



DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Burmistrz Miasta i Gminy Września na podstawie art. 71, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i 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 (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.), w związku z § 3 ust. 1 pkt 65 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 71) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.)

orzeka

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie progu (stopnia) na rzece Wrześnica na terenie działki nr geod. 927/7 we Wrześni.

Inwestor: Gmina Września

Załącznikiem do niniejszej Decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

W dniu 05.08.2016 r. zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie progu (stopnia) na rzece Wrześnica na terenie działki nr geod. 927/7 we Wrześni.

Teren planowanego przedsięwzięcia jest objęty w części uchwałą nr Nr LIX/387/2002 Rady Miejskiej we Wrześni z dnia 30.09.2002 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów zabudowy mieszkalno-usługowej w rejonie ulicy Wrzosowej i Kościelnej we Wrześni (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego Nr 138 z dnia 15.11.2002 r., poz. 3802). W części objętej ww. uchwałą działka nr geod. 927/7 przeznaczona jest pod tereny rzeki Wrześnicy oraz tereny zieleni izolującej na skarpie rzeki Wrześnicy.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 65 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z

2016 r. poz. 71) planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z powyższym, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i 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, wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Wrześni o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w opinii nr WOO-IV.4240.1306.2016.MW.1 z dnia 24.08.2016 r. stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrześni w opinii sanitarnej nr ON.NS.721.40.2016 z dnia 19.08.2016 r. uznał, że przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie jest wymagane.

Biorąc pod uwagę opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego i uwzględniając łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 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, Burmistrz Miasta i Gminy Września w dniu 07.09.2016 r. wydał postanowienie o odstąpieniu od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

W dniu 05.09.2016 r. wpłynął do tut. urzędu wniosek Stowarzyszenia Projekt Września o dopuszczenie do udziału w niniejszym postępowaniu na prawach strony. W dniu 16.09.2016 r. wydano postanowienie o odmowie dopuszczenia Stowarzyszenia do udziału w postępowaniu na prawach strony.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 1, 2 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko szczegółowo przeanalizowano kryteria związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko tj.:

1. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia,
2. usytuowanie przedsięwzięcia - ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska – zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolność samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego,
3. rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań

wymienionych w pkt 1 i 2.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie progu (stopnia) na śródlądowej wodzie powierzchniowej płynącej – rzece Wrześnicy na jej 30+246 km, znajdującej się w centrum miejscowości Września. Przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na działce nr geod. 927/7. Celem inwestycji jest regulacja cieków poprzez zabezpieczenie i stabilizację dna cieków. Tego rodzaju budowle hydrotechniczne budowane są w poprzek cieków i obejmują całą szerokość jego koryta. Korona takiej budowli osiąga poziom równy średniemu poziomowi dna cieków powyżej progu lub nieznacznie go przekracza. Próg nie jest budowany z myślą o piętrzeniu wody jak budowle piętrzące, lecz jest zaliczany do kategorii budowli regulacyjnych, mających w tym przypadku na celu uzyskanie utrwalenia, stabilizacji i zabezpieczenia dna cieków.

Wrześnica jest dopływem rzeki Warty. Według informacji przedstawionych w karcie informacyjnej, opartych o dane Wielkopolskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu, po wykonaniu regulacji rzeki w latach sześćdziesiątych ubiegłego wieku Wrześnica ma długość 65,0 km. Stan cieków na odcinku miasta przedstawia się następująco: przekrój koryta trapezowy, szerokość dna cieków od ul. Miłosławskiej do Daszyńskiego od 5,0 do 6,0 m, nachylenie skarpy lewej 1:2,88, nachylenie skarpy prawej 1:1,88. Koryto cieków na analizowanym odcinku jest mocno przekształcone: wyprostowane, pogłębione i uregulowane. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że realizacja inwestycji nie zmieni znacząco cieków w stosunku do stanu istniejącego, a jego ciągłość zostanie zachowana. Ponadto na etapie eksploatacji inwestycji nie przewiduje się oddziaływania na elementy fizykochemiczne wody. Zakres inwestycji nie spowoduje zmian w zakresie korzystania z wód oraz nie wpłynie na emisję zanieczyszczeń wprowadzanych do wód.

