

Uchwała Nr 2517/2012

Zarządu Województwa Opolskiego

z dnia 11 lipca 2012 r.

w sprawie zgłoszenia wniosków do sporządzenia zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Dobrzeń Wielki.

Na podstawie art. 23 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2012 r. poz. 647), uchwała się, co następuje:

§ 1

W projekcie zmiany *Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Dobrzeń Wielki*, w granicach określonych w uchwale Nr XI/106/2011 Rady Gminy Dobrzeń Wielki z dnia 6 października 2011 r., należy uwzględnić uwarunkowania przestrzenne i kierunki zagospodarowania w wymiarze ponadlokalnym, ujęte w *Planie zagospodarowania przestrzennego województwa opolskiego*, w tym:

1/ w zakresie komunikacji:

- budowę drugiej jezdni na Obwodnicy Północnej Miasta Opola, stanowiącej trasę dróg krajowych nr: 45 (granica Państwa – Złoczew), 46 (Kłodzko – Szczekociny) i 94 (Krzywa – Balice);
- modernizację drogi wojewódzkiej nr 454 relacji Opole – Namysłów do pełnych parametrów klasy G wraz z budową obwodnic miejscowości: Czarnowąsy, Borki, Dobrzeń Mały, Dobrzeń Wielki, Kup;
- modernizację drogi wojewódzkiej nr 457 relacji Brzeg – Dobrzeń Wielki do pełnych parametrów klasy Z, wraz z budową obwodnic miejscowości: Chróstice i Dobrzeń Wielki;
- modernizację drogi wojewódzkiej nr 461 relacji Kup – Jełowa do pełnych parametrów klasy Z;
- modernizację drogi wojewódzkiej nr 464 relacji Narok – Chróstice do pełnych parametrów klasy Z;
- modernizację drogi wojewódzkiej nr 465 relacji Żelazna – Dobrzeń Mały do pełnych parametrów klasy Z, wraz z budową obiektu mostowego na rzece Odra;
- modernizację pierwszorzędnej linii kolejowej nr 277 relacji Opole – Jelcz – Wrocław;
- podniesienie klasy żeglowności rzeki Odry z III na IV, poprzez modernizację istniejących śluz i jazów na stopniach wodnych;

- budowę portu rzeczno-jezickiego w Dobrzaniu Małym;
- modernizację obiektów obsługi transportu wodnego: przystani przeładunkowej i nabrzeży przeładunkowych Dobrzaniu Wielkim oraz stoczni rzecznej w Dobrzaniu Wielkim;

2/ w zakresie infrastruktury technicznej:

- rozbudowę Elektrowni „Opole” o kolejne dwa bloki energetyczne w celu osiągnięcia docelowej mocy elektrowni na poziomie 2160 MW;
- przebudowę jednotorowych linii energetycznych wysokiego napięcia 400 kV relacji Dobrzeń – Pasikowice i Dobrzeń – Trębaczew na linie dwutorowe;
- budowę dwutorowej linii energetycznej wysokiego napięcia 400 kV relacji Dobrzeń – Wrocław, Dobrzeń – Pasikowice wzdłuż autostrady A4;
- budowę dwutorowej linii energetycznej wysokiego napięcia 400 kV relacji Ząbkowice – Dobrzeń, Dobrzeń – Świebodzice;
- przebieg linii energetycznej wysokiego napięcia 400 kV relacji Dobrzeń – Wielopole;
- lokalizację stacji systemowej wysokiego napięcia 400/110 kV Dobrzeń;
- budowę dwutorowej linii energetycznej wysokiego napięcia 110 kV relacji Dobrzeń – kier. Gracze, Hermanowice;
- budowę dwutorowej linii energetycznej wysokiego napięcia 110 kV relacji Dobrzeń – Lewin Brzeski;
- budowę dwutorowej linii energetycznej wysokiego napięcia 110 kV relacji Dobrzeń – Opole Bierkowice;
- przebieg dwutorowych linii energetycznych wysokiego napięcia 110 kV relacji: Dobrzeń – Groszowice, Dobrzeń – Sudecka, Dobrzeń – Zakrzów, Dobrzeń – Gosławice, Dobrzeń – Hermanowice, Dobrzeń – Rogalice, Dobrzeń – Pawłów, Dobrzeń – Ozimek, Groszowice – Gracze i Dobrzeń – Groszowice;
- przebieg jednotorowych linii energetycznej wysokiego napięcia 110 kV relacji: Dobrzeń – Namysłów, Dobrzeń – Pawłów i Dobrzeń – Rogalice;
- przebudowę stacji GPZ Borki;
- przebieg gazociągu wysokiego ciśnienia relacji Norgips – Opole – Kluczbork wraz ze stacjami redukcyjno-pomiarowymi I⁰, z planowanym odczepem do miejscowości Czarnowąsy i budową stacji redukcyjno-pomiarowej;
- małe elektrownie wodne E.W. Dobrzeń i E.W. Chróstice na rzece Odrze;

3/ w zakresie ochrony i wykorzystania zasobów środowiska przyrodniczego:

- położenie północnej części gminy w obszarze „Stobrowskiego Parku Krajobrazowego”;
- ostoję Natura 2000 „Grądy Odrzańskie”;
- projektowaną ostoję Natura 2000: „Ujście Nysy i Stobrawy”;
- występowanie złóż piasków ze żwirem: „Brzeziny”, „Chróścice III” i „Chróścice IV”;
- występowanie perspektywicznych złóż wapieni i margla dla przemysłu cementowego i wapienniczego „Dobrzeń”;

5/ w zakresie ochrony przeciwpowodziowej:

- obszar potencjalnego zagrożenia powodzią rzeki Odry o $p=1\%$ i o $p=10\%$, obszar wymagający ochrony przed zalaniem oraz obszar zalewu podczas powodzi w 1997r. na rzece Mała Panew;
- modernizację istniejących wałów przeciwpowodziowych w miejscowościach: Borki, Dobrzeń Mały, Dobrzeń Wielki na rzece Odrze oraz w miejscowości Czarnowąsy na rzece Mała Panew;
- budowę wałów przeciwpowodziowych rzeki Odry na odcinku Borki – Czarnowąsy;
- likwidację polderu „Czarnowąsy”;
- projektowany polder „Chróstce”;

6/ w zakresie gospodarki wodnej:

- położenie w obszarze głównych zbiorników wód podziemnych: GZWP 323 „Subzbiornik rzeki Stobrawy”, GZWP 333 „Opole - Zawadzkie” wymagających najwyższej ochrony zasobów wodnych;
- położenie w obszarze głównych zbiorników wód podziemnych: GZWP 335 „Krapkowice – Strzelce Opolskie, GZWP 336 „Niecka Opolska” wymagających wysokiej ochrony zasobów wodnych;
- Położenie w obszarze czwartorzędowej, kopalnej struktury wodonośnej „Dolina Kopalna Małej Panwi”.

§ 2

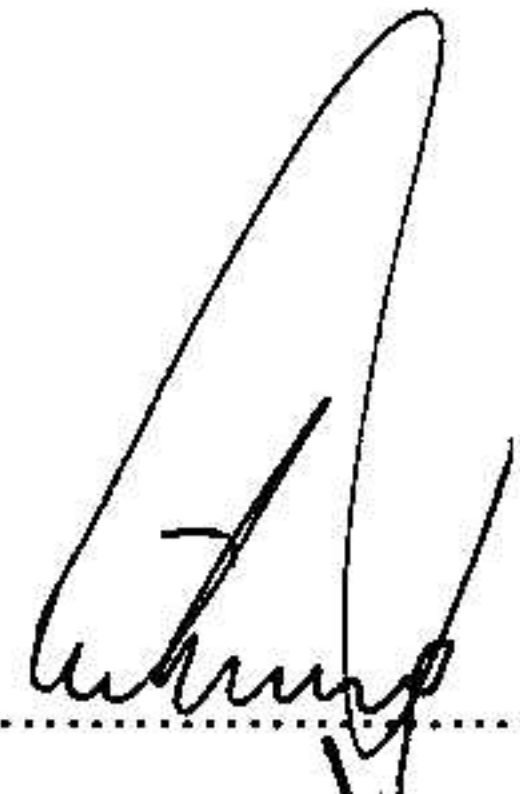
Rozmieszczenie obszarów i obiektów, o którym mowa w § 1, przedstawiono na załączniku graficznym do *Wniosków z Planu zagospodarowania przestrzennego województwa opolskiego do opracowań planistycznych na poziomie lokalnym*, przekazanych gminie Dobrzeń Wielki wraz z pełną wersją planu zagospodarowania przestrzennego województwa w zapisie elektronicznym na płycie CD pismem nr DRP-IV.7630.4.2011 z dnia 29.03.2011 r.


§ 3

Wykonanie uchwały powierza się Dyrektorowi Departamentu Polityki Regionalnej i Przestrzennej.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

J. Sebesta.....

T. Kostuś.....

R. Kolek.....

B. Kamińska.....

A. Konopka.....