

## OBWIESZCZENIE

Wójta Gminy Brenna z dnia 20.11.2017r.

o przyjęciu Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Brenna

Na podstawie art. 43 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), zawiadamiam o uchwaleniu Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Brenna Uchwałą Nr XXI/237/17 Rady Gminy Brenna z dnia 13 lipca 2017 r., jednocześnie informuję, że w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, zamieszczono informacje o przyjęciu zmiany planu wraz z uzasadnieniem zawierającym informacje o udziale społeczeństwa w postępowaniu oraz o tym, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione zgłoszone uwagi i wnioski oraz podsumowaniem zawierającym uzasadnienie wyboru przyjętego dokumentu oraz informacje w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę ustalenia określone w art. 55 ust. 3 pkt 1-5 ww. ustawy.

Z treścią przyjętego dokumenty można zapoznać się w Urzędzie Gminy Brenna oraz na stronie [www.brenna.org.pl](http://www.brenna.org.pl)

Wójt Gminy Brenna  
mgr inż. Jerzy Pilch

### UZASADNIENIE I PODSUMOWANIE

DOTYCZĄCE UDZIAŁU SPOŁECZEŃSTWA W POSTĘPOWANIU W SPRAWIE STRATEGICZNEJ OCENY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO, SPOSOBU WYKORZYSTANIA USTALEŃ ZAWARTYCH W PROGNOZIE ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO, OPINII RDOŚ I PPIS, UWZGLĘDNIENIA ZGŁOSZONYCH UWAG I WNIOSKÓW, WYBORU PRZYJĘTEGO DOKUMENTU W ODNIESIENIU DO ROZWIĄZAŃ ALTERNATYWNYCH ORAZ PROPOZYCJI DOTYCZĄCYCH PRZEPROWADZENIA MONITORINGU SKUTKÓW REALIZACJI POSTANOWIEŃ STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY BRENNNA.

## STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY BRENNNA

## Podstawa prawna

Podstawą prawną do sporządzenia niniejszego dokumentu jest art. 42 pkt 2 i art. 55 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz.U. 2017 poz. 1405):

### *Art. 42.*

*Organ opracowujący projekt dokumentu wymagającego udziału społeczeństwa:*

- 1) rozpatruje uwagi i wnioski;*
- 2) dołącza do przyjętego dokumentu uzasadnienie zawierające informacje o udziale społeczeństwa w postępowaniu oraz o tym, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione uwagi i wnioski zgłoszone w związku z udziałem społeczeństwa.*

### *Art. 55.*

*1. Organ opracowujący projekt dokumentu, o którym mowa w art. 46 lub 47, bierze pod uwagę ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko, opinie organów, o których mowa w art. 57 i 58, oraz rozpatruje uwagi i wnioski zgłoszone w związku z udziałem społeczeństwa.*

*2. Projekt dokumentu, o którym mowa w art. 46 lub 47, nie może zostać przyjęty, o ile nie zachodzą przesłanki, o których mowa w art. 34 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, jeżeli ze strategicznej oceny oddziaływania na środowisko wynika, że może on znacząco negatywnie oddziaływać na obszar Natura 2000.*

*3. Do przyjętego dokumentu załącza się pisemne podsumowanie zawierające uzasadnienie wyboru przyjętego dokumentu w odniesieniu do rozpatrywanych rozwiązań alternatywnych, a także informację, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione:*

- 1) ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko;*
- 2) opinie właściwych organów, o których mowa w art. 57 i 58;*
- 3) zgłoszone uwagi i wnioski;*
- 4) wyniki postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko, jeżeli zostało przeprowadzone;*
- 5) propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzania monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu.*

*4. Organ opracowujący projekt dokumentu przekazuje przyjęty dokument wraz z podsumowaniem, o którym mowa w ust. 3, właściwym organom, o których mowa w art. 57 i 58.*

*5. Organ opracowujący projekt dokumentu jest obowiązany prowadzić monitoring skutków realizacji postanowień przyjętego dokumentu w zakresie oddziaływania na środowisko, zgodnie z częstotliwością i metodami, o których mowa w ust. 3 pkt 5.*

## Uzasadnienie wyboru przyjętego dokumentu

Podstawę sporządzenia Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Brenna stanowi Uchwała Rady Gminy Brenna Nr XXXVI/314/10 z 10 marca 2010 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Brenna przyjętego uchwałą Nr XXVI/168/01 Rady Gminy Brenna z dnia 26 stycznia 2001r. wraz z jego aktualizacją (załącznik do uchwały Rady Gminy Brenna Nr XXXV/299/10 z dnia 27 stycznia 2010r.).

Celem opracowania nowego Studium, do którego sporządzone zostały niniejsze, aktualne uwarunkowania rozwoju, jest odpowiedzią na wnioski złożone przez mieszkańców i inwestorów poprzez ustalenie kierunków rozwoju nowych terenów inwestycyjnych, oraz, skorygowanie różnic w granicach pomiędzy poszczególnymi jednostkami funkcjonalnymi, wyznaczonymi w dotychczas obowiązującym Studium i w planach miejscowych oraz uwzględnienie uwarunkowań wynikających z aktualnych dokumentów planistycznych i strategicznych gminy

i województwa, a także sporządzenie dokumentu zgodnie z obowiązującymi przepisami odrębnymi, w tym wprowadzenie aktualnych granic obszarów podlegających ochronie (tereny i obszary górnicze, złoża surowców, obszary przyrodniczo cenne, strefy konserwatorskie, strefy ochronne ujęć wody) i obiektów chronionych (zabytki, miejsca pamięci, pomniki przyrody)

Zgodnie z zapisem art. 51 ust.2 pkt. 3 lit. b. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko w prognozie oddziaływania na środowisko należy przedstawić rozwiązania alternatywne do rozwiązań zawartych w projektowanym dokumencie w aspekcie wpływu realizacji zapisów projektowanego dokumentu na przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru.

Ustalenia analizowanego studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Brenna są wynikiem kompromisu pomiędzy wymogami ochrony środowiska i życia człowieka, a koniecznością rozwoju urbanistycznego i społecznego gminy. Ustalenia projektowanego dokumentu zostały przystosowane na etapie projektowania do wymogów ochrony środowiska przyrodniczego i w związku z powyższym trudno jest sprecyzować rozwiązania alternatywne do już zaproponowanych w studium. Podstawowe problemy z zakresu ochrony środowiska zostały w projekcie studium rozwiązane w sposób prawidłowy. W trakcie analiz na etapie sporządzania projektu studium tworzono i porównywano różne warianty zagospodarowania terenu objętego opracowaniem. Projekt studium uwzględnia wariant najkorzystniejszy pod względem społecznym, ekonomicznym oraz ekologicznym. Zaprezentowane rozwiązania są zgodne z ustawodawstwem odrębnym, dokumentami planistycznymi obowiązującymi na terenie gminy i wykorzystują instrumenty planistyczne służące do zrównoważonego rozwoju terenów zurbanizowanych. Ustalenia studium nie ingerują w tereny o wysokich walorach przyrodniczych i krajobrazowych oraz zawierają zapisy korzystne dla środowiska, dlatego prognoza nie prezentuje rozwiązań alternatywnych uznając, że zaproponowane ustalenia są najkorzystniejsze dla środowiska w kontekście istniejących uwarunkowań i kierunków rozwoju gminy. Należy również zaznaczyć, że dopiero realizując poszczególne inwestycje będzie można wybrać warianty, które w najmniejszym stopniu będą negatywnie oddziaływać na środowisko, m.in.: pod względem zastosowanych technologii i rozwiązań konstrukcyjnych.

