

MIROSŁAW WIŚNIEWSKI - URBANISTYKA I ARCHITEKTURA SP. Z O.O.
Pracownia Projektowa - ul. Żeromskiego 10, 90-710 Łódź, tel: 042-630 31 21, 630 32 98, fax: 042-630 32 82

**MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY BRO-
DY DLA DZIAŁEK O NUMERACH EWIDENCYJNYCH 828/1 I 829 POŁOŻONYCH
W MIEJSCOWOŚCI DZIURÓW.**

**PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA MIEJSCOWEGO PLANU
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO NA ŚRODOWISKO**

podstawa opracowania: aneks do umowy zawarty z Gminą w dniu 06.05.2014 r.

projektant: dr inż. arch. Mirosław Wiśniewski - uprawnienia urbanistyczne nr 836/89, wpisany na listę Okręgowej Izby Urbanistów z siedzibą w Warszawie pod numerem WA-231

współpraca: mgr inż. arch. Monika Bachmańska-Słowikowska,
mgr inż. arch. Agnieszka Czyrznikowska,
inż. Michał Szabelski,
inż. Adrian Zieleniewicz;

Łódź, maj 2015r.

SPIS TREŚCI:

I. Wstęp

1. Przedmiot opracowania
2. Cel opracowania
3. Podstawy formalne i prawne opracowania
4. Warunki, jakim powinna odpowiadać prognoza oddziaływania na środowisko dotycząca projektów miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego
5. Materiały wyjściowe
6. Zawartość, główne cele projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz jego powiązania z innymi dokumentami.
 - 6.1. Zawartość projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
 - 6.2. Główne cele projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
 - 6.3. Powiązania projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego z innymi dokumentami.

II. Analiza i ocena stanu oraz funkcjonowania środowiska

1. Opis ogólny.
 - 1.1. Obszar objęty opracowaniem
 - 1.2. Charakter przestrzenny obszaru
2. Analiza i ocena istniejącego stanu i funkcjonowania środowiska, jego zasobów, odporności na degradację i zdolności do regeneracji oraz tendencji do zmian przy braku realizacji ustaleń projektu planu.
 - 2.1 Charakterystyka i funkcjonowanie środowiska naturalnego
 - 2.1.1. Cechy geomorfologiczne
 - 2.1.2. Klimat.
 - 2.1.3. Wody powierzchniowe i podziemne
 - 2.1.4. Gleby
 - 2.1.5. Szata roślinna
 - 2.1.6. Świat zwierzęcy
 - 2.2. Charakterystyka dotychczasowych zmian w środowisku
 - 2.3. Charakterystyka struktury przyrodniczej obszaru, w tym różnorodności biologicznej
 - 2.4. Charakterystyka powiązań przyrodniczych obszaru z jego szerszym otoczeniem
 - 2.5. Charakterystyka jakości środowiska oraz jego zagrożeń wraz z identyfikacją źródeł tych zagrożeń
 - 2.5.1 Stan powietrza atmosferycznego
 - 2.5.2. Stan wód podziemnych
 - 2.5.3. Stan gleb
 - 2.5.4. Klimat akustyczny
 - 2.5.5. Źródła uciążliwości oraz zagrożeń środowiska
 - 2.6. Stan zagospodarowania i użytkowania terenów
 - 2.6.1. Obsługa komunikacyjna
 - 2.6.2. Wyposażenie terenów w zakresie uzbrojenia technicznego.
 - 2.6.3. Użytkowanie
 - 2.6.4. Zabudowa
 - 2.7. Ocena odporności środowiska na degradację oraz zdolności do regeneracji
 - 2.8. Ocena tendencji do zmian środowiska przy braku realizacji ustaleń projektu planu
3. Analiza i ocena stanu środowiska na obszarach objętych przewidywanym znaczącym oddziaływaniem
4. Analiza i ocena istniejących problemów ochrony środowiska, istotnych z punktu widzenia projektu planu, w szczególności dotyczących obszarów chronionych

III. Analiza i ocena skutków dla środowiska wynikających z projektowanego przeznaczenia terenów w projekcie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

1. W zakresie emisji do powietrza
2. W zakresie emisji zanieczyszczeń do wód lub do ziemi
3. W zakresie zagrożenia odpadami i zanieczyszczenia gleby lub ziemi
4. W zakresie emitowania hałasu
5. W zakresie emisji pól elektromagnetycznych
6. W zakresie wpływu na warunki dla dziko żyjących zwierząt i rośliny
7. W zakresie występowania poważnych awarii
8. W zakresie wykorzystywania zasobów środowiska i niekorzystnego przekształcania terenu

IV. Ocena skutków realizacji ustaleń projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na całość elementów środowiska w ich wzajemnym powiązaniu oraz na ekosystemy i krajobraz

V. Ocena funkcjonalno – przestrzennych i innych ustaleń zawartych w projekcie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

1. Zgodność projektowanego użytkowania i zagospodarowania terenów z uwarunkowaniami określonymi w ekofizjografii
2. Zgodność z przepisami prawa dotyczącymi ochrony środowiska, a w szczególności zawartymi w aktach o utworzeniu obszarów i obiektów chronionych oraz w planach ochrony
3. Skuteczność ochrony różnorodności biologicznej
4. Ocena właściwych proporcji pomiędzy terenami o różnych formach użytkowania, a pozostałymi terenami

VI. Ocena określonych w projekcie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego warunków zagospodarowania terenu, wynikających z potrzeb ochrony gruntów rolnych i leśnych

VII. Ocena Zagrożeń dla środowiska, z uwzględnienie wpływu na zdrowie ludzi, które mogą powstać na terenie objętym projektem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz na terenach pozostających w zasięgu oddziaływania wynikającego z realizacji ustaleń tego planu

VIII. Ocena skutków dla istniejących form ochrony przyrody oraz innych obszarów chronionych

IX. Ocena zmian w krajobrazie

X. Analiza w zakresie możliwości rozwiązań eliminujących lub ograniczających negatywne oddziaływanie na środowisko, w tym na krajobraz, które mogą wynikać z realizacji ustaleń projektowanego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz, w zależności od potrzeb, propozycja innych niż w tym projekcie ustaleń sprzyjających ochronie środowiska

XI. Przewidywane znaczące oddziaływanie, w tym oddziaływania bezpośrednio, pośrednio, wtórne, skumulowane, krótkoterminowe, średnioterminowe i długoterminowe, stałe i chwilowe oraz pozytywne i negatywne, na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru

XII. Rozwiązania mające na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, mogących być rezultatem realizacji projektowanego dokumentu, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru.

XIII. Analiza w zakresie możliwości rozwiązań alternatywnych do rozwiązań zawartych w projektowanym dokumencie, biorące pod uwagę cele i geograficzny zasięg dokumentu oraz cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru.

XIV. Analiza wpływu realizacji ustaleń dokumentu na Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej w kontekście zakazów i działań w zakresie czynnej ochrony ekosystemów określonych w Uchwale Nr XXXV/617/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego.

XV. Informacje o możliwym transgranicznym oddziaływaniu na środowisko

XVI. Analiza i ocena celów ochrony środowiska ustanowionych na szczeblu międzynarodowym albo krajowym, istotnych z punktu widzenia projektu planu, oraz sposobów, w jakich te cele i inne problemy środowiska zostały uwzględnione podczas opracowywania dokumentu.

XVII. Informacje o metodach zastosowanych przy sporządzaniu prognozy

XVIII. Informacje o przewidywanych metodach analizy skutków realizacji postanowień projektowanego dokumentu oraz częstotliwości jej przeprowadzania

XIX. Streszczenie sporządzone w języku niespecjalistycznym

I. Wstęp

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest prognoza oddziaływania na środowisko ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Brody dla fragmentu działek o numerach ewidencyjnych 828/1 i 829 położonych w miejscowości Dziurów.

2. Cel opracowania

Celem opracowania jest określenie, analiza i ocena istniejącego stanu środowiska oraz skutków wpływu ustaleń projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na środowisko przyrodnicze w obszarze obejmującym fragment działek o numerach ewidencyjnych 828/1 i 829.

3. Podstawy formalne i prawne opracowania

- Uchwała Nr XLIII/271/2014 z dnia 30 kwietnia 2014 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany Nr 7 w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Brody.
- aneks do umowy zawarty w dniu 06.05.2014 r. w Brodach pomiędzy Gminą Brody, reprezentowaną przez Wójta Gminy, a Mirosław Wiśniewski Urbanistyka i Architektura Sp. z o. o.
- Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717, z późniejszymi zmianami)
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627, z późniejszymi zmianami)
- Ustawa 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. Nr 199, poz. 1227, z późniejszymi zmianami)
- Pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach znak: WPN-II.411.1.27.2014.AŁ1 z dnia 23 czerwca 2014r. w sprawie określenia zakresu i stopienia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko
- Pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Starachowicach znak: SE-V_4411/2a/14 z dnia 28 maja 2014r. w sprawie określenia zakresu i stopienia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko

4. Warunki, jakim powinna odpowiadać prognoza oddziaływania na środowisko dotycząca projektów miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego

Zgodnie z przepisami 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 2008r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), prognoza sporządzana dla potrzeb postępowania w sprawie oddziaływania na środowisko m.in. projektów miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego (lub ich zmian), powinna określać i oceniać między innymi skutki wpływu realizacji ustaleń tych projektów na elementy środowiska przyrodniczego, ludzi oraz dobra materialne, a także skutki, które mogą wynikać ze zmian istniejącego przeznaczenia terenów, wprowadzonych przez te projekty.

