pkt 71 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.z 2010r. Nr 213, poz.1397, ze zm.) jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego zgodnie z art. 64 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko(Dz.U.z 2013r. poz.1235, z późn. zm.) obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdza się po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Sączu.

Wójt Gminy Gródek nad Dunajcem wystąpił do organów opiniujących z prośbą o wydanie opinii, co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu, pismem z dnia 10 października 2014 r., znak: ST-II.4240.120.2014.ED, przy uwzględnieniu uwarunkowań, o których mowa w art. 63 ust.1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013r. poz.1235, z późn. zm.) – **stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Sączu pismem z dnia 13 października 2014 r. (wpływ do Urzędu Gminy 29.10.2014r.) znak: PSE-NNZ-420-311/14 wydał opinię sanitarną Nr 460/14 w której stwierdził że w/w przedsięwzięcie **nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i opracowania raportu.**

W związku z powyższym po wnikliwym przeanalizowaniu sprawy Wójt Gminy Gródek nad Dunajcem stwierdził, że zebrane materiały są wystarczające i biorąc pod uwagę opinie wyżej wymienionych organów opiniujących, stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W postanowieniu wzięto pod uwagę uwarunkowania wymienione w art.63 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2013r.poz.1235, z późn. zm.) tj.:

1.rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

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

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu na bazie istniejących trzech otworów studziennych S-5, S-6 i S-7 oraz dwóch studni szybowych S-8 i S-9 urządzeń wodnych służących do poboru wód podziemnych dla zaopatrzenia w wodę mieszkańców Gminy Gródek nad Dunajcem. Planowane do wykonania urządzenia wodne zostaną zlokalizowane w miejscowości Rożnów w obrębie działek o nr ew.: 116/3 (otwór studzienny S-5), 116/4 (otwór studzienny S-6), 81/2 (otwór studzienny S-7), 92 (studnia szybowa S-8) oraz 116/8 (studnia szybowa S-9). Wymienione powyżej działki są zagospodarowane na potrzeby ujęcia wód podziemnych „Rożnów. Otwory studzienne S-5, S-6, S-7 oraz studnie szybowe S-8, S-9 obudowane są obudowami z kręgów betonowych fi 2000mm, przykrytych nakrywami betonowymi. W obudowach studziennych zabudowane są wodomierze, a przy obudowach zamontowane są urządzenia sterownicze. Jedno ujęcie wraz z obudową, będzie zajmować nieznaczną powierzchnię terenu – 3,14m². Łącznie powierzchnia nieruchomości, która zajęta zostanie przez planowane przedsięwzięcie to 0,82ha.

Planowane urządzenia wodne zostaną wykonane poprzez uzbrojenie otworów studziennych oraz studni szybowych w agregaty pompowe wraz z elementami zasilającymi, sterującymi oraz przesyłającymi wodę do wodociągu gminnego. Przewiduje się zainstalowanie pomp głębinowych o parametrach technicznych nieprzekraczających zasobów eksploatacyjnych poszczególnych ujęć, tłoczących wodę do zbiorników wyrównawczych dolnych. Ze zbiorników dolnych woda tłoczona będzie zestawem pomp poziomych do zbiorników górnych. Ze zbiorników górnych, poprzez stację uzdatniania wody będzie podawana grawitacyjnie do odbiorców.

Do rejestracji ilości pobieranej wody z planowanych urządzeń wodnych służyć będą wodomierze zamontowane na rurociągach tłocznych w obudowach studziennych.

Zatwierdzone zasoby eksploatacyjne ujęć wynoszą:

Otwór studzienny S-5: $Q_e = 4,40\text{m}^3/\text{h}$, przy $S_e = 0,90\text{m}$

Otwór studzienny S-6: $Q_e = 15,00\text{m}^3/\text{h}$, przy $S_e = 0,24\text{m}$

Otwór studzienny S-7: $Q_e = 14,00\text{m}^3/\text{h}$, przy $S_e = 0,48\text{m}$

Studnia szybowa S-8: $Q_e = 26,00\text{m}^3/\text{h}$, przy $S_e = 0,43\text{m}$

Studnia szybowa S-9: $Q_e = 18,00\text{m}^3/\text{h}$, przy $S_e = 0,48\text{m}$

Łączna wydajność eksploatacyjna wynosi: $77,40\text{m}^3/\text{h}$

Wymienione powyżej nieruchomości zagospodarowane są na potrzeby ujęcia wód podziemnych „Rożnów”. Z uwagi na charakter planowanego przedsięwzięcia tj. wykonanie urządzeń wodnych na bazie już istniejących ujęć, wykonanie nie zmieni dotychczasowego sposobu użytkowania terenu. W miejscu wykonania planowanego przedsięwzięcia, szata roślinna nie występuje.