### Informacja dotycząca uwzględnienia ustaleń zawartych w prognozie oddziaływania na środowisko

Sporządzenie prognozy oddziaływania na środowisko jest jednym z elementów postępowania w sprawie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko. Podstawę prawną wykonania prognozy stanowi art. 51 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, a także art. 50 ustawy, określający, iż przeprowadzenie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko wymagane jest także w przypadku wprowadzania zmian obowiązującego studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z przepisami zawartymi w art. 51 ust. 2 przywołanej ustawy:

„2. Prognoza oddziaływania na środowisko:

1) zawiera:

- a) informacje o zawartości, głównych celach projektowanego dokumentu oraz jego powiązaniach z innymi dokumentami,
- b) informacje o metodach zastosowanych przy sporządzaniu prognozy,
- c) propozycje dotyczące przewidywanych metod analizy skutków realizacji postanowień projektowanego dokumentu oraz częstotliwości jej przeprowadzania
- d) informacje o możliwym transgranicznym oddziaływaniu na środowisko,
- e) streszczenie sporządzone w języku niespecjalistycznym;

2) określa, analizuje i ocenia:

- a) istniejący stan środowiska oraz potencjalne zmiany tego stanu w przypadku braku realizacji projektowanego dokumentu,
- b) stan środowiska na obszarach objętych przewidywanym znaczącym oddziaływaniem,
- c) istniejące problemy ochrony środowiska istotne z punktu widzenia realizacji projektowanego dokumentu, w szczególności dotyczące obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody,
- d) cele ochrony środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym, istotne z punktu widzenia projektowanego dokumentu, oraz sposoby, w jakich te cele i inne problemy środowiska zostały uwzględnione podczas opracowywania dokumentu,
- e) przewidywane znaczące oddziaływania, w tym oddziaływania bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótkoterminowe, średnio-terminowe i długoterminowe, stałe i chwilowe oraz pozytywne i negatywne, na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru, a także na środowisko, a w szczególności na:
  - różnorodność biologiczną,
  - ludzi,
  - zwierzęta,
  - rośliny,
  - wodę,
  - powietrze,
  - powierzchnię ziemi,
  - krajobraz,
  - klimat,
  - zasoby naturalne,
  - zabytki,
  - dobra materialne
- z uwzględnieniem zależności między tymi elementami środowiska i między oddziaływaniami na te elementy;

3) przedstawia:

- a) 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,
- b) biorąc pod uwagę cele i geograficzny zasięg dokumentu oraz cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru – 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 rozwiązań alternatywnych, w tym wskazania napotkanych trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy”

Podstawowym celem prognozy, opracowywanej równocześnie z projektem studium jest poszukiwanie i wskazanie możliwości rozwiązań planistycznych najkorzystniejszych dla stanu środowiska, poprzez identyfikację i ocenę najbardziej prawdopodobnych wpływów na komponenty środowiska jakie może wywołać realizacja zamierzeń inwestycyjnych, eliminacja ustaleń mogących mieć negatywne skutki dla środowiska lub wpływać na zagrożenie dla zdrowia mieszkańców, informacja o skutkach wpływu ustaleń studium dla środowiska przyrodniczego. W sporządzonej prognozie oddziaływania na środowisko do projektu studium wskazane zostały problemy i cele ochrony środowiska istotne z punktu widzenia projektowanego dokumentu.

W projekcie studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Brenna zaproponowano szereg rozwiązań mających na celu zapobieganie i ograniczanie negatywnych oddziaływań na środowisko.