Ustala się, iż prognoza powinna obejmować obszar objęty projektem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (lub jego zmiany), wraz z obszarami pozostającymi w zasięgu oddziaływania wynikającego z realizacji ustaleń tegoż projektu.

Szczegółowe warunki dotyczące zakresu i stopnia szczegółowości prognozy, do projektu zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, określili - stosownie do art.57 i 58 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Z 2008r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) – Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach pismem znak: WPN- II. 411.1.27.2014.AŁ1 z dnia 23 czerwca 2014r. i Państwowy Po-

wiatowy Inspektor Sanitarny w Starachowicach pismem znak: SE- V_4411/2a/14 z dnia 28 maja 2014r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach uzgodnił następujący zakres i stopień szczegółowości prognozy:

Organ wnosi o uwzględnienie w prognozie oddziaływania na środowisko następujących kwestii:

1. Scharakteryzować zasoby przyrodnicze i ocenić aktualny stan środowiska przyrodniczego na analizowanym terenie ze stosownym uwzględnieniem opracowania ekofizjograficznego.

2. Dokonać analizy i oceny wpływu projektowanego przeznaczenia i zagospodarowania terenów na wszystkie elementy środowiska, ze wskazaniem w jaki sposób i w jakiej skali przyjęte rozwiązania przekształcą środowisko oraz czy i jakim stopniu mogą spowodować negatywne oddziaływania na środowisko, zwłaszcza gdy planowane zamierzenia będą wyznaczać ramy dla przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Należy także przeanalizować oddziaływania skumulowane.

3. Przedmiotowy teren zlokalizowany jest w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej, dla którego obowiązują zakazy i działania w zakresie czynnej ochrony ekosystemów oraz odstępstwa od zakazów wynikające z Uchwały Nr XXXV/617/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013 r. dotyczącej wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej. Analizy i oceny skutków realizacji ustaleń planu na przyrodę ww. obszaru należy dokonać m.in. poprzez zbadanie zgodności założeń projektu z zakazami oraz działaniami w zakresie czynnej ochrony ekosystemów określonymi w wyżej wymienionej Uchwale.

4. Teren objęty planem usytuowany jest poza obszarami mającymi znaczenie dla Wspólnoty: Ostoja Sieradowicka PLH260031 w odległości ok. 4,8 km, Uroczyska Lasów Starachowickich PLH260038 ok. 5 km oraz Wzgórza Kunowskie PLH260039 (ok. 5,7 km). W prognozie należy dokonać analizy i oceny (w kontekście zapisów art. 33 ustawy o ochronie przyrody) czy ustalenia projektu dokumentu mogą znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony ww. obszarów Natura 2000.

5. Wymagana jest analiza i ocena wpływu oraz skutków realizacji zapisów planu w kwestiach:

- chronionych gatunków zwierząt, roślin, i grzybów ze wskazaniem ustaleń projektu, które mogą spowodować naruszenie zakazów, o których mowa w art. 51 i 52 ustawy o ochronie przyrody;
- ochrony krajobrazu i drożności korytarzy ekologicznych (w szczególności umożliwienie migracji zwierząt);
- ochrony gleb i wód (powierzchniowych i podziemnych), w prognozie należy uwzględnić położenie przedmiotowego terenu w sąsiedztwie rzeki Kamiennej;
- zasad odprowadzania i oczyszczania ścieków, w tym wód opadowych i roztopowych pochodzących z zanieczyszczonych terenów utwardzonych (np. dróg, parkingów);
- gospodarki odpadami, z uwzględnieniem segregacji odpadów i ich odzysku;
- ochrony powietrza i klimatu akustycznego oraz ochrony przed wibracjami i polami elektromagnetycznymi;
- zgodności lokalizacji inwestycji celu publicznego z zakresu łączności, o których mowa w art. 46 ust. 1 i 2 ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych z przepisami odrębnymi, m.in. w zakresie ochrony przyrody.

6. zgodnie z art. 51 ust. 2 pkt. 2 lit d ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...), w prognozie należy przeanalizować i ocenić czy projekt dokumentu uwzględnia cele ochrony środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym. Między innymi, mając na uwadze przepisy ustawy z dn. 18 lipca 2001 r. Prawo wodne, istotne jest przeprowadzenie analizy i oceny w jaki sposób cele środowiskowe

zawarte w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” zostały uwzględnione w projekcie dokumentu. Należy wziąć pod uwagę i ocenić wpływ realizacji planowanych zamierzeń na jednolite części wód powierzchniowych i podziemnych.

7. Zgodnie z ustawą o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...) w prognozie należy przedstawić:

- propozycje dotyczące przewidywanych metod analizy skutków realizacji postanowień projektowanego dokumentu oraz częstotliwości jej przeprowadzania,
- rozwiązania mające na celu zapobieganie i ograniczanie jak również kompensację przyrodniczą w przypadku prognozowanych negatywnych oddziaływań na środowisko, w tym na przyrodę, mogących być rezultatem realizacji dokumentu. Zaproponowane działania muszą być poprzedzone szczegółową analizą i poparte wnioskami z tych analiz,
- rozwiązania alternatywne do rozwiązań zawartych w projektowanym dokumencie wraz z uzasadnieniem ich wyboru oraz opis metod dokonania oceny prowadzącej do tego wyboru albo wyjaśnienie braku tych rozwiązań.

8. Prognoza powinna zawierać rzetelnie sporządzone streszczenie w języku niespecjalistycznym, którego podstawowym celem jest ułatwienie udziału społeczeństwa w postępowaniu w sprawie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko wszystkim zainteresowanym, także osobom, które nie posiadają specjalistycznej wiedzy z zakresu ochrony środowiska oraz udzielenie informacji na temat ustaleń projektu dokumentu i prognozy oraz skutków środowiskowych wynikających z realizacji dokumentu.

Stosownie do wyników oceny prognozy, w projekcie planu należy zamieścić odpowiednie ustalenia określające warunki realizacji założeń tego dokumentu, umożliwiające uzyskanie optymalnych efektów w zakresie ochrony środowiska.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Starachowicach uzgodnił następujący zakres i stopień szczegółowości prognozy:

Organ wnosi o uwzględnienie w prognozie oddziaływania na środowisko następujących kwestii:

1. Przedmiotowa prognoza winna spełniać wymogi określone w art. 51 ust. 2 pkt. 1,2,3 ustawy z dn. 03.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko,

2. Informacje zawarte w prognozie winny być opracowane stosownie do stanu współczesnej wiedzy i metod oceny oraz uwzględniać przewidywane znaczące oddziaływanie kierunków oddziaływania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Brody, w szczególności na życie i zdrowie ludzi z uwzględnieniem ochrony powietrza, wód gruntowych i podziemnych, ochrony przed hałasem i promieniowaniem elektromagnetycznym.

5. Materiały wyjściowe

- Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Brody uchwalone uchwałą nr XXXX/258/2014 Rady Gminy w Brodach z dnia 31 stycznia 2014r.
- Opracowanie ekofizjograficzne gminy Brody sporządzone na potrzeby Zmiany Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego, Łódź 2012r.
- Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego części gminy Brody – Opracowanie ekofizjograficzne, Warszawa, lipiec 2004r.
- Uchwała nr XXXV/617/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego dotycząca wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej.
- Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:1.000, wydana dnia 28.04.2014r. przez Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Starachowicach.
- Inwentaryzacja terenowa Wykonawcy z czerwca 2014r.

6. Zawartość, główne cele projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz jego powiązania z innymi dokumentami

6.1. Zawartość projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Projekt miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego fragmenty działek o numerach ewidencyjnych 828/1 i 829 położone w Dziurowie składa się z tekstu, stanowiącego projekt uchwały Rady Gminy Brody, oraz rysunku planu - załącznika nr 1 do uchwały - wykonanego na mapie w skali 1:1000.

Tekst projektu planu zawiera ustalenia dla terenu objętego planem sformułowane w ramach czterech rozdziałów:

Rozdział 1 - określa przedmiot uchwały, granice obszaru objętego planem, zawiera definicje pojęć występujących w tekście planu.

Rozdział 2 - zawiera ustalenia ogólne dotyczące obszaru objętego planem.

Rozdział 3 - zawiera ustalenia szczegółowe dotyczące obszaru objętego planem.

Rozdział 4 - zawiera ustalenia końcowe.