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

W odległości mniejszej niż 500m od planowanych do wykonania urządzeń wodnych znajdują się istniejące studnie głębinowe S-1, S-2, i S-4 wchodzące w skład ujęcia „Rożnów”.

Nie przewiduje się wpływu planowanego przedsięwzięcia na istniejące studnie (ujęcia eksploatowane będą łącznie i tworzyć będą jedno ujęcie wód podziemnych).

c) wykorzystania zasobów naturalnych:

Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę: maksymalne godzinowe zapotrzebowanie na wodę z planowanych do wykonania urządzeń wodnych nie przekroczy łącznych zasobów eksploatacyjnych ujęć, tj. 77,40m³/h.

Szacunkowe zapotrzebowanie na surowce: nie dotyczy

Szacunkowe zapotrzebowanie na paliwa: nie dotyczy

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosić będzie:

elektryczną: 55kW (pięć pomp głębinowych z silnikiem 11kW),

cieplną: nie dotyczy

gazową: nie dotyczy

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Nie przewiduje się instalacji urządzeń emitujących hałas, zanieczyszczenia do powietrza, odpady, ścieki, pola elektromagnetyczne.

Planowane przedsięwzięcie przewiduje instalację w ujęciach wód podziemnych, agregatów pompowych. Urządzenia te nie powodują żadnych uciążliwości.

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

Planowane przedsięwzięcie nie należy do inwestycji stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii

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 – uwzględniające:

a) obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych:

Brak informacji w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

b) obszary wybrzeży:

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi.

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

Wg „Planu gospodarowania wodami dla dorzecza Wisły” (Dz. U. Monitor Polski Nr 49 poz. 549 z dnia 21.06.2011r.) planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Wisły, w Regionie Wodnym Górnej Wisły, w obrębie jednolitej części wód podziemnych nr 155 (europejski kod PLGW2200155).

„Plan gospodarowania wodami dla dorzecza Wisły”, przewiduje dla wód podziemnych następujące główne cele środowiskowe:

- a) zapobieganie dopływowi lub ograniczenia dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych
- b) zapobieganie pogorszeniu się stanu wszystkich części wód podziemnych
- c) zapewnienie równowagi pomiędzy poborem a zasilaniem wód podziemnych
- d) wdrożenie działań niezbędnych dla odwrócenia znaczącego i utrzymującego się rosnącego trendu stężenia każdego zanieczyszczenia powstałego w skutek działalności człowieka.

Przyjęta technologia oraz rozwiązania techniczne dla wykonania i eksploatacji przedsięwzięcia nie przewidują powstawania i wprowadzania zanieczyszczeń do jednolitej części wód podziemnych nr 155.

Jak ustalono w dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia „Rożnów”, gospodarka wodna zakładu że nie będzie naruszać równowagi pomiędzy zasilaniem, a poborem wód z jednolitej części wód podziemnych nr 155. W „Planie gospodarowania wodami dla dorzecza Wisły” ocena ryzyka osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitej części wód podziemnych nr 155, określona została jako niezagrożona.

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:

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu objętego ochroną na mocy Uchwały Nr XVIII/299/12 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 27 lutego 2012 r. w sprawie Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, poza obszarami Natura 2000.

Z uwagi na charakter planowanego przedsięwzięcia tj. wykonanie urządzeń wodnych na bazie już istniejących ujęć o ustalonych i zatwierdzonych zasobach, ich wykonanie nie będzie miało negatywnego wpływu na istniejący obszar chronionego krajobrazu. Najbliżej położony obszar Natura 2000- Lososina 120087 zlokalizowany jest w odległości około 3 km w kierunku zachodnim. Na podstawie karty informacyjnej w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie stwierdzono występowania innych form ochrony przyrody.

f) obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:

Brak informacji

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

W zasięgu planowanego przedsięwzięcia nie stwierdzono występowania innych form ochrony przyrody.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie Gminy Gródek nad Dunajcem wynosi 104 osoby /km².

i) obszary przylegające do jezior:

W zasięgu oddziaływania inwestycji znajduje się kanał zrzutowy łączący jezioro rożnowskie z jeziorem czchowskim. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest nad zbiornikami wód podziemnych nr: 436 – „Zbiornik warstw Istebna” (Ciężkowice) i nr 435 „Dolina rzeki Dunajc” (Zakliczyn).

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

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

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na które przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji. Prace w fazie wykonania planowanego przedsięwzięcia, polegające na uzbrojeniu otworów studziennych i studni szybowych w agregaty pompowe wraz z elementami zasilającymi, sterującymi oraz przesyłającymi wodę do wodociągu gminnego, wykonane zostaną ręcznie, bez użycia maszyn i urządzeń.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Wykonanie i eksploatacja urządzeń wodnych nie spowoduje transgranicznego oddziaływania na środowisko.

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:

Nie przewiduje się wpływu planowanego przedsięwzięcia na istniejące studnie z uwagi iż ujęcia eksploatawane będą łącznie i tworzyć będą jedno ujęcie wód podziemnych.

Na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia nie stwierdza się możliwości występowania oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności.

d) prawdopodobieństwo oddziaływania:

Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko będzie występowało jedynie w zakresie gospodarki wodnej (wody podziemne), co wynika z charakteru przedsięwzięcia (ujęcie wód podziemnych).

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i odwracalne, z wyjątkiem tych związanych z przekształceniem profilu i właściwości fizykochemicznych gleb.

Analizując uwarunkowania zawarte w art.63 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko na podstawie karty informacyjnej uznano, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na obszar podlegający ochronie i wartości krajobrazowe terenu oraz nie będzie naruszać zakazów obowiązujących na terenie Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanego zamierzenia na stan wód oraz realizację celów środowiskowych dla nich określonych. Przyjęta technologia oraz rozwiązania techniczne dla wykonania i eksploatacji przedsięwzięcia nie przewidują powstania i wprowadzania zanieczyszczeń do jednolitej części wód podziemnych. Prowadzona gospodarka wodna nie będzie naruszać równowagi pomiędzy zasilaniem, a poborem wód. Planowane przedsięwzięcie, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji nie będzie źródłem emisji substancji do powietrza, hałasu, i odpadów. Prace polegające na uzbrojeniu otworów studziennych i studni w agregaty pompowe wykonane będą ręcznie, bez użycia maszyn i urządzeń. Etap eksploatacji wiązać się będzie z ujmowaniem wód i wymagać będzie wykorzystania energii elektrycznej niezbędnej do prowadzenia poboru wody. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko. Z uwagi na charakter planowanego przedsięwzięcia tj. wykonanie urządzeń wodnych na bazie już istniejących ujęć o ustalonych i zatwierdzonych zasobach, ich wykonanie na będzie miało negatywnego wpływu na środowisko i zdrowie ludzi.

Mając na uwadze powyższe - orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Postanowienie jest ostateczne i nie przysługuje na nie zażalenie.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca- 'Dunajec' Spółka z o.o. 33-318 Gródek nad Dunajcem
2. Strony według odrębnego wykazu
3. Sołtys wsi Rożnów - z prośbą o wywieszenie na sołectkiej tablicy ogłoszeń
4. BIP Urzędu Gminy w Gródku nad Dunajcem
5. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy w Gródku nad Dunajcem
6. Urząd Gminy Gródek nad Dunajcem 33-318 Gródek nad Dunajcem 54
7. A/a – Referat PPOŚ.

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Krakowie Wydział Spraw Terenowych Oddział w Starym Sączu ul. Daszyńskiego 3, 33-340 Stary Sącz.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Sączu ul. Nawojowska 17a, 33-300 Nowy Sącz.