- wskazanie obszarów przestrzeni zielonych (tereny R, ZL, ZI, W) jako terenów wolnych od zabudowy stanowiących przeciwwagę dla procesów urbanizacyjnych;
- wskazanie zasad zachowania spójności przyrodniczej;
- wskazanie obowiązujących i proponowanych form ochrony przyrody, ustalenie konieczności respektowania ograniczeń w ustalonych dla tych obszarów rozporządzeniach i uchwałach;
- pozostawienie obszarów proponowanych do objęcia ochroną jako terenów wolnych od zabudowy;
- wskazanie udokumentowanych złóż kopalin, obszarów i terenów górniczych;
- wskazanie zabytków i dóbr kultury oraz wskazanie dla nich szczegółowych zasad ochrony;
- zasady gospodarki odpadami;
- w zakresie ochrony wód powierzchniowych i podziemnych:
  - Rozwój infrastruktury technicznej, szczególnie w zakresie kanalizacji.
  - Ochrona stref ekologicznych rzek i potoków wraz z obudową biologiczną przed zainwestowaniem,
    - zakaz budowy obiektów kubaturowych bezpośrednio przy potoku,
    - regulacja potoków, cieków wodnych i rowów melioracyjnych przy pomocy metod i materiałów ekologicznie nieszkodliwych, wyłącznie w obszarze terenów zabudowanych, w niezbędnym zakresie
    - unikanie zmian stosunków wodnych, poprzez przegradzanie dolin naturalnego spływu wód, różnego rodzaju zainwestowaniem z wyłączeniem zbiorników przeciwpowodziowych i małej retencji
    - zahamowanie zjawiska wysychania potoków górskich poprzez wyeliminowanie budowy niekontrolowanych, indywidualnych ujęć wody dla potrzeb budownictwa letniskowego,
    - rozwój lokalnych wodociągów bazujących na ujęciach głębinowych,
    - lokalizacja na granicy gmin Brenna i Jaworze zbiornika małej retencji,
    - stworzenie warunków dla lokalizacji zbiorników małej retencji, wykorzystywanych jako rezerwy wody do zasilania Brennicy w czasie suszy oraz alternatywnych źródeł energii elektrycznej zgodnie z przyjętym „Programem Małej Retencji”,
  - W przyszłych planach miejscowych dopuszcza się wprowadzenie granic stref ochronnych ujęcia wody w Pogórze (oraz innych ujęć wód powierzchniowych i podziemnych) a także ustaleń dla tych stref w dostosowaniu do aktualnej dokumentacji i aktów prawa miejscowego wydawanych przez Dyrektora RZGW.
  - Ochrona wód podziemnych – dla obszaru Lokalnego Zbiornika Wód Podziemnych Zbiornik Warstw Goduła (Beskid Śląski) oraz dla obszaru nieudokumentowanego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 347 Dolina Rzeki Górna Wiśla:
  - Zakaz lokalizowania wysypisk odpadów komunalnych i przemysłowych, a także wylewisk ścieków płynnych,
  - Nakaz wyposażenia w system kanalizacji sanitarnej całości terenu w obszarze zbiornika lub stosowanie bezodpływowych zbiorników na nieczystości, zakaz wprowadzania ścieków komunalnych do ziemi i wód powierzchniowych.
  - Zakaz rolniczego wykorzystania ścieków komunalnych - nie dotyczy hodowli ściółkowej w indywidualnych gospodarstwach rolnych.

W celu ochrony terenu na którym wyznaczono Centrum Aktywnego Wypoczynku w projekcie studium wprowadzono następujące ustalenia:

- W strefie Centrum Aktywnego Wypoczynku wyznaczonej na rysunku kierunków dopuszcza się zagospodarowanie obiektami wymienionymi w pkt od 1 do 7 na maksymalnie 10 % powierzchni wyznaczonej strefy. Ponadto możliwość realizacji tych inwestycji warunkuje się wprowadzeniem rozwiązań zapobiegających lub ograniczających dla możliwych negatywnych oddziaływań na integralność i powiązania obszaru Natura 2000 Beskid Śląski PLH240005. W przypadku braku możliwości wprowadzenia takich rozwiązań należy obowiązkowo odstąpić od realizacji inwestycji powodujących negatywne oddziaływania na powiązania obszaru Natura 2000;
- Ponadto obowiązuje bezwzględna konieczność zachowania drożności korytarza ekologicznego poprzez wprowadzenie pasów zieleni, terenów wolnych od zabudowy oraz ustalenie zakazu grodzienia na terenach wyznaczonych jako niezbędne do zachowania korytarza;
- Nowe wyciągi narciarskie i kolejki krzeselkowe należy prowadzić w miarę możliwości wzdłuż linii lasu i w jego sąsiedztwie i wydzielić dla nich potrzebny pas gruntu;
- Nowa kubatura związana z obsługą terenów rekreacyjno – sportowych będzie lokalizowana studium w zakresie niezbędnym, z dopuszczeniem lokalizacji górnych i dolnych stacji wyciągów narciarskich w innych terenach objętych strefami rozwoju sportów zimowych w zależności od szczegółowych rozwiązań przyjętych w projektach ośrodków narciarskich (lokalizację należy doprecyzować w planie miejscowym). W strefach rozwoju sportów zimowych możliwa jest także lokalizacja letniego toru saneczkowego wykluczona jednak w głównych odcinkach szlaków migracji dużych ssaków;
- W przypadku konieczności profilowania terenu zaleca się wykorzystanie technologii rekultywacji terenów łąk i pastwisk wykorzystywanych okresowo jako trasy narciarski;
- Wprowadzać zalesienia na terenach, które po ostatecznym zatwierdzeniu koncepcji zagospodarowania ośrodków narciarskich staną się zbędne dla ich funkcjonowania;
- Po sezonie zimowym należy usuwać wszelkie bariery mogące stanowić zaporę dla migrującej zwierzyny, w tym siatki zabezpieczające;
- Przy przebudowie tras należy uwzględnić występujące na ich obszarze tereny osuwiskowe i przeprowadzić analizę możliwości przemieszczenia mas ziemnych, jeśli zajdzie potrzeba sporządzić dokumentację geologiczno – inżynierską;
- Wycinka drzew, nawet po zmianie przeznaczenia terenu winna być prowadzona w porozumieniu ze służbami leśnymi;