Rysunek planu zawiera:

1) ustalenia obowiązujące w zakresie:

- a) granic obszaru objętego planem,
- b) linii rozgraniczających,
- c) numerów oraz symboli określających przeznaczenie terenów;

2) elementy informacyjne niebędące ustaleniami planu:

- a) tereny położone w strefie zasięgu wielkiej wody o prawdopodobieństwie 1%

3) oznaczenia informujące o ustaleniach miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego uchwalonego uchwałą nr X/81/2009 Rady Gminy Brody z dnia 27 listopada 2009r.:

- a) granica obszaru objętego planem,
- b) linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu i różnych zasadach zagospodarowania przestrzennego,
- c) strefa złożonych warunków gruntowo – wodnych,
- d) strefa zasięgu wielkiej wody o prawdopodobieństwie 1%,
- e) ścieżki rowerowe,
- f) tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usług nieuciążliwych,
- g) tereny zieleni naturalnej,
- h) tereny wód powierzchniowych,
- i) tereny zamknięte,
- j) tereny dróg publicznych klasy drogi lokalnej,
- k) tereny dróg publicznych klas drogi zbiorczej,
- l) granica opracowania planu;

6.2. Główne cele projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Celem regulacji zawartych w ustaleniach planu jest przeznaczenie działek o numerach ewidencyjnych 828/1 i 829 położonych w Dziurowie na cele zieleni naturalnej z dopuszczeniem funkcjonowania stawów rybnych i innych sztucznych zbiorników wodnych.

6.3. Powiązania projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego z innymi dokumentami

Zgodnie z ustawą z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym rozwiązania zapisane w projekcie planu miejscowego powinny być zgodne z polityką przestrzenną gminy określoną w *Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Brody*.

Projekt planu jest zgodny z polityką przestrzenną określoną w *Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Brody* i przyjętą przez gminę uchwałą nr XXXX/258/2014 Rady Gminy w Brodach z dnia 31 stycznia 2014r.

Według ustaleń *Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Brody* obszar objęty opracowaniem leży w strefie zieleni naturalnej.

Obszar objęty opracowaniem wchodzi w skład Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej (OchKDK). Zakres ochrony dla Obszarów Chronionego Krajobrazu jest ustalony w Uchwale Nr XXXV/617/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013r. dotycząca wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej (Dz. Urz. Woj. Świet. poz. 3309).

Na obszarze objętym opracowaniem obowiązuje obecnie miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obejmującego część gminy Brody uchwalony uchwałą nr X/81/2009 Rady Gminy Brody z dnia 27 listopada 2009r.

II. Analiza i ocena stanu oraz funkcjonowania środowiska

1. Opis ogólny

1.1. Obszar objęty opracowaniem

Granice obszaru objętego planem, określone w załączniku graficznym do uchwały Rady Gminy w Brodach nr XLIII/270/2014 z dnia 30 kwietnia 2014 r. – od północy wyznaczają granice działek o numerach ewidencyjnych 828/1 i 829, od zachodu granica działki o nr ewid. 829, od południa górna krawędź skarpy oraz od wschodu granica działki o nr ewid. 828/1.

Powierzchnia obszaru objętego planem - 0,436 ha.

1.2. Charakter przestrzenny obszaru

Obszar objęty projektem planu położony jest w południowej części miejscowości Dziurów, gmina Brody. Teren objęty opracowaniem charakteryzuje się złożonymi warunkami przyrodniczo – glebowymi.

2. Analiza i ocena istniejącego stanu i funkcjonowania środowiska, jego zasobów, odporności na degradację i zdolności do regeneracji oraz tendencji do zmian przy braku realizacji ustaleń projektu planu.

2.1 Charakterystyka i funkcjonowanie środowiska naturalnego

2.1.1. Cechy geomorfologiczne

Obszar objęty projektem planu leży w Dolinie Środkowej Kamiennej, stanowiącej granicę pomiędzy Górami Świętokrzyskimi a Przedgórzem Iłżeckim. Wyniesienie terenu ponad poziom morza wynosi ok. 189.3 m n.p.m.

Występują tu osady rzeczne powstałe w holocenie w wyniku akumulacji rzecznej na przedpolu łądłodu. Charakterystycznym typem gleb gleby biellicowe, pseudobiellicowe i brunatne właściwe.

2.1.2. Klimat

Region, na którym znajduje się obszar opracowania, charakteryzuje się łagodnym klimatem. Na obszarze gminy Brody (i opracowania), temperatura średnia, roczna jest nieco niższa niż w Warszawie – wahając się w granicach 5,6 – 6,9^o C, średnie roczne sumy opadów oscylują w gminie pomiędzy 625 - 650 mm, a śniegi zalegają dłużej niż w lasach sąsiednich. Nastęstwem tych różnic okres wegetacyjny jest o dwa tygodnie krótszy w porównaniu z Warszawą.

2.1.3. Wody powierzchniowe i podziemne

Obszar objęty opracowaniem leży w dolinie rzeki Kamiennej. Rzeka Kamienna, jej prawy dopływ Ruśna, kilka dopływów bez nazw oraz Zalew Brodzki stanowią podstawowy układ wodny całej gminy Brody. Zalew jest sztucznym zbiornikiem o pow. ca 250 ha i pojemności ca 7,5 mln m³, utworzonym jako zbiornik retencyjny. Wykorzystanie zbiornika do celów rekreacyjnych i wędkarskich wymaga utrzymania czystości wód na poziomie II klasy. Uzupełnieniem układu podstawowego jest szereg drobnych zbiorników oraz stawów rybnych o łącznej pojemności 3409 m³.

Obszar objęty opracowaniem charakteryzuje się występowaniem płytkich wód gruntowych. Wody porowe posiadają zwierciadło swobodne na głębokości 0-5m (duże roczne wahania). Wodonośność jest zróżnicowana i uzależniona od miąższości i wykształcenia osadów.

2.1.4. Gleby

Zróżnicowanie fizyczno-geograficzne obszaru gminy decyduje o różnorodności występowania gleb. Toteż na materiał glebotwórczy obszaru, składają się zarówno budowa geologiczna, jak i warunki wodne w gruncie, w gminie zaś także działalność człowieka.

Dominującą grupę stanowią mało żyzne gleby bielcowe i pseudobielcowe. Są one na ogół rozdzielone niewielkimi kompleksami gleb brunatnych.

Mady powstałe z namulów rzecznych występują najliczniej w dolinach Kamiennej i jej dopływów. Gleby glejowe i murszowe należące do grupy gleb bagiennych powstające w warunkach nadmiernego zawilgocenia, obecne są w podmokłych obniżeniach i także w dolinach. W sumie w obszarze gminy Brody przeważają gleby o średniej przydatności dla produkcji rolnej (kompleksy gleb: pszennych wadliwych, żytnich dobrych i zbożowo-pastewnych mocnych) oraz gleby słabe i bardzo słabe (kompleksy: żytni i zbożowo-pastewny), wyjątkami są enklawy gleb wykształconych na lessach – w Brodach i Krynkach.

Na obszarze objętym opracowaniem występują wilgotne łąki i młaki z sitem z udziałem olchy pojedynczo i w grupach.

2.1.5. Szata roślinna

Pod względem geobotanicznym obszar gminy Brody należy do położonej w pasie Wyżyn środkowych Krainy Świętokrzyskiej – Okręg Konecki. Znaczna naturalna lesistość oraz zmieniające się lokalnie warunki mikroklimatyczne stwarzają regionalnie i lokalnie szczególne korzystne warunki życia roślin pochodzenia górskiego oraz roślinności kserotermicznej, zwłaszcza na podłożu wapiennym. Naturalnym następstwem wielkiej rozpiętości warunków siedliskowych jest bogactwo florystyczne Krainy Świętokrzyskiej. W wielkich obszarach leśnych rozwiniętych na wilgotnych glebach powstałych z piaskowca wieku triasowego występują charakterystyczne lasy w postaci gdzie indziej nie spotykanej. Składnikami są tu liczne gatunki drzewiaste: jodła, buk, sosna, modrzew polski, jesion, wiąz, jawor, grab, świerk, cis. Rozmaitości w składzie drzewostanów odpowiadają niezwykle bogate florystyczne skupienia roślinności runa z wyraźnie reliktowymi stanowiskami roślin takich jak *Deronicum austriacum*, *Streptopus amplexifolius* czy *Arnica montana*. Podobne bogate zróżnicowanie w związku z troficznością gleby i nawodnieniem wykazują zbiorowiska łąkowe i bagienne.

Roślinność występująca na obszarze opracowania jest rezultatem sukcesji wtórnej roślinności potencjalnej na tereny nieużytkowane. W obszarze opracowania dominują gatunki roślin synantropijnych, segetalnych, są to m. in.: pokrzywa, łopian, mak, chaber, podbiał, mniszek lekarski, koniczyna, powój, wyka, podagrycznik, tojeść, rdest, babka zwyczajna.

2.1.6. Świat zwierzęcy

Gmina Brody (i obszar opracowania) - wg regionalizacji zoogeograficznej Jakubskiego, wchodzi w skład podpaństwa Palearktyka, prowincji Europejsko – Zachodniosyberyjskiej i krainy Południowo – Bałtyckiej. Na obszarze opracowania i w jego najbliższej okolicy występują gatunki zwierząt charakterystyczne dla zespołów leśnych, zbiorowisk wodnych i przywodnych oraz gatunki charakterystyczne dla gospodarstw rolnych. są to m.in.:

- ssaki: kuny, łasice, jeże, krety, wiewiórki, sarny, myszy, szczury
- ptaki: gawrony, jerzyki, kawki, sikorki, sroki, wróble i szpaki,
- płazy: traszki, kumaki, ropuchy, żaby,
- gady: jaszczurki, zaskrońce, żmije zygzakowate
- owady: mrówki, chrabąszcze, muchówki, ważki, mszyce, bielinki kapustniki, pазie królowej.