W ramach planowanego przedsięwzięcia prace budowlane w większości będą stanowiły prace ziemne, montażowe oraz konstrukcyjne. Na etapie realizacji przewiduje się wykonanie tymczasowych obiektów do przeprowadzania wód rzeki Wrześnicy w postaci rurociągów tymczasowych lub kanału obiegowego. Większość prac będzie wykonywana przy pomocy urządzeń mechanicznych. Przewiduje się wykonywać prace przy użyciu jak największej liczby elementów prefabrykowanych, minimalizując ilość materiałów związanych z wytwarzaniem na placu budowy. Roboty budowlane będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej. Odpady powstające podczas realizacji inwestycji magazynowane będą selektywnie w kontenerach, w wyznaczonych do tego celu miejscach, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom. Ścieki bytowe powstające w fazie budowy gromadzone będą w przenośnych, szczelnych urządzeniach sanitarnych bądź na terenie baz ekip budowlanych lub w którymś z pobliskich lokali po wcześniejszym uzgodnieniu z właścicielem.

Uwzględniając lokalizację i charakter przedsięwzięcia oraz ww. rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedsięwzięcia na

obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary leśne oraz obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód, a także na wody powierzchniowe.

Na podstawie treści zgromadzonych materiałów stwierdzono, że realizacja planowanej inwestycji nie będzie stanowić przedsięwzięcia mogącego spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”. Omawiana inwestycja zlokalizowana będzie w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd o kodzie PLGW650063. Ocena jej stanu ilościowego to: zły (w subczęści), chemicznego: dobry, ocena zagrożenia nieosiągnięcia dobrego stanu ilościowego: zagrożony. Ponadto, przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o kodzie PLRW60001718389 – Wrześnica, o statusie: naturalna i ocenie ryzyka określonej jako zagrożony nieosiągnięciem celów środowiskowych. Biorąc pod uwagę planowane rozwiązania w zakresie ochrony środowiska gruntowo-wodnego i gospodarki odpadami, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na Jednolite Części Wód Powierzchniowych i Jednolite Części Wód Podziemnych. Mając na uwadze powyższe, nie przewiduje się pogorszenia istniejącego stanu wód podziemnych i powierzchniowych w wyniku realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia. Realizacja inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Uwzględniając rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że w wyniku realizacji inwestycji nie zwiększy się poziom hałasu w środowisku i nie zostaną przekroczone akustyczne standardy jakości środowiska. Ponadto nie przewiduje się wpływu przedsięwzięcia na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania. W związku z eksploatacją inwestycji nie planuje się zainstalowania urządzeń emitujących hałas, zanieczyszczenia powietrza oraz pola elektromagnetyczne. Jedynie na etapie budowy mogą się pojawić okresowe uciążliwości, które jednak ustąpią po zakończeniu prac budowlano-montażowych. Uwzględniając skalę i rodzaj planowanej inwestycji należy uznać, że może ona wpłynąć na zmiany klimatyczne jedynie w najbliższym otoczeniu na skutek parowania.

Na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany będzie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 1651 ze zm.), a najbliższym położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Grądy w Czarniejewie PLH300049, odległy o ok. 4 km od przedsięwzięcia. Rzeka Wrześnica na analizowanym odcinku jest uregulowana, a bieg wyprostowany, co stwarza niewielkie możliwości rozwoju naturalnej roślinności wodnej i bytowania zwierząt związanych z takimi siedliskami. Ponadto ustalono, że powyżej planowanego do realizacji stopnia, zlokalizowane

są już inne tego typu budowle. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia jednoznacznie wskazano, że nie przewiduje się wycinki drzew porastających górną krawędź skarpy rzeki. Biorąc pod uwagę lokalizację inwestycji w centrum miejscowości, w miejscu, w którym rzeka jest uregulowana i regularnie konserwowana, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszaru Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na krajobraz i funkcję ekosystemu.

Realizacja inwestycji nie będzie się wiązała z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych.

Planowane przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

Przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Po przeanalizowaniu i uwzględnieniu łącznie uwarunkowań 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, dokonaniu pełnej analizy zgromadzonego materiału dowodowego (w tym załączonej karty informacyjnej dla przedsięwzięcia), biorąc pod uwagę powołane opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, nie znaleziono podstaw do stwierdzenia potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu al. Niepodległości 16/18, za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują strony:

1. Pan Roman Szpurka
ul. Nadbrzeżna 6B/3
62-500 Konin


Zup. Gmina
Agnieszka Wawrzyniak
Samodzielny Referent

URZĄD MIASTA I GMINY
Str. 5

ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września, centrala (61) 640 40 40, sekretariat (61) 640 40 50, fax. (61) 640 40 44
e-mail: wrzesnia@wrzesnia.pl, www.wrzesnia.pl

repr. Gminę Września
ul. Ratuszowa 1
62-300 Września

2. Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu
Inspektorat we Wrześni
ul. Czerniejewska 7
62-300 Września
3. Starosta Wrzesiński
ul. Chopina 10
62-300 Września
4. Września Galeria Handlowa Sp. z o. o.
ul. Gwiazdzista 7A
01-651 Warszawa
5. Dębina Sp. z o. o. Sp. kom.-akc.
ul. Franciszka Salezego Jezierskiego 7/21
00-457 Warszawa
6. Pani Marzena Urbanowicz
Gutowo Małe, ul. Jarzębinowa 1E
62-300 Września
7. Pan Wiesław Czupryniak
ul. Kościuszki 36/9
62-300 Września
8. Pan Janusz Mazurkiewicz
ul. Mickiewicza 10/3
62-300 Września
9. WGA a/a

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na budowie progu (stopnia) na rzece Wrześnica na terenie działki nr geod. 927/7 we Wrześni.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie progu (stopnia) na śródlądowej wodzie powierzchniowej płynącej – rzece Wrześnicy na jej 30+246 km, znajdującej się w centrum miejscowości Września. Przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na działce nr geod. 927/7. Celem inwestycji jest regulacja cieku poprzez zabezpieczenie i stabilizację dna cieku. Tego rodzaju budowle hydrotechniczne budowane są w poprzek cieku i obejmują całą szerokość jego koryta. Korona takiej budowli osiąga poziom równy średniemu poziomowi dna cieku powyżej progu lub nieznacznie go przekracza. Próg nie jest budowany z myślą o piętrzeniu wody jak budowle piętrzące, lecz jest zaliczany do kategorii budowli regulacyjnych, mających w tym przypadku na celu uzyskanie utrwalenia, stabilizacji i zabezpieczenia dna cieku. Wrześnica jest dopływem rzeki Warty. Według informacji przedstawionych w karcie informacyjnej, opartych o dane Wielkopolskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu, po wykonaniu regulacji rzeki w latach sześćdziesiątych ubiegłego wieku Wrześnica ma długość 65,0 km. Stan cieku na odcinku miasta przedstawia się następująco: przekrój koryta trapezowy, szerokość dna cieku od ul. Miłosławskiej do Daszyńskiego od 5,0 do 6,0 m, nachylenie skarpy lewej 1:2,88, nachylenie skarpy prawej 1:1,88. Koryto cieku na analizowanym odcinku jest mocno przekształcone: wyprostowane, pogłębione i uregulowane.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że realizacja inwestycji nie zmieni znacząco cieku w stosunku do stanu istniejącego, a jego ciągłość zostanie zachowana. Ponadto na etapie eksploatacji inwestycji nie przewiduje się oddziaływania na elementy fizykochemiczne wody. Zakres inwestycji nie spowoduje zmian w zakresie korzystania z wód oraz nie wpłynie na emisję zanieczyszczeń wprowadzanych do wód.


Technologia wykonania progu:

- prace ziemne ręczne i przy użyciu sprzętu mechanicznego (koparki, spycharki, wywrotki),
- prace kafarowe przy pograżaniu ścianek szczelnych,
- prace konstrukcyjne przy elementach żelbetowych,
- prace konstrukcyjne przy elementach stalowych, betonowych,
- prace montażowe i konstrukcyjne przy elementach betonowych, stalowych, GRP, HDPE, PVC, PE,
- prace montażowe elektryczne, telekomunikacyjne i kanalizacyjne,
- prace ziemne ręczne i przy użyciu sprzętu mechanicznego związane przebudową

istniejącej nawierzchni chodnika dla pieszych;

Z informacji podanych przez inwestora wynika, że:

- planowana inwestycja nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania,
- inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na klimat akustyczny terenów chronionych przed hałasem,
- inwestycja nie stwarza zagrożenia występowania poważnych awarii,
- w fazie eksploatacji nie będzie ponadnormatywnego oddziaływania inwestycji w zakresie emisji do powietrza,
- przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo – wodne,
- inwestycja nie będzie oddziaływać szkodliwie na obszary chronione na podst. ustawy z dnia 16.04.2004 r. o ochronie przyrody,
- przedsięwzięcie nie stwarza możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko.


Z up. Elżbieta
Agnieszka Wąsowska
Samorządny Referat