



**BIURO PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO
ZWIĄZKU MIĘDZYGINNEGO
Spółka z o.o. w Kielcach**

25-004 Kielce, ul. Paderewskiego 31, tel./fax (41) 34-426-34

UZUPEŁNIENIE

**do Prognozy oddziaływania na środowisko do „Zmiany Nr 1
Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania
przestrzennego gminy Wierzbica” obejmującej część sołectwa
Rzeczków**

wynikające ze zmiany przepisów prawa

oraz

**przyjęcia Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły,
Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w
sprawie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016
r. poz. 1911), stanowiącego aktualizację dotychczasowego Planu
gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły**

Opracowała:

mgr inż. Małgorzata Bogdał

Zespół autorski:

mgr inż. arch. Barbara Godzisz-Grychowska

mgr Bożena Rumas

mgr Halina Piersiała

mgr inż. Joanna Helowicz

Kielce, październik 2017 r.

1. Nastąpiła zmiana przepisów prawa określonych w ppkt. 1.3 – Powiązania formalne i merytoryczne prognozy z innymi dokumentami – Prognozy oddziaływania na środowisko do „Zmiany Nr 1 Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Wierzbica” obejmującej część sołectwa Rzeczków, dotyczących:

- 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 2017 r. poz. 1405),
- Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 519 z późn. zm.),
- Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 2134 z późn. zmianami),
- Ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1161),
- Ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 788),
- Ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1131 z późn. zm.),
- Ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1289),
- Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 1987 z późn. zm.),
- Ustawa z dnia 10 lipca 2008 r. o odpadach wydobywczych (t.j. Dz. U. z 2017, poz. 1849),
- Ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1121) – obowiązująca do dnia 31.12.2017r.
- Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz.1566) – obowiązująca od 01.01.2018r.
- Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1073),
- Ustawy z dnia 3 listopada 2015 r. o rewitalizacji (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1023),
- Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz. U. z 2016 r., poz. 1395),
- Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r., poz. 2183).

2. W ppkt. 3.2. Pozostałe obszary podlegające ochronie, lit. „a” ochrona zasobów wodnych, ochrona wód powierzchniowych wprowadza się dodatkowy zapis dotyczący „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, na podstawie Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911), stanowiącego aktualizację dotychczasowego Planu

gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Zakres określony w Prognozie..., uzupełnia się o informację wynikającą z przyjętego w 2016 r. Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły:

W granicach analizowanej zmiany studium nie znajdują się obszary ochronne, dla których dokument ten wyznacza cele środowiskowe, oraz nie wskazuje realizacji nowych inwestycji hydrotechnicznych (i innych inwestycji), planowanych do realizacji w granicach zlewni rzeki Szabasówki i jej dopływu rzeki Oronki, w granicach której leży analizowany obszar.

Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, wyznacza cele środowiskowe dla obszarów ochronionych znajdujących się w granicach gminy Wierzbica, położonych poza granicami zmiany studium są to:

- Obszar Chronionego Krajobrazu Iłża – Makowiec – cel środowiskowy – utrzymanie wysokiego poziomu wód gruntowych w lasach na siedliskach wilgotnych i bagiennych; utrzymanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków i mokradeł; zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień i oczek wodnych; zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej; zapewnienie swobodnej migracji ryb, utrzymanie i wprowadzenie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych; utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków wodnych jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych; ograniczenie melioracji odwadniających w dolinach rzecznych; zwiększenie retencji wodnej; odtworzenie źródeł oraz meandrów na rzekach.
- Natura 2000 PLH140015 „Pakosław” – cel środowiskowy – utrzymanie lub odtworzenie właściwego stanu ochrony torfowisk przejściowych i trzęsawisk (7140) wymaga utrzymania poziomu wody nie głębiej niż 10 cm p.p.t. oraz usunięcie elementów infrastruktury melioracyjnej odwadniającej torfowisko; ochrona: staroduba łąkowego, jęczyczi syberyjskiej oraz lipennika Loesela, wymaga stałego dużego, uwilgotnienia terenu.

Ustalenia niniejszej zmiany studium spełniają wyznaczone cele środowiskowe dla obszarów ochronionych.



OŚWIADCZENIE

autora prognozy oddziaływania na środowisko

Oświadczam, że spełniam wymagania, o których mowa w art. 74a ust. 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 2017 r. poz. 1405) do kierowania zespołem wykonawców prognozy oddziaływania na środowisko.

Jestem świadoma odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

mgr inż. Małgorzata Bogdał