Tym niemniej należy zwrócić uwagę, że w obszarze objętym planem wymienione wyżej gatunki nie posiadają swoich siedlisk, a pojawiają się na tym terenie wyłącznie incydentalnie.

2.2. Charakterystyka dotychczasowych zmian w środowisku

Obszar objęty planem jest położony w niewielkiej odległości od terenów zurbanizowanych, tym niemniej sam obszar opracowania charakteryzuje się niewielkim stopniem przekształcenia środowiska. Naturalne ukształtowanie terenu nie zostało przekształcone przez gospodarke rolniczą.

2.3. Charakterystyka struktury przyrodniczej obszaru, w tym różnorodności biologicznej

Bezpośrednia bliskość rzeki Kamiennej oraz związane z tym sąsiedztwem okresowe wezbrania wód, a także niekorzystne warunki geologiczne i płytkie występowanie wód gruntowych spowodowały, iż obecnie teren opracowania jest nieużytkowany. Występujący tu skład gatunkowy roślinności jest różnorodny ze względu na otoczenie terenów zieleni naturalnej oraz średni stopień antropizacji środowiska. Występująca w otoczeniu obszaru bioróżnorodność stanowi dziedzictwo środowiska przyrodniczego doliny rzeki Kamiennej.

2.4. Charakterystyka powiązań przyrodniczych obszaru z jego szerszym otoczeniem

Obszar objęty opracowaniem leży w dolinie rzeki Kamiennej. Dolina rzeki Kamiennej stanowi obszar łącznikowy – korytarz ekologiczny łączący przyrodnicze obszary węzłowe i leśne węzły ekologiczne w spójny system.

Teren objęty planem wchodzi w skład Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej (OChKDK), będącego fragmentem Wielkoprzestrzennego Systemu Obszarów Chronionych. Najważniejszą funkcją OChKDK jest zabezpieczenie trwałej ochrony zbiorników wód powierzchniowych, podziemnych oraz odtworzenie i zachowanie znaczącej roli regionalnego korytarza ekologicznego łączącego Świętokrzyski Park Narodowy i parki krajobrazowe Gór Świętokrzyskich z Lasami Iłżeckimi oraz Doliną Wisły.

W odległości ok. 4,5 km od obszaru opracowania zlokalizowany jest specjalny obszar ochrony siedlisk sieci Natura 2000 „Uroczyska Lasów Starachowickich” PLH260038, a w odległości ok. 6 km projektowany jest specjalny obszar ochrony siedlisk sieci Natura 2000 pn.: „Wzgórza Kunowskie” PLH260039.

2.5. Charakterystyka jakości środowiska oraz jego zagrożeń wraz z identyfikacją źródeł tych zagrożeń

2.5.1 Stan powietrza atmosferycznego

Znaczne skażenie atmosfery powoduje istniejąca gospodarka ciepłownicza – spalanie paliw stałych w energetyce ciepłowniczej i gospodarstwie domowym. Ponadto źródłem zanieczysz-

czeń powietrza atmosferycznego są produkty uboczne spalania paliw w pojazdach silnikowych.

2.5.2. Stan wód podziemnych

Rzeka Kamienna oraz pozostałe cieką stanowiącą podstawę drenażową wód podziemnych są obecnie zanieczyszczone w wyniku nieuporządkowanej gospodarki ściekowej i braku kanalizacji, substancjami pochodzącymi z nawozów sztucznych i środków ochrony roślin, a także zrzutami ścieków przemysłowych. Wody podziemne są bogate w żelazo i mangan, posiadają dużą łatwość zanieczyszczenia bakteriologicznego.

2.5.2. Stan gleb

Na obszarze opracowania nie stwierdza się zanieczyszczenia gleb. Natomiast wzrastająca penetracja terenu użytkowanego przez ludność miejscową, oraz turystów przyczynia się do wzrastającej degradacji środowiska glebowego. Dodatkowo negatywny wpływ na stan gleb w obszarze całej gminy Brody ma nieuporządkowana gospodarka ściekowa oraz brak pełnych - skutecznych systemów unieszkodliwiania odpadów.

2.5.3. Klimat akustyczny

Klimat akustyczny jest ściśle związany z zagospodarowaniem i użytkowaniem terenu, infrastrukturą drogową oraz z obiektami zlokalizowanymi w sąsiedztwie obszaru opracowania. Na klimat akustyczny miejscowości Dziurów wpływ ma:

Hałas komunikacyjny – jest stosunkowo najlepiej rozpoznawalnym hałasem, którego źródłem są pojazdy samochodowe korzystające z ulic. Na terenie miejscowości Dziurów, natężenie ruchu pojazdów samochodowych jest na tyle niskie, że oddziaływanie dróg na klimat akustyczny miejscowości jest nieznaczne. Obszar opracowania przylega bezpośrednio do ulicy Północnej.

Hałas kolejowy – charakteryzuje się stosunkowo wysokimi poziomami dźwięku ale występuje przez krótki czas - tylko w momencie przejazdu pociągów. Na obszarze opracowania źródłem hałasu kolejowego jest ruch pociągów na linii Kolużki - Przemyśl. Biorąc pod uwagę niewielką ilość pociągów korzystających z tej linii, należy uznać, że ten krótkotrwały typ hałasu nie ma dużego wpływu na klimat akustyczny miejscowości Dziurów.

Hałas lotniczy – w bezpośrednim sąsiedztwie miejscowości Dziurów nie ma lotniska, w związku z tym problematyka hałasu lotniczego nie dotyczy obszaru opracowania i nie ma wpływu na klimat akustyczny miejscowości.

Hałas przemysłowy – charakteryzuje się stosunkowo małym zasięgiem oddziaływania, często przekroczenie dopuszczalnych poziomów hałasu, nawet o kilkanaście decybeli, ogranicza się do jednej lub kilku sąsiednich posesji. Obszar opracowania nie jest zagrożony ponadnormatywnym hałasem przemysłowym, ponieważ w bezpośrednim sąsiedztwie nie występują żadne obiekty przemysłowe.

Hałas komunalny - źródła emisji hałasu komunalnego są związane z prawidłowym funkcjonowaniem miejscowości: oczyszczalnie ścieków, środki transportu i czynności związane z wywozem nieczystości (odbiór od mieszkańców, transport oraz wysypiska śmieci), w przypadku Dziurowa do tego rodzaju źródeł można zaliczyć także pracę sprzętu używanego przy pracach rolnych. W bezpośrednim sąsiedztwie obszaru opracowania nie występują oczyszczalnie, czy wysypiska śmieci. Hałas komunalny spowodowany odbiorem nieczystości od mieszkańców oraz ich wywozem jest w godzinach dziennych skutecznie maskowany przez

hałas komunikacyjny. Obecnie hałas rolniczy nie ma dużego wpływu na klimat akustyczny miejscowości Dziurów, ze względu na ugorowanie znacznej części pól uprawnych. Podsumowując, poziom hałasu występujący na obszarze opracowania nie wpływa negatywnie na jego klimat akustyczny.

2.5.4. Źródła uciążliwości oraz zagrożeń środowiska

Na terenie objętym planem nie ma potencjalnych źródeł zagrożeń środowiska. Do grupy źródeł skażeń i uciążliwości występujących w bezpośrednim sąsiedztwie tego terenu zaliczyć należy:

- ulicę Północną - liniowe źródło zanieczyszczeń powietrza oraz uciążliwości powodowanych hałasem komunikacyjnym
- znaczne zanieczyszczenie rzeki Kamiennej oraz pozostałych cieków stanowiących podstawę drenażową wód podziemnych, będących wynikiem nieuregulowanej gospodarki ściekowej i kanalizacji.

[źródła: Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Brody uchwalone uchwałą nr XXXX/258/2014 Rady Gminy w Brodach z dnia 31 stycznia 2014r.; opracowanie ekofizjograficzne gminy Brody sporządzone na potrzeby Zmiany Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego, Łódź 2012r.; Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego części gminy Brody – Opracowanie ekofizjograficzne, Warszawa, lipiec 2004r.; inwentaryzacja terenowa Wykonawcy z czerwca 2014r., inż Remigiusz Rudkowski: Ocena hałasu na terenie Łodzi (w) Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Łodzi, Tom III – Stan środowiska przyrodniczego miasta, Łódź, październik 1997r – kwiecień 1998r.; Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska].

2.6. Stan zagospodarowania i użytkowania terenów

2.6.1. Obsługa komunikacyjna

Obszar objęty opracowaniem obsługiwany jest przez gminną drogę G11, lokalną – ul. Północną.

2.6.2. Wyposażenie terenów w zakresie uzbrojenia technicznego

Zaopatrzenie w wodę – wszystkie miejscowości na terenie gminy Brody objęte są siecią wodociagową, której podstawowym źródłem zasilania jest system wodociagowy w Starachowicach z ujęciem w Trębowcu, drugim źródłem wody jest studnia zlokalizowana w miejscowości Krynki;

Odprowadzanie ścieków sanitarnych – na terenie gminy istnieją dwa zbiorcze systemy kanalizacji ściekowej oparte o zrealizowane oczyszczalnie ścieków – oczyszczalnia w Stykowie oraz oczyszczalnia w Krynkach. Są to oczyszczalnie biologiczno - chemiczne wykorzystujące technologię DIPOL, która zapewnia wysoko efektywne usuwanie zanieczyszczeń organicznych i biogennych.

Odprowadzanie wód opadowych – na terenie gminy nie występują zorganizowane systemy odprowadzania wód opadowych.

Usuwanie odpadów odbywa się w ramach komunalnego, zorganizowanego systemu zbierania i usuwania odpadów stałych.

Zasilanie obszaru w energię elektryczną – na terenie gminy odbywa się za pośrednictwem linii średniego napięcia, zbiegających się na Posterunku Energetycznym w Brodach. Są to li-

nie wyprowadzone z odpowiednich pól 15kV z GPZ 1 i GPZ 2 Starachowice, GPZ Kunów, GPZ Nowa Słupia oraz GPZ Iłża. Stan techniczny tych linii jest dobry i zapewnia prawidłowe zasilanie stacji transformatorowych 0,4kV. Odbiorcy energii elektrycznej zlokalizowani na terenie gminy zasilani są z 70 stacji 15/04 kV o mocy 63kVA do 315kVA.

Zaopatrzenie w ciepło - na terenie gminy odbywa się poprzez przydomowe i przyzakładowe kotłownie.

Zaopatrzenie w gaz – gmina Brody zaopatrywana jest siecią gazową średniego ciśnienia. Gazociągiem źródłowym dla gminy Brody jest przesyłowy gazociąg wysokiego ciśnienia DN 300 relacji Sandomierz – Lubienia. Istnieją również trzy stacje redukcyjno – pomiarowe I-go stopnia.

Obsługa telefoniczna - w gminie Brody występuje wysoki wskaźnik telefonizacji uzyskany dzięki zainstalowaniu central w Stykowie i w Brodach oraz wykorzystaniu centrali w Starachowicach.

2.6.3. Użytkowanie

Bezpośrednia bliskość rzeki Kamiennej oraz związane z tym sąsiedztwem okresowe wezbrania wód, a także niekorzystne warunki geologiczne i płytkie występowanie wód gruntowych spowodowały, iż obecnie teren jest nieużytkowany.

2.6.4. Zabudowa

Na omawianym obszarze nie występuje zabudowa.

2.7. Ocena odporności środowiska na degradację oraz zdolności do regeneracji

Szata roślinna występująca na obszarze opracowania wskazuje na niski stopień antropizacji środowiska. Odporność środowiska na degradację oraz zdolność do regeneracji należy uznać za dość wysoką.

2.8. Ocena tendencji do zmian środowiska przy braku realizacji ustaleń projektu planu

W przypadku braku realizacji ustaleń projektu planu postępować będzie proces sukcesji terenów przez środowisko. Na obszarze objętym opracowaniem rozwinię się roślinność potencjalna dla tego terenu, która porośnie obszar w sposób spontaniczny.

3. Analiza i ocena stanu środowiska na obszarach objętych przewidywanym znaczącym oddziaływaniem

Ustalenia planu wprowadzają zakaz lokalizacji przedsięwzięć mogących zawsze i potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późniejszymi zmianami) i zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr. 213, poz. 1397);

4. Analiza i ocena istniejących problemów ochrony środowiska, istotnych z punktu widzenia projektu planu, w szczególności dotyczących obszarów chronionych

Obecnie istotnym problemem ochrony środowiska w obrębie całej gminy Brody, a zatem i obszaru objętego opracowaniem jest zanieczyszczenie cieków wodnych, stanowiących m.in. podstawę drenażową wód podziemnych. Wody powierzchniowe są zanieczyszczone, w wyniku nieuporządkowanej gospodarki ściekowej i braku kanalizacji, substancjami pochodzą-

cymi z nawozów sztucznych i środków ochrony roślin, a także zrzutami ścieków przemysłowych.

III. Analiza i ocena skutków dla środowiska wynikających z projektowanego przeznaczenia terenów w projekcie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

1. W zakresie emisji do powietrza

Planowane przeznaczenie terenu pod zielen naturalną z dopuszczeniem stawów rybnych nie będzie skutkowało przekroczeniem standardów jakości powietrza. Realizacja ustaleń projektu planu nie będzie wpływać na pogorszenie stanu zanieczyszczenia powietrza ani obszaru opracowania, ani miejscowości Dziurów i gminy Brody.

2. W zakresie emisji zanieczyszczeń do wód lub do ziemi

Ustalenia projektu planu, przeznaczają obszar na cele zieleni naturalnej oraz dla funkcjonowania stawów rybnych i innych sztucznych zbiorników wodnych. Plan ustala wymóg zasilania stawu rybnego i innych sztucznych zbiorników wodnych wodami podsiąkowymi oraz wymóg ich realizacji z zachowaniem zgodności z regulacjami zawartymi w przepisach odrębnych. Ponadto plan ustala następujące zasady ochrony wód, gleby i ziemi przed zanieczyszczeniem:

- a) zakaz wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu określonych przepisami odrębnymi, z wyjątkiem prac realizowanych w ramach ustalonego w planie przeznaczenia,
- b) obowiązek odprowadzania wód opadowych i roztopowych z zachowaniem zgodności z przepisami odrębnymi,

Tak sformułowane zapisy planu wykluczają możliwość wzrostu zagrożenia dla wód powierzchniowych, podziemnych i ziemi.

3. W zakresie zagrożenia odpadami i zanieczyszczenia gleby lub ziemi

W tym zakresie projekt planu ustala obowiązek segregacji i usuwania odpadów w ramach komunalnego, zorganizowanego systemu zbierania i usuwania odpadów stałych. Zapisy te wykluczają możliwość wzrostu zagrożenia odpadami i zanieczyszczenia gleby lub ziemi, należy jednak zaznaczyć, iż tworzenie gminnego systemu skutecznie unieszkodliwiającego odpady, nie jest zadaniem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

4. W zakresie emitowania hałasu

Celem regulacji zawartych w ustaleniach planu jest przeznaczenie, obszaru objętego opracowaniem cele zieleni naturalnej z dopuszczeniem funkcjonowania stawów rybnych i innych sztucznych zbiorników wodnych. Przeznaczenie obszaru opracowania na w/w funkcję, nie spowoduje wytworzenia hałasu mogącego negatywnie wpływać na środowisko, jak również nie spowoduje istotnego zwiększenia natężenia ruchu komunikacji samochodowej, w związku z tym oddziaływanie akustyczne istniejących dróg nie zmieni się.

5. W zakresie emisji pól elektromagnetycznych

Na obszarze objętym opracowaniem nie występują, ani nie są projektowane sieci elektroenergetyczne, obszar nie jest także położony w zasięgu działania pola elektromagnetycznego wytwarzanego przez istniejące linie elektroenergetyczne. Zatem ustalenia planu nie będą miały żadnych skutków dla środowiska w zakresie emisji pól elektromagnetycznych.

6. W zakresie wpływu na warunki dla dziko żyjących zwierząt i rośliny

Przeznaczenie obszaru opracowania pod zielen naturalną z dopuszczeniem stawów rybnych i innych sztucznych zbiorników wodnych - biorąc pod uwagę ograniczenia i zasady, którymi projekt planu, warunkuje jej realizację oraz fakt, że obszar ten sąsiaduje z terenami już zurba-

nizowanymi - nie wpłynie znacząco na warunki bytowania dziko żyjących zwierząt. Tym niemniej, w celu zminimalizowania negatywnego wpływu realizacji ustaleń planu na ewentualne, dziko występujące gatunki, plan ustala obowiązek realizacji ogrodzeń w sposób umożliwiający migrację małych zwierząt.

Realizacja ustaleń planu nie będzie miała żadnego wpływu na gatunki roślin i grzybów objętych ścisłą i częściową ochroną gatunkową, ponieważ stanowiska tych gatunków na obszarze opracowania obecnie nie występują. Należy podkreślić, że pojawianie się w obszarze opracowania gatunków zwierząt objętych ścisłą lub częściową ochroną wymienionych w pkt. II. 2.1.6. ma charakter wyłącznie incydentalny – w obszarze objętym projektem planu gatunki te nie posiadają swoich siedlisk.

Ustalenia planu zalecają nasadzenia gatunków drzewiastych należących do roślinności potencjalnej dla obszaru objętego planem, to jest: jodła, buk, sosna, modrzew polski, jesion, wiąz, jawor, grab, świerk, cis, dąb, olsza, brzoza. Powyższy zapis, biorąc pod uwagę, że obszar opracowania wchodzi w skład obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej, ma na celu ograniczenie wprowadzania gatunków obcych do tego obszaru. Realizacja założeń planu w tym zakresie spowoduje, że na terenie objętym planem powstanie roślinność właściwa dla tego miejsca, czyli taka która powstałaby w wyniku sukcesji wtórnej roślinności potencjalnej dla tego obszaru w sytuacji, gdy teren ten nie zostałby zaadaptowany dla potrzeb człowieka.

W związku z powyższym realizacja ustaleń planu nie będzie miała negatywnego wpływu na warunki dla dziko żyjących zwierząt i rośliny, ani w obszarze opracowania, ani w jego najbliższym sąsiedztwie.

7. W zakresie występowania poważnych awarii

Projektowane przeznaczenie terenu na cele zieleni naturalnej z dopuszczeniem stawów rybnych i innych sztucznych zbiorników wodnych, oraz zakaz lokalizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późniejszymi zmianami) i zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr. 213, poz. 1397), warunkuje, że na obszarze objętym opracowaniem nie powstaną obiekty zaliczane do obiektów dużego lub zwiększonego ryzyka w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627, z późniejszymi zmianami).

Toteż ryzyko wystąpienia poważnej awarii w świetle takich sformułowań planu - wystąpić może wyłącznie w wyniku transportu (tranzyt) przez obszar miejscowości Dziurów substancji lub materiałów niebezpiecznych. Zdarzenia takie pozostają jednak poza sferą planu zagospodarowania przestrzennego.

8. W zakresie wykorzystywania zasobów środowiska i niekorzystnego przekształcania terenu

Celem regulacji zawartych w ustaleniach planu jest przeznaczenie działek o numerach ewidencyjnych 828/1 i 829 położonych w Dziurowie na cele zieleni naturalnej z dopuszczeniem funkcjonowania stawów rybnych i innych sztucznych zbiorników wodnych. W wyniku realizacji tych ustaleń powstanie przydomowy staw rybny oraz nawierzchnie utwardzone, co spowoduje zmniejszenie zasobów terenu nieprzekształconego oraz nieznaczne przekształcenie terenu. Jednak zapisy planu ustalające obowiązek pozostawienia przynajmniej 90% powierzchni terenu jako powierzchni biologicznie czynnej, warunkują racjonalne wykorzystanie zasobów środowiska, w sposób uwzględniający charakter przyrodniczy otoczenia, pozwalając jednocześnie na optymalne zaspokojenie potrzeb człowieka.

Pozostałe zasoby środowiska (powietrze, woda, ziemia, rośliny, zwierzęta), są chronione poprzez zapisy planu, a w szczególności obowiązek zasilania stawu rybnego i innych sztucznych zbiorników wodnych wodami podsiąkowymi, jak również poprzez zawarte w treści planu zasady ochrony przyrody i krajobrazu kulturowego - działania w zakresie czynnej ochrony ekosystemów oraz zakazy - ustalone w Uchwale nr XXXV/617/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego dotycząca wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej. Ponadto całość ustaleń projektu planu prowadzi do doprowadzenia do dobrego (żądanego) stanu zasobów wód powierzchniowych i podziemnych jak i potencjału ekologicznego tych wód w obszarze opracowania i regionie – w szczególności Jednolitych Części Wód Powierzchniowych PRW 200062347479 i Podziemnych JCRWPd 100 i 101, spełniając tym samym cele środowiskowe zawarte w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”

IV. Ocena skutków realizacji ustaleń projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na całość elementów środowiska w ich wzajemnym powiązaniu oraz na ekosystemy i krajobraz

Realizacja projektu planu nie spowoduje pogorszenia stanu poszczególnych elementów środowiska, ani na obszarze działki będącej przedmiotem rozstrzygnięć projektu planu, ani poza tym obszarem. Plan przewiduje obszar na cele zieleni naturalnej z dopuszczeniem funkcjonowania stawów rybnych i innych sztucznych zbiorników wodnych, przy czym zapisy sformułowane w treści projektu planu, a w szczególności obowiązek zasilania stawu rybnego i innych sztucznych zbiorników wodnych wodami podsiąkowymi wykluczają jej szkodliwy wpływ na środowisko oraz na ekosystemy.

Realizacja ustaleń projektu planu nie będzie mieć żadnego wpływu na krajobraz, obszar opracowania przeznaczony na cele zieleni naturalnej z dopuszczeniem funkcjonowania stawów rybnych i innych sztucznych zbiorników wodnych sąsiaduje z terenami zieleni naturalnej. Zapisy planu ustalają obowiązek pozostawienia przynajmniej 90% powierzchni terenu jako powierzchni biologicznie czynnej. Tak sformułowane wskaźniki zagospodarowania terenu są właściwe dla obszaru opracowania, uwzględniają charakter przyrodniczy otoczenia oraz są optymalne dla potrzeb człowieka.

V. Ocena funkcjonalno – przestrzennych i innych ustaleń zawartych w projekcie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

1. Zgodność projektowanego użytkowania i zagospodarowania terenów z uwarunkowaniami określonymi w ekofizjografii

Ustalenia zawarte w projekcie planu dotyczące projektowanego użytkowania i zagospodarowania terenu są zgodne z uwarunkowaniami określonymi w ekofizjografii.

2. Zgodność z przepisami prawa dotyczącymi ochrony środowiska, a w szczególności zawartymi w aktach o utworzeniu obszarów i obiektów chronionych oraz w planach ochrony

Obszar objęty opracowaniem wchodzi w skład Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej (OchKDK). Ustalenia planu uwzględniają zakres ochrony ustalony w Uchwale nr XXXV/617/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego dotycząca wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej.

3. Skuteczność ochrony różnorodności biologicznej

Występująca na obszarze i w jego otoczeniu bioróżnorodność jest średnio wysoka. Dopuszczenie na obszarze objętym opracowaniem zieleni naturalnej oraz funkcjonowania stawów

rybnych i innych sztucznych zbiorników wodnych oraz dużego procentowego udziału powierzchni działki biologicznie czynnej, nie wpłynie negatywnie na różnorodność biologiczną.

4. Ocena właściwych proporcji pomiędzy terenami o różnych formach użytkowania, a pozostałymi terenami

Obszar objęty opracowaniem przeznaczony jest na cele zieleni naturalnej z dopuszczeniem funkcjonowania stawów rybnych i innych sztucznych zbiorników wodnych, co jest zgodne z ustaleniami Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Brody. Zapisy planu ustalają obowiązek pozostawienia przynajmniej 90% powierzchni terenu jako powierzchni biologicznie czynnej. Tak sformułowane wskaźniki zagospodarowania terenu są właściwe dla obszaru opracowania, uwzględniają charakter przyrodniczy otoczenia oraz są optymalne dla potrzeb człowieka.

VI. Ocena określonych w projekcie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego warunków zagospodarowania terenu, wynikających z potrzeb ochrony gruntów rolnych i leśnych

Chronione grunty rolne i leśne na obszarze opracowania nie występują.

VII. Ocena zagrożeń dla środowiska, z uwzględnieniem wpływu na zdrowie ludzi, które mogą powstać na terenie objętym projektem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz na terenach pozostających w zasięgu oddziaływania wynikającego z realizacji ustaleń tego planu

W tym zakresie rozstrzygnięcia projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zapewniają:

– obowiązek ograniczania odpływu wód opadowych i roztopowych poprzez ich retencjonowanie i zagospodarowanie na miejscu, z zachowaniem zgodności z przepisami odrębnymi, **zapewni utrzymanie wymaganego standardu sanitarnego obszaru.**

– organizację i tworzenie systemu, umożliwiającego funkcjonowanie gminnego (i regionalnego), skutecznego systemu unieszkodliwiania odpadów, gwarantującego **utrzymanie wymaganego prawem standardu sanitarnego obszaru, a także minimalizującego ilość odpadów składowanych w środowisku;**

– wdrożenie zakazu sytuowania lokalizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013r. poz. 1235 ze zm.) i zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr. 213, poz. 1397 ze zm.)

– ochronę mieszkańców gminy przed powodzią, poprzez wdrożenie zasad zagospodarowywania terenów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi, znajdujących się w zasięgu występowania wielkich wód – o prawdopodobieństwie występowania (wg RZGW w Warszawie) – 1%. Projekt planu wdraża nakaz zagospodarowywania tych terenów, wyłącznie w granicach obowiązującego prawa, jak również wdraża obowiązek informowania inwestorów o potencjalnym zagrożeniu powodzią tych terenów.

Równocześnie projekt projektu planu ustala obowiązek pozostawienia przynajmniej 90% powierzchni terenu jako powierzchni biologicznie czynnej.

Te, jak i pozostałe zapisy projektu planu, będące konsekwencją przeznaczenia obszaru objętego planem na cele zieleni naturalnej z dopuszczeniem funkcjonowania stawów rybnych i innych sztucznych zbiorników wodnych, nie wywołują istotnych zagrożeń dla

środowiska, a tym samym dla zdrowia ludzi, zarówno w obszarze objętym planem, jak i w jego otoczeniu.

VIII. Ocena skutków dla istniejących form ochrony przyrody oraz innych obszarów chronionych

Obszar objęty opracowaniem wchodzi w skład Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej (OChKDK). Ustalenia planu dotyczące zasad ochrony przyrody i krajobrazu kulturowego, a także zapisy projektu planu, będące konsekwencją przeznaczenia obszaru objętego planem cele zieleni naturalnej z dopuszczeniem funkcjonowania stawów rybnych i innych sztucznych zbiorników wodnych, nie naruszają form ochrony zawartych w Uchwale nr XXXV/617/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego dotyczącą wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej. ani nie stwarzają dla nich zagrożenia.

Ustalenia planu nie naruszają także celów ochrony specjalnych obszarów siedlisk sieci Natura 2000 „Uroczyska Lasów Starachowickich” PLH260038, i „Wzgórza Kunowskie” PLH260039, ponieważ obszar opracowania znajduje się poza zasięgiem tych obszarów, a skala oddziaływania planowanego zagospodarowania terenu nie będzie miała na nie wpływu.

IX. Ocena zmian w krajobrazie

Obszar opracowania przeznaczony na cele zieleni naturalnej z dopuszczeniem funkcjonowania stawów rybnych i innych sztucznych zbiorników wodnych sąsiaduje z terenami już zurbanizowanymi. Zapisy planu ustalają obowiązek pozostawienia przynajmniej 90% powierzchni terenu jako powierzchni biologicznie czynnej. Tak sformułowane zapisy planu spowodują, że na obszarze opracowania powstanie zagospodarowanie, które swoją formą oraz gabarytami będzie dostosowane do charakteru obszarów sąsiednich. Obszar opracowania, obecnie nieużytkowany, zostanie zagospodarowany w sposób spójny z otoczeniem, co nie spowoduje negatywnych zmian w krajobrazie.

X. Analiza w zakresie możliwości rozwiązań eliminujących lub ograniczających negatywne oddziaływanie na środowisko, w tym na krajobraz, które mogą wynikać z realizacji ustaleń projektowanego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz, w zależności od potrzeb, propozycja innych niż w tym projekcie ustaleń sprzyjających ochronie środowiska

Obszar opracowania sąsiaduje z terenami zieleni naturalnej oraz rzeką Kamienną, zatem cel regulacji zawarty w ustaleniach planu, jakim jest przeznaczenie działek o numerach ewidencyjnych 828/1 i 829 położonych w Dziurowie na cele zieleni naturalnej z dopuszczeniem funkcjonowania stawów rybnych i innych sztucznych zbiorników wodnych, nie koliduje z uwarunkowaniami otoczenia. Wskaźniki zagospodarowania terenu, zapisane w planie, są właściwe dla obszaru opracowania, uwzględniają charakter przyrodniczy otoczenia oraz są optymalne dla potrzeb człowieka. Natomiast zapisy sformułowane w treści projektu planu, eliminują szkodliwy wpływ na środowisko realizacji ustaleń projektu planu. Inne sformułowanie ustaleń będzie sprzeczne z celem projektu planu, a biorąc pod uwagę stan zainwestowania terenów sąsiednich sprzeczne z zasadami zrównoważonego rozwoju.

XI. Przewidywane znaczące oddziaływanie, w tym oddziaływania bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótkoterminowe, średnioterminowe i długoterminowe, stałe i chwilowe oraz pozytywne i negatywne, na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru

W odległości ok. 4,5 km od obszaru opracowania zlokalizowany jest specjalny obszar ochrony siedlisk sieci Natura 2000 „Uroczyska Lasów Starachowickich” PLH260038, a w odległości ok. 6 km projektowany jest specjalny obszar ochrony siedlisk sieci Natura 2000 pn.: „Wzgórza Kunowskie” PLH260039.

Plan ustala:

1. Jako podstawowe, przeznaczenie terenu na cele zieleni naturalnej z dopuszczeniem funkcjonowania stawów rybnych i innych sztucznych zbiorników wodnych.
2. Wymóg ograniczania odpływu wód opadowych i roztopowych poprzez ich retencjonowanie i zagospodarowanie na miejscu, z zachowaniem zgodności z przepisami odrębnymi
3. Zakaz lokalizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późniejszymi zmianami) i zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr. 213, poz. 1397)

Równocześnie zapisy planu ustalają obowiązek pozostawienia przynajmniej 90% powierzchni terenu jako powierzchni biologicznie czynnej. Tak sformułowane wskaźniki zagospodarowania terenu są właściwe dla obszaru opracowania, uwzględniają charakter przyrodniczy otoczenia oraz są optymalne dla potrzeb człowieka.

Ponieważ obszar opracowania znajduje się poza obszarami ochrony siedlisk Natura 2000 „Uroczyska Lasów Starachowickich” PLH260038 i „Wzgórza Kunowskie” PLH260039, a rozwiązania zaproponowane w projekcie planu w sposób wyczerpujący chronią środowisko, realizacja ustaleń planu nie spowoduje znaczącego oddziaływania, w tym oddziaływania bezpośredniego, pośredniego, wtórnego, skumulowanego, krótkoterminowego, średnioterminowego i długoterminowego, stałego i chwilowego oraz pozytywnego i negatywnego, na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru.

XII. Rozwiązania mające na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, mogących być rezultatem realizacji projektowanego dokumentu, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru.

Rozwiązania zaproponowane w ustaleniach planu w sposób wyczerpujący chronią środowisko. Obszar opracowania znajduje się poza obszarami ochrony siedlisk Natura 2000 „Uroczyska Lasów Starachowickich” PLH260038 i „Wzgórza Kunowskie” PLH260039. Projektowane przeznaczenie terenu, przeznaczające obszar opracowania cele zieleni naturalnej z dopuszczeniem funkcjonowania stawów rybnych i innych sztucznych zbiorników wodnych, nie spowoduje znaczącego oddziaływania na środowisko, ani na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru. W związku z powyższym nie ma potrzeby opracowania innych rozwiązań, niż te zaproponowane w projekcie planu.

XIII. Analiza w zakresie możliwości rozwiązań alternatywnych do rozwiązań zawartych w projektowanym dokumencie, biorące pod uwagę cele i geograficzny zasięg dokumentu oraz cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru.

Realizacja ustaleń planu nie spowoduje znaczącego oddziaływania na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru, co zostało przeanalizowane w pkt XI. Obszar opracowania sąsiaduje z terenami już zurbanizowanymi, zatem cel regulacji zawarty w ustaleniach planu, jakim jest przeznaczenie działek o numerach ewidencyjnych 828/1 i 829 położonych w Dziurowie na cele zieleni naturalnej z dopuszczeniem funkcjonowania stawów rybnych i innych sztucznych zbiorników wodnych, nie koliduje z uwarunkowaniami otoczenia. Wskaźniki zagospodarowania terenu, zapisane w planie, są właściwe dla obszaru opracowania, uwzględniają charakter przyrodniczy otoczenia oraz są optymalne dla potrzeb człowieka. Natomiast zapisy sformułowane w treści projektu planu, eliminują szkodliwy wpływ na środowisko realizacji ustaleń projektu planu. Inne sformułowanie ustaleń będzie sprzeczne z ce-

lem projektu planu, a biorąc pod uwagę stan zainwestowania terenów sąsiednich sprzeczne z zasadami zrównoważonego rozwoju.

XIV. Analiza wpływu realizacji ustaleń dokumentu na Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej w kontekście zakazów i działań w zakresie czynnej ochrony ekosystemów określonych w Uchwale Nr XXXV/617/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego.

Analiza wpływu ustaleń dokumentu na Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej w kontekście zakazów:

1) Realizacja ustaleń projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego może spowodować naruszenie zakazu znajdującego się w § 4 ust. 1 pkt 1. Uchwały Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego Nr XXXV/617/13 z dnia 23 września 2013r. dotyczącej wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej (*Dz.U. Województwa Świętokrzyskiego z 1 października 2013r., poz. 3309*). Biorąc pod uwagę niedużą wielkość obszaru opracowania, fakt iż jest on mało wartościowy pod kątem środowiskowym, jak również fakt, że teren ten sąsiaduje z terenami już zurbanizowanymi należy stwierdzić, że naruszenie w/w zakazu w związku z realizacją ustaleń projektu planu nie będzie miało znaczącego negatywnego wpływu na ochronę przyrody obszaru chronionego krajobrazu. Zatem zgodnie z § 4 ust. 2 pkt 2. w/w Uchwały Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego należy dopuścić odstępstwo od zakazu znajdującego się w § 4 ust. 1 pkt 1. Uchwały Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego.

2) Realizacja ustaleń planu nie spowoduje likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, ponieważ nie występują one na obszarze opracowania.

3) Wymóg odprowadzania wód opadowych i roztopowych poprzez ich retencjonowanie i zagospodarowanie na miejscu, z zachowaniem zgodności z przepisami odrębnymi, oraz obowiązek zasilania stawu rybnego i innych sztucznych zbiorników wodnych wodami podsiąkowymi zapewnia że realizacja ustaleń planu nie będzie miała wpływu na stosunki wodne.

4) Realizacja ustaleń planu nie spowoduje likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno – błotnych, ponieważ nie występują one na obszarze opracowania. Ponadto, realizacja ustaleń planu, których głównym celem jest przeznaczenie terenu na cele zieleni naturalnej z dopuszczeniem funkcjonowania stawów rybnych i innych sztucznych zbiorników wodnych, nie wpłynie ujemnie na przepływy wód wezbraniowych na rzece Kamiennej z uwagi na to, że blokowanie przepływu następuje w świetle mostu i nasypu drogowego usytuowanego poniżej planowanej inwestycji.

Analiza wpływu ustaleń dokumentu na Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej w kontekście działań w zakresie czynnej ochrony ekosystemów:

1) Realizacja ustaleń planu nie będzie miała żadnego wpływu na zachowanie i ochronę zbiorników wód powierzchniowych naturalnych i sztucznych, utrzymanie meandrów na wybranych odcinkach cieków, ponieważ nie występują one na obszarze opracowania.

2) Realizacja ustaleń planu nie będzie miała żadnego wpływu na zachowanie śródpolnych i śródleśnych torfowisk, terenów podmokłych, oczek wodnych, polan, wrzosowisk, muraw, ponieważ nie występują one na obszarze opracowania.

3) Realizacja ustaleń planu nie będzie miała żadnego wpływu na utrzymanie ciągłości i trwałości ekosystemów leśnych, ponieważ nie występują one na obszarze opracowania.

4) Plan przewiduje obszar na cele zieleni naturalnej z dopuszczeniem funkcjonowania stawów rybnych i innych sztucznych zbiorników wodnych, przy czym zapisy sformułowane w treści projektu planu, wykluczają jej szkodliwy wpływ na środowisko oraz na lokalne i regionalne korytarze ekologiczne.

5) Realizacja ustaleń planu nie będzie miała wpływu na stanowiska chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów, ponieważ nie występują one na obszarze opracowania. Należy

podkreślić, że pojawianie się w obszarze opracowania gatunków zwierząt objętych ścisłą lub częściową ochroną wymienionych w pkt. II.2.1.6. ma charakter wyłącznie incydentalny – w obszarze objętym projektem planu gatunki te nie posiadają swoich siedlisk.

6) Na obszarze opracowania nie występują na tyle cenne ekosystemy i krajobrazy, aby uznać je za rezerваты przyrody, zespoły przyrodniczo - krajobrazowe czy użytki ekologiczne.

7) Realizacja ustaleń planu nie będzie miała żadnego wpływu na zachowanie wyróżniających się tworów przyrody nieożywionej, ponieważ nie występują one na obszarze opracowania.

XV. Informacje o możliwym transgranicznym oddziaływaniu na środowisko

Miejscowość Dziurów, w której znajduje się obszar opracowania, jest oddalona od najbliższej granicy Państwa o ok. 171 km (granica ze Słowacją). Tak znaczna odległość oraz niewielka skala oddziaływania planowanego zagospodarowania terenu (ograniczająca się w zasadzie do obszaru opracowania) sprawia że w obszarze objętym planem jakiegokolwiek transgraniczne oddziaływanie na środowisko nie będzie występowało.

XVI. Analiza i ocena celów ochrony środowiska ustanowionych na szczeblu międzynarodowym albo krajowym, istotnych z punktu widzenia projektu planu, oraz sposobów, w jakich te cele i inne problemy środowiska zostały uwzględnione podczas opracowywania dokumentu.

Cele ochrony środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym i krajowym, istotne z punktu widzenia projektu planu, zostały uwzględnione podczas opracowywania dokumentu. Zasada rozwoju zrównoważonego stanowiąca podstawę formułowania wszelkich aktów prawa na szczeblu międzynarodowym i krajowym jest w projekcie planu respektowana. Plan stwarza możliwość zagospodarowania obszaru objętego planem, obecnie nieużytkowanego, a sąsiadującego z terenami zurbanizowanymi. Zapisy sformułowane w treści projektu planu, eliminują szkodliwy wpływ na środowisko realizacji ustaleń projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Istniejące w obszarze objętym planem zasoby środowiska przyrodniczego będą chronione zapisami ustaleń planu, zgodnie z zakresem czynnej ochrony ekosystemów, oraz zakazami zawartymi w Uchwale nr XXXV/617/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego dotyczącej wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej.

XVII. Informacje o metodach zastosowanych przy sporządzaniu prognozy

Z uwagi na zakres dostępnych materiałów źródłowych, charakter terenu oraz cele planu, przyjęto metodę analizy porównawczej - uproszczonej, lecz uzasadnionej wskazanymi wyżej uwarunkowaniami. Przedmiotem analizy jest: stan istniejący oraz ustalenia Studium uwarunkowań i wcześniej obowiązującego planu ogólnego - w kontekście potrzeb i możliwości rozwoju, a następnie - ustalenia nowego planu w kontekście stwierdzonych potrzeb i możliwości rozwoju stanu istniejącego - z jednej, oraz możliwych do przewidzenia skutków realizacji planu - z drugiej strony. Celem - jest stwierdzenie zachowania podstawowego wymogu ekorozwoju: stworzenia warunków dla utrzymania środowiska przyrodniczego, jak również zurbanizowanego, w stanie co najmniej nie pogorszonym w stosunku do obecnego.

XVIII. Informacje o przewidywanych metodach analizy skutków realizacji postanowień projektowanego dokumentu oraz częstotliwości jej przeprowadzania

Zgodnie z art. 32 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym: *1. W celu oceny aktualności studium i planów miejscowych wójt, burmistrz, albo prezydent dokonuje analizy zmian w zagospodarowaniu przestrzennym gminy, ocenia postępy w opracowywaniu planów miejscowych i opracowuje wieloletnie programy ich sporządzania w nawiązaniu do ustaleń studium, z uwzględnieniem decyzji zamieszczonych w rejestrach, (...) oraz wniosków w sprawie sporządzenia lub zmiany planu miejscowego. 2. Wójt, burmistrz, albo prezydent przekazu-*

je radzie gminy wyniki analiz, o których mowa w ust. 1, (...) co najmniej raz w czasie kadencji rady. Rada gminy podejmuje uchwałę w sprawie aktualności studium i planów miejscowych, a w przypadku uznania ich za nieaktualne, w całości lub w części, podejmuje działania, o których mowa w art. 27.

Niezależnie gmina i urząd wojewódzki sprawują kontrolę nad planowanymi inwestycjami na etapie wydawania decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu oraz decyzji o pozwoleniu na budowę.

XIX. Streszczenie sporządzone w języku niespecjalistycznym

Wykorzystując kierunki działań przestrzennych, ustalone w treści *Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Brody* uchwalonego uchwałą nr XXXX/258/2014 Rady Gminy w Brodach z dnia 31 stycznia 2014r, a także uwzględniając zakazy oraz działania czynnej ochrony określone w Uchwale Nr XXXV/617/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013r. dotycząca wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej (Dz. Urz.Woj. Świet. poz. 3309), ustalono w treści projektu planu następujące elementy zagospodarowania, istotne dla ochrony środowiska:

- przeznaczenie obszaru opracowania obejmującego działki o numerach ewidencyjnych 828/1 i 829 położonych w Dziurowie na cele zieleni naturalnej z dopuszczeniem funkcjonowania stawów rybnych i innych sztucznych zbiorników wodnych;
- obowiązek ograniczenia odpływu wód opadowych poprzez ich retencjonowanie i zagospodarowanie na miejscu z uwzględnieniem regulacji wynikających z przepisów odrębnych;
- obowiązek usuwania odpadów w ramach komunalnego, zorganizowanego systemu zbierania i usuwania odpadów stałych;
- zakaz lokalizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późniejszymi zmianami) i zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr. 213, poz. 1397);
- obowiązek spełnienia wymagań zgodnie z przepisami odrębnymi w zakresie ochrony powietrza, wód, gleby, ziemi oraz ochrony przed polami elektroenergetycznymi;
- zasady ochrony wód, gleb i ziemi przed zanieczyszczeniem:
 - a) zakaz wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu określonych przepisami odrębnymi, z wyjątkiem prac realizowanych w ramach ustalonego w planie przeznaczenia,
 - b) obowiązek odprowadzania wód opadowych i roztopowych z zachowaniem zgodności z przepisami odrębnymi,
- uwzględnienie warunków ochrony obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej określonych w Uchwale Nr XXXV/617/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013r. dotycząca wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej (Dz. Urz.Woj. Świet. poz. 3309),
- obowiązek pozostawienia przynajmniej 90,00% powierzchni terenu jako powierzchni biologicznie czynnej,
- wymóg realizacji stawów rybnych i innych sztucznych zbiorników wodnych z zachowaniem zgodności z regulacjami zawartymi w przepisach odrębnych,
- obowiązek zachowania odległości co najmniej 1,5 m pomiędzy górną krawędzią niecki stawu, a linią rozgraniczającą tereny o różnym przeznaczeniu i różnych zasadach zagospodarowania przestrzennego oraz dolną krawędzią podstawy skarpy,
- nakaz uwzględniania oddziaływania okresowych wód wezbraniowych na projektowane zagospodarowanie,

- nakaz wykonywania wykopów i nasypów ze skarpami o bezpiecznych kątach nachylenia zgodnie z przepisami odrębnymi;

W takim ujęciu, projekt zmiany Nr 7 w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Brody dla dz. nr 828/1 i 829 położonych w miejscowości Dziurów nie zawiera sformułowań, które mogłyby spowodować pogorszenie stanu środowiska obszaru objętego opracowaniem, gminy Brody lub jej otoczenia.