W stosunku do całego obszaru projekt studium wprowadza zapisy dotyczące zasad kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenów. Określa min. wysokość zabudowy, wskaźniki zabudowy, minimalną powierzchnię biologicznie czynną oraz zasady kształtowania ładu przestrzennego.

Projekt studium nie wprowadza form zagospodarowania, które mogłyby potencjalnie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko w związku z czym nie było potrzeby wprowadzania specjalnych działań zapobiegawczych lub minimalizujących w prognozie oddziaływania na środowisko. Za działania takie można uznać ograniczenie terenów możliwych do urbanizacji oraz wprowadzenie zapisów dotyczących ochrony terenów cennych przyrodniczo. Należy również uznać, że zapisy minimalizujące negatywne oddziaływania wprowadzone w projekcie studium – o ile zostaną uwzględnione w nowo sporządzanych mpzp będą w sposób wystarczający chroniły środowisko przyrodnicze, w związku z czym nie było potrzeby proponowania jakichś dodatkowych działań.

### **Wnioski podsumowujące prognozę oddziaływania na środowisko**

Celem wykonania nowego studium było uporządkowanie istniejącego stanu (obowiązujące studium uwarunkowań z 2001 r. dość mocno się zdezaktualizowało w stosunku do istniejącego stanu prawnego i przestrzennego) oraz odpowiedź na wnioski mieszkańców. Na dużej części terenu gminy obowiązują miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego.

Opracowanie obejmuje teren gminy Brenna, które administracyjnie przynależy do powiatu cieszyńskiego, położonego w województwie Śląskim. Na powierzchni terenu występują głównie piaski i gliny pochodzenia lodowcowego oraz osady rzeczne doliny Brennicy, natomiast na terenie górskim fliszowe skały wieku kredowego.

Obszar gminy położony jest w dorzeczu Brennicy i Wisły. Głównym ciekim gminy jest Brennica oraz jej dopływy stanowiące przeważnie górskie potoki. Na obszarze gminy w profilu hydrogeologicznym występują piętra wodonośne w utworach czwartorzędu i kredy, wyróżnia się Główne Zbiorniki Wód Podziemnych nr 347 i 348. Główne kompleksy terenów rolnych występują we wszystkich miejscowościach, mniejszy ich udział zaznacza się na terenach górzystych, a większy w części północnej. Na analizowanym terenie występują złoża kruszyw naturalnych oraz gazu ziemnego. Środowisko przyrodnicze ma głównie charakter terenów rolniczych, będących w użytkowaniu lub odłogowanych oraz terenów leśnych. Istotnym elementem środowiska przyrodniczego gminy są szczyty górskie nadające jej górskiego charakteru. Na analizowanym terenie występuje szereg form zabytkowych. Są to obiekty różnego typu: kościoły, zespoły zabudowy mieszkaniowej, jak i pojedyncze obiekty, zabytki techniki oraz szereg krzyży i kapliczek przydrożnych. Do najważniejszych problemów ochrony środowiska należy zaliczyć brak systemu kanalizacji obejmującego całą gminę, brak małośzarowych form ochrony przyrody, zagrożenia powodziowe oraz osuwiskowe.

Projekt studium zakłada uzupełnienie już istniejącej struktury osadniczej i nie wykracza w sposób znaczący poza jej obecne ramy. W wyniku urbanizacji nowych terenów może wystąpić wpływ na wody powierzchniowe i podziemne oraz na klimat. Gleby oraz rolnicza przestrzeń produkcyjna na terenach objętych zmianami zostaną przekształcone a funkcja zmieniona na skutek urbanizacji. Na terenach planowanych pod zabudowę, przemysł, usługi istniejące środowisko ulegnie całkowitej degradacji. Nie przewiduje się wystąpienia szczególnych zagrożeń dla środowiska przyrodniczego, gdyż planowane zmiany przeznaczenia dotyczą głównie gruntów ornych. Obszar Natura 2000, park krajobrazowy, zespół przyrodniczo-krajobrazowy, użytek ekologiczny, pomniki przyrody oraz obiekty zabytkowe pozostawia się pod ochroną. Bez zmiany przeznaczenia pozostawia się również najcenniejsze na terenie gminy tereny pod względem przyrodniczym, które jak dotąd nie zostały objęte ochroną, a które objęto propozycją ochrony. Nie przewiduje się ich zagrożenia.

Wzrost stopnia urbanizacji wpłynie znacząco na jakość powietrza atmosferycznego na skutek niskiej emisji ze strony zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Nie przewiduje się znaczącego pogorszenia jakości klimatu akustycznego. Projekt studium wprowadza ograniczenia w zabudowie na terenach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi i terenach zagrożeń osuwiskowych.

Projekt studium nie wprowadza funkcji, które mogłyby potencjalnie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

W projekcie studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Brenna zaproponowano szereg rozwiązań mających na celu zapobieganie i ograniczanie negatywnych oddziaływań na środowisko, w tym szczegółowe wskaźniki urbanistyczne regulujące rozwój miasta w sposób zrównoważony.

Na etapie oceny projektu studium nie wprowadzono konkretnych rozwiązań mających na celu analizę skutków realizacji oraz częstotliwości jej przeprowadzania, nie ustalono również prac kompensacyjnych, gdyż ustawodawca nie przewiduje wprowadzenia takich rozwiązań w projekcie studium.

Projekt studium nie wprowadza funkcji, które w jakikolwiek sposób mogłyby wpływać na cele, przedmiot ochrony oraz integralność obszaru Natura 2000 Beskid Śląski, w związku z czym

w prognozie oddziaływania na środowisko nie zaistniała potrzeba proponowania rozwiązań alternatywnych.

## Informacje o sposobie wykorzystania ustaleń zawartych w opiniach i uzgodnieniach organu ochrony środowiska oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego

W celu opracowania informacji o sposobie wykorzystania ustaleń zawartych w opiniach i uzgodnieniach organu ochrony środowiska oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego dokonano analizy ustaleń studium w aspekcie złożonych wniosków na etapie zawiadomienia o przystąpieniu do sporządzania studium oraz w trakcie uzgodnień i opiniowania. Na podstawie art. 53 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 w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Wójt Gminy Brenna wystąpił o uzgodnienie stopnia szczegółowości informacji zawartych w prognozie oddziaływania na środowisko do organów właściwych w sprawach opiniowania i uzgadniania w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, tj.:

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej
- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach.

Opracowana do projektu studium prognoza oddziaływania na środowisko wypełnia zakres uzgodniony przez **Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego** oraz **Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska**.

Po opracowaniu projektu studium wraz z prognozą oddziaływania na środowisko projekt ten został przesłany do opiniowania i uzgadniania wszystkim obligatoryjnie do tego powołanym instytucjom i organom.

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku Białej ostatecznie zaopiniował pozytywnie projