



Och-I.6220.4.2016

Gorzyce, 15 lutego 2017 r.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Działając na podstawie:

- art.71ust.1, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 84 ust.1 i ust.2, art. 85 ust.2 pkt 2 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 (Dz. U. z 2016, poz. 353 z późn.zm.),
- § 3 ust.1 pkt 57,60, 63a i 63b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 2016 poz. 71),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn.zm.),
- po rozpatrzeniu wniosku Inwestora Gminy Gorzyce, ul. Sandomierska 75, 39-432 Gorzyce,

- 1) **ustalam środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn. „Budowa infrastruktury turystycznej i rekreacyjnej na obszarze Doliny Wisły i Sanu w Gminie Gorzyce” (Teren przy ujściu rzeki San do Wisły, teren przy ujściu rzeki Łęg do Wisły, teren w miejscowości Motycze Poduchowne).**
- 2) **stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Budowa infrastruktury turystycznej i rekreacyjnej na obszarze Doliny Wisły i Sanu w Gminie Gorzyce” (Teren przy ujściu rzeki San do Wisły, teren przy ujściu rzeki Łęg do Wisły, teren w miejscowości Motycze Poduchowne).**

Uwarunkowania przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na urządzeniu miejsc infrastruktury turystycznej i rekreacyjnej terenów nad Wisłą, Sanem, Łęgiem w miejscowości Wrzawy i Motycze Poduchowne, w Gminie Gorzyce.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na trzech obszarach tj.:

- Zadanie nr 1- Działka nr ew. 3/1 (obszar przy ujściu rzeki San do rzeki Wisły) w obrębie ewidencyjnym Wrzawy i jednostce ewidencyjnej Gorzyce;
- Zadanie nr 2 - Działki nr ew. 1714/3; 1708, 1709, 3/4 (obszar przy ujściu rzeki Łęg do rzeki Wisły) w obrębie ewidencyjnym Wrzawy i jednostce ewidencyjnej Gorzyce;

- Zadanie nr 3 - Działki nr ew. 239, 222, 223 (obszar w miejscowości Motycze Poduchowne) w obrębie ewidencyjnym Motycze Poduchowne i jednostce ewidencyjnej Gorzyce;

Zadanie nr 1 polegać będzie na:

- wykonaniu drogi pieszo rowerowej z płyt ażurowych JOMB o długości ok. 0,464 km i szerokości 3,5 m, o powierzchni ok. 0,1625 ha; jest to droga istniejąca, dla której wykonane zostanie tylko utwardzenie z płyt ażurowych jw.;
- wykonanie szlabanu uniemożliwiającego wjazd samochodów na drogę pieszo rowerową z płyt ażurowych JOMB;
- wykonanie stanowiska wieży widokowej z kostki kamiennej (225 m²) i wieży widokowej o wys. 4 m o konstrukcji drewnianej;
- wykonanie 1 stanowiska do grillowania z grillem betonowym, stołami i siedziskami (314 m²);
- wykonanie ciągu pieszego szer. 1,5 m z kostki kamiennej od stanowiska wieży widokowej do stanowiska grillowania (54,75 m²);
- montaż wyposażenia tj. ławek, koszy na śmieci na terenie objętym inwestycją;

Zadanie nr 2 polegać będzie na:

- wykonaniu dwóch stanowisk do grillowania z grillem betonowym, stołami i siedziskami w pobliżu istniejącego pomnika Bitwy Wrzawskiej, oraz w okolicy slipu przy oczku wodnym (razem 352 m²);
- wykonaniu wiaty o wymiarach 10 m x 5m w pobliżu istniejącego pomnika Bitwy Wrzawskiej (50 m²);
- wykonaniu ciągu pieszo — jezdnego z płyt betonowych szer. 5 m z wału do istniejącego oczka wodnego przy ujściu rzeki Łęg do rzeki Wisły (405 m²);
- wykonaniu placu manewrowego (dla samochodów strażackich) przy ciągu pieszo-jezdnym j/w z kostki kamiennej lub płyt betonowych (950 m²);
- wykonanie slipu — pochylni dla kajaków i sprzętu pływającego strażackiego od oczka wodnego do ciągu pieszo jezdnego j/w szer. 5m (65 m²);
- wykonanie przekopu szer. 5m z oczka wodnego do rzeki Wisły celem utworzenia zatoki dla kajaków i sprzętu pływającego strażackiego oraz oczyszczenie i pogłębienie oczka — powierzchnia ok. 1650 m²;
- wykonanie stanowiska widokowego na naturalnym podwyższeniu terenu przy oczku wodnym i ciągu pieszego prowadzącego do niego z kostki kamiennej o szer. 1,5m wraz ze schodami terenowymi betonowymi (166 m²);

Zadanie nr 3 polegać będzie na:

- wykonaniu budynku wiaty o wymiarach 7,2m x 3,4m (24,48 m²);
- wykonaniu budynku dla kajaków wraz z toaletami i pomieszczeniem socjalnym o wymiarach (ok. 13m x 4,30m) z rampą do wpychania lub wyciągania kajaków z budynku na wodę (55,90 m²);
- montażu prefabrykowanego stołu betonowego do tenisa stołowego 2,74 m x 1,52m; - wykonaniu kolejki tyrolskiej dla dzieci (ok. 15 m długości),
- wykonaniu dwóch slipów dla sprzętu pływającego (dla przemieszczenia sprzętu pływającego między zbiornikami); wykonaniu elementów małej architektury jak: ciągi

piesze z kostki kamiennej (pow. 700 m²), trejaże, tablica informacyjna, ławki parkowe, śmietniki, roślinność projektowana (wg. istn. Projektu zagospodarowania tego terenu),
- pogłębienie zbiorników wodnych.

Przedmiotowy rodzaj przedsięwzięcia charakteryzował się będzie występowaniem oddziaływań przede wszystkim w fazie budowy, które będą miały charakter chwilowy i ustaną z chwilą zakończenia prac.

Zadanie - obszar przy ujściu rzeki San do rzeki Wisły

Planowane do realizacji zamierzenie inwestycyjne w miejscu ujścia Sanu do Wisły znajduje się w obrębie JCWP „San od Rudni do ujścia” i w obrębie JCWP „Wisła od Wisłoki do Sanu”.

JCWP „Wisła od Wisłoki do Sanu” o kodzie PLRW20002121999. Część ta stanowi silnie zmienioną część wód, a jej aktualny stan jest zły (w tym: potencjał ekologiczny — słaby, natomiast stan chemiczny — dobry). Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych wskazuje, iż część ta jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, w związku z powyższym zastosowano odstępstwo od celu środowiskowego do roku 2021 z przyczyn: brak możliwości technicznych.

W obrębie JCWP „Wisła od Wisłoki do Sanu” wyznaczono obszary chronione, obejmujące obszary przeznaczone do ochrony siedlisk zależnych od wód, tj.:

- obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Dolnego Sanu PLH180020 - siedlisko 3130, siedlisko 3150, siedlisko 3270, siedlisko 6410, siedlisko 6430, siedlisko 6440, siedlisko 91E0, siedlisko 91F0 (Castor fiber, Lutra lutra, Bombina bombina, Aspius aspius, Gobio albipinnatus, Rhodeus sericeus amarus, Lycaena dispar, Maculinea nausithous, Maculinea teleius, Ophiogomphus Cecilia),
- obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Tarnobrzaska Dolina Wisły PLH180049 - siedlisko 3150, siedlisko 3270, siedlisko 6440, siedlisko 91E0 (Castor fiber, Lutra lutra, Aspius aspius, Lycaena dispar, Maculinea nausithous),
- obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Góry Pieprzowe PLH260022 - siedlisko 3150, siedlisko 6430, siedlisko 91 E0
- rezerwat przyrody REZ1456 Wisła pod Zawichostem - łachy wiślane, ptaki wodno-błotne.

JCWP „San od Rudni do ujścia” o kodzie PLRW20002122999 jest naturalną częścią wód. Aktualny stan danej części wód jest zły z powodu umiarkowanego stanu ekologicznego, przy dobrym stanie chemicznym. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych wskazuje, iż część ta jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, w związku z powyższym zastosowano odstępstwo od celu środowiskowego do roku 2021 z powodu: brak możliwości technicznych.

W obrębie JCWP „San od Rudni do ujścia” wyznaczono obszary chronione, obejmujące obszary przeznaczone do ochrony siedlisk zależnych od wód, tj.:

- obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Uroczyska Lasów Janowskich PLH060031 — siedlisko 3130, siedlisko 3260, siedlisko 3270, siedlisko 6410, siedlisko 7110, siedlisko 7140, siedlisko 7150, siedlisko 91 D0, siedlisko 91E0 (Angelica palustris, Castor fiber, Lutra lutra, Bombina bombina, Triturus cristatus, Cottus gobio, Lampetra planeri, Misgurnus

fossilis, Rhodeus sericeus amarus, Leucorrhinia pectoralis, Lycaena dispar, Maculinea nausithous, Maculinea teleius, Ophiogomphus cecilia),
- obszar specjalnej ochrony ptaków Lasy Janowskie PLB060005 — siedlisko Ciconia nigra (lęgowe), Circus aeruginosus (lęgowe), Haliaeetus albicilla (lęgowe), Ixobrychus minutus (lęgowe), Tetrao urogallus.

Zadanie - obszar przy ujściu rzeki Łęg do rzeki Wisły

Planowane przedsięwzięcie w świetle rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisty (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911) położone jest w obrębie trzech Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP).

JCWP „Łęg od Murynia do ujścia” o kodzie PLRW200019219899. W świetle ww. rozporządzenia JCWP „Łęg od Murynia do ujścia” stanowi naturalną część wód. Pod względem typologii część ta wyznaczona została jako rzeka nizinna piaszczysto - gliniasta (19), a jej aktualny stan jest zły (w tym: stan ekologiczny - umiarkowany, natomiast stan chemiczny - dobry). Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych wskazuje, iż część ta jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, w związku z powyższym zastosowano odstępstwo od celu środowiskowego do roku 2027 z powodu: brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty.

W obrębie ww. JCWP wyznaczono obszary chronione, obejmujące obszary przeznaczone do ochrony siedlisk zależnych od wód, tj.:

- obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Dolnego Sanu PLH180020 - siedlisko 3130, siedlisko 3150, siedlisko 3270, siedlisko 6410, siedlisko 6430, siedlisko 6440, siedlisko 91E0, siedlisko 91F0 (Castor fiber, Lutra lutra, Bombina bombina, Aspius aspius, Gobio albipinnatus, Rhodeus sericeus amarus, Lycaena dispar, Maculinea nausithous, Maculinea teleius, Ophiogomphus Cecilia),

- obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Enklawy Puszczy Sandomierskiej PLH180055 - siedlisko 6410, siedlisko 7110, siedlisko 7140, siedlisko 91D0, siedlisko 91F0 (Bombina bombina, Phengaris nausithous, Phengaris Teleius),

- obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Sandomierska PLB180005 - Alcedo atthis (lęgowe), Anser anser (lęgowe), Aythya nyroca (lęgowe), Botaurus stellaris (lęgowe), Ciconia ciconia (lęgowe), Ciconia nigra (lęgowe), Circus aeruginosus (lęgowe), Crex crex (lęgowe), Grus grus (lęgowe), Grus grus (przelotne), Haliaeetus albicilla (lęgowe), Ixobrychus minutus (lęgowe), Larus melanocephalus (lęgowe), Pandion haliaetus (lęgowe), Porzana parva (lęgowe), Porzana porzana (lęgowe), Sterna hirundo (lęgowe), Tetrao tetrix,

JCWP „Wisła od Wisłoki do Sanu” o kodzie PLRW20002121999. Część ta stanowi silnie zmienioną część wód, a jej aktualny stan jest zły (w tym: potencjał ekologiczny - słaby, natomiast stan chemiczny - dobry). Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych wskazuje, iż część ta jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, w związku z powyższym zastosowano odstępstwo od celu środowiskowego do roku 2021 z przyczyn: brak możliwości technicznych;

Należy dodać, iż w obrębie JCWP „Wisła od Wisłoki do Sanu” wyznaczono obszary chronione, obejmujące obszary przeznaczone do ochrony siedlisk zależnych od wód, tj.: - obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Dolnego Sanu PLH180020 - siedlisko 3130, .siedlisko 3150, siedlisko 3270, siedlisko 6410, siedlisko 6430, siedlisko 6440, siedlisko 91E0, siedlisko 91F0 (Castor fiber, Lutra lutra, Bombina bombina, Aspius aspius, Gobio

albiginnatus, Rhodeus sericeus amarus, Lycaena dispar, Maculinea nausithous, Maculinea teleius, Ophiogomphus Cecilia),

- obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Tarnobrzaska Dolina Wisły PLH180049 - siedlisko 3150, siedlisko 3270, siedlisko 6440, siedlisko 91E0 (Castor fiber, Lutra lutra, Aspius aspius, Lycaena dispar, Maculinea nausithous),

- obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Góry Pieprzowe PLH260022 - siedlisko 3150, siedlisko 6430, siedlisko 91 E0

- rezerwat przyrody REZ1456 Wisła pod Zawichostem - łąchy wiślane, ptaki wodno-błotne.

JCWP „Sanna” o kodzie: PLRW200017219898 - część ta stanowi naturalną część wód, a jej aktualny stan jest zły (stan ekologiczny - poniżej dobrego, zaś stan chemiczny - dobry), ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych wskazuje, iż część ta jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, w związku z powyższym zastosowano odstępstwo od celu środowiskowego do roku 2021 z powodu: brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty.

Również w obrębie JCWP „Sanna” wyznaczono obszary chronione, obejmujące obszary przeznaczone do ochrony siedlisk zależnych od wód, tj.: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Dolnego Sanu PLH180020 - siedlisko 3130, siedlisko 3150, siedlisko 3270, siedlisko 6410, siedlisko 6430, siedlisko 6440, siedlisko 91E0, siedlisko 91F0, Castor fiber, Lutra lutra, Bombina bombina, Aspius aspius, Gobio albipinnatus, Rhodeus sericeus amarus, Lycaena dispar, Maculinea nausithous, Maculinea teleius, Ophiogomphus cecilia.

Zadanie - w miejscowości Motycze Poduchowne

Planowane zamierzenia na terenie miejscowości Motycze Poduchowne znajdować się będzie w obrębie JCWP „Sanna” o kodzie: PLRW200017219898. JCWP „Sanna” stanowi naturalną część wód. Aktualny stan jest zły (w tym: stan ekologiczny —poniżej dobrego, natomiast stan chemiczny — dobry). Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych wskazuje, iż część ta jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, w związku z powyższym zastosowano odstępstwo od celu środowiskowego do roku 2021 z powodu: brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty; Obszarem chronionym, obejmujące obszary przeznaczone do ochrony siedlisk zależnych od wód jest tutaj obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Dolnego Sanu PLH180020 -siedlisko 3130, siedlisko 3150, siedlisko 3270, siedlisko 6410, siedlisko 6430, siedlisko 6440, siedlisko 91E0, siedlisko 91F0 (Castor fiber, Lutra lutra, Bombina bombina, Aspius aspius, Gobio albipinnatus, Rhodeus sericeus amarus, Lycaena dispar, Maculinea nausithous, Maculinea teleius, Ophiogomphus cecilia).

Jednocześnie powyższe zamierzenia znajdują się w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych o kodzie: PLGW2000135, dla której stan wód chemiczny i ilościowy oceniono jako dobry. Jest to część wód zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Celem środowiskowym, określonym w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły dla takiej części wód podziemnych, będzie utrzymanie tego stanu.

Planowane zamierzenia polegać będą głównie na wykonaniu obiektów małej architektury, budowie ciągów pieszo-jezdných, pogłębieniu starorzecza z wykonaniem przekopu do Wisły (zadanie przy ujściu rzeki Łęg do Wisły), a także pogłębieniem istniejących zbiorników w miejscowości Motycze Poduchowne.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia objawiać się będzie bezpośrednim oraz pośrednim oddziaływaniem na środowisko gruntowo-wodne.

Podczas prowadzenia robót ziemnych nie będą powstawać ścieki technologiczne. Ścieki sanitarne powstające podczas realizacji przedsięwzięcia będą gromadzone w przenośnych urządzeniach sanitarnych i sukcesywnie wywożone przez uprawnione podmioty do oczyszczalni ścieków. Sprzęt nie będzie tankowany w bezpośredniej bliskości cieków. Ewentualne wykonywanie napraw maszyn i urządzeń odbywać się będzie poza terenem realizacji inwestycji.

W trakcie robót związanych z pogłębieniem oczka wodnego i istniejących zbiorników dojdzie do naruszenia osadów dennych. Prace te skutkować będą głównie wpływem na bentos i zmętnienie wody. Oddziaływania te będą krótkotrwałe (z uwagi na założony krótki okres realizacji), odwracalne, a ich zasięg będzie ograniczony.

Z dokumentacji wynika, iż na potrzeby realizacji poszczególnych zadań rozważa się odwodnienia wykopów. Wody z ewentualnych odwodnień będą wprowadzane do środowiska gruntowo-wodnego w rejonie prowadzonych prac. Działanie to nie będzie powodem trwałego obniżenia zwierciadła wód gruntowych w miejscu realizacji.

Planowane zamierzenia w miejscu ujścia rzeki Łęg i rzeki San do Wisły, zgodnie z opublikowanymi pod adresem: <http://mapy.isok.gov.pl> Mapami Zagrożenia Powodziowego, znajdują się na obszarze, gdzie prawdopodobieństwo powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat (teren międzywala).

Reasumując powyższe, przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzania oceny oddziaływania na stan wód, gdyż zakres i skala planowanego przedsięwzięcia nie będzie stanowił zagrożenia dla celów środowiskowych ustanowionych dla ww. części wód.

Działania związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia skutkować będą wytwarzaniem odpadów. Przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r., poz. 1987 ze zm.). Odpady powstające podczas realizacji i eksploatacji będą selektywnie gromadzone w szczelnych, zamykanych pojemnikach. Odpady będą przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia.

Przedsięwzięcie zaprojektowano częściowo w granicach obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Dolina Dolnego Sanu PLH180020. Planowana inwestycja zlokalizowana jest w obszarze: siedliska priorytetowego *91 EO - łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albae*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*, olsy źródłiskowe) oraz siedliska 6440 - łąki selernicowe (*Cnidion dubli*), siedlisko 3150 - starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne, ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion*. Podczas wizji terenowej w dniu 25 października 2016 roku Inwestor zobowiązał się i zmodyfikował przedstawiony w karcie informacyjnej zakres przedsięwzięcia w celu uniknięcia znaczącej ingerencji w chronione siedliska przyrodnicze w ramach obszaru Natura 2000.

Roślinność i krzewy zostaną częściowo usunięte, jednak wycinka ograniczy się tylko do drzew i krzewów kolidujących z ciągiem pieszo-jezdnym oraz do przycięcia gałęzi. Wycinka odbędzie się poza sezonem lęgowym ptaków tj.: po 16 października do końca lutego. Drzewa nieprzeznaczone do wycinki, a znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie prac zostaną zabezpieczone przed mechanicznym uszkodzeniem za pomocą słomianych mat lub szalunku z desek wokół pnia.

Wierzchnia urodzajna warstwa ziemi (humus) zostanie zdjęta na samym początku prac i zostanie zeskładowana oddzielenie na zwałowisku wewnętrznym. Ziemia z wykopów zostanie wywieziona poza międzywale rzek Wisły i Sanu lub wykorzystana do makroniwelacji. Wykopy należy zabezpieczyć przed wpadaniem do nich zwierząt poprzez ich przykrycie.

Z całej zgromadzonej dokumentacji, wizji terenowej oraz modyfikacji sposobu realizacji przedsięwzięcia zawartego w KIP wynika, że planowane przedsięwzięcie w żaden sposób nie wpłynie na spójność czynników strukturalnych i funkcjonalnych mających wpływ na stan gatunków i siedlisk przyrodniczych będących przedmiotem ochrony obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Dolina Dolnego Sanu PLH180020.

EWENTUALNE WARIANTY PRZEDSIĘWZIĘCIA

Wariant polegający na niepodejmowaniu przedsięwzięcia

Wariantem jest niepodejmowanie przedsięwzięcia, wiążące się z pierwotnym wykorzystaniem terenu, tj. nieruchomości pokrytych zielenią niską i wysoką, stanowiących niewykorzystane tereny.

Wariant najkorzystniejszy dla środowiska

Najkorzystniejszym wariantem dla środowiska będzie realizacja planowanego, przedsięwzięcia w przedstawionej wersji. Wykonana inwestycja będzie spełniać obowiązujące standardy i normy środowiskowe, co nie pogorszy jego jakości.

Na terenie planowanej inwestycji nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów.

Planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie znacząco wpływać na klimat m.in. z uwagi na charakter przedsięwzięcia, jak również wprowadzenie rozwiązań zabezpieczających środowisko przed jego zanieczyszczeniem.

Inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć, które mogą stworzyć ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Analizowane przedsięwzięcie nie spowoduje wystąpienia oddziaływań o charakterze transgranicznym z uwagi na odległość od granicy państwa i jego lokalny zasięg.

Mając na uwadze zakres i rodzaj przedsięwzięcia, a także charakter (ograniczenie penetracji siedlisk przyrodniczych), działania minimalizujące i skalę generowanych oddziaływań na środowisko oraz działania minimalizujące, uznano, iż nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym odpowiedniej oceny oddziaływania, wymaganej art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest tożsama z zezwoleniem na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych. Jeżeli, w związku z wykonaniem przedsięwzięcia, zaistniałaby konieczność naruszenia zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków objętych ochroną prawną, realizacja inwestycji będzie możliwa wyłącznie po uzyskaniu stosownych zezwoleń na odstępstwa od tych zakazów, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji.

U z a s a d n i e n i e

Dnia 19 września 2016 r. wpłynął wniosek Gminy Gorzyce, ul. Sandomierska 75, 39-432 Gorzyce o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie infrastruktury turystycznej i rekreacyjnej na obszarze Doliny Wisły i Sanu w Gminie Gorzyce” (Teren przy ujściu rzeki San do Wisły, teren przy ujściu rzeki Łęg do Wisły, teren w miejscowości Motycze Poduchowne).

Do wniosku Inwestor dołączył dokumenty określone w art. 74 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 tj.: kartę informacyjną przedsięwzięcia, uzupełnienie karty informacyjnej, kopię mapy ewidencyjnej, zaświadczenie o braku planu zagospodarowania przestrzennego dla działek objętych wnioskiem.

Z uwagi na charakter wnioskowanego zamierzenia ustalono, że należy je zaliczyć do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust.1 pkt 57, 60, 63a i 63b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r, póź. 71). Tym samym przedsięwzięcie, należy zakwalifikować do grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie art. 63 ust.1 w związku art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, których realizacja zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Mając na uwadze powyższe, działając na podstawie art. 64 ust.1 pkt 1 wyżej cytowanej ustawy Wójt Gminy pismem znak Och-I.6220.4.2016 z dnia 23 września 2016 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnobrzegu o wydanie opinii odnośnie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. PPIS dnia 10 października 2016 r. wydał opinię znak: PSNZ.465.30.2016, w której stwierdził, że ze względów sanitarno-zdrowotnych planowana inwestycja nie wymaga potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w dniu 25 października 2016 r. przeprowadził oględziny terenu przeznaczonego pod inwestycję i pismem znak: WOOŚ.4240.22.24.2016.AT.7 z dnia 24 listopada 2016 r. wezwał Inwestora do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia. Po doręczeniu uzupełnień RDOŚ w piśmie znak: WOOŚ.4240.22.24.2016.AT.12 z dnia 30 grudnia 2016 r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „Budowa infrastruktury turystycznej i rekreacyjnej na obszarze Doliny Wisły i Sanu w Gminie Gorzyce” (Teren przy ujściu rzeki San do Wisły, teren przy ujściu rzeki Łęg do Wisły, teren w miejscowości Motycze Poduchowne) nie istnieje

konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W wyniku dokonanej analizy przedłożonej przez Inwestora karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniem przy uwzględnieniu kryteriów selekcji określonych 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, opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz niżej wymienionych uwarunkowań przedsięwzięcia Postanowieniem z dnia 9 stycznia 2017 r. stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia pn. „Budowa infrastruktury turystycznej i rekreacyjnej na obszarze Doliny Wisły i Sanu w Gminie Gorzyce” (Teren przy ujściu rzeki San do Wisły, teren przy ujściu rzeki Łęg do Wisły, teren w miejscowości Motycze Poduchowne).

Informacja o wniosku i wydanym postanowieniu została zamieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie na karcie nr 198/16 (wniosek) i nr 1199/16/16 (postanowienie).

Zapewniono udział stron w postępowaniu poprzez obwieszczenia, w tym działając na podstawie art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.) obwieszczeniem z dnia 9 stycznia 2016 r. zawiadomiono strony postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji. Strony postępowania w wyznaczonym terminie nie wniosły uwag do prowadzonego postępowania i zgromadzonych akt sprawy.

Biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania przedsięwzięcia: charakter, skalę przedsięwzięcia, oraz rozwiązania chroniące środowisko, działając na art. 84 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 orzeczono jak w sentencji decyzji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu za pośrednictwem Wójta Gminy w Gorzycach w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Pouczenie

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o której mowa w art. 72 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 (Dz. U. z 2016 r. poz.353 z późn. zm.). Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

2. Złożenie wniosku może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu o którym mowa w art.90 ust.1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia.

Z up. Wójta/Gminy
mgr Lucyna Matyka
Zastępca Wójta

Otrzymują:

1. Gmina Gorzyce, ul. Sandomierska 75, 39-432 Gorzyce,
2. A.a.,
3. Starosta Tarnobrzegi, ul. 1 Maja 4, 39-400 Tarnobrzeg,
4. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie,
5. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu,
6. Pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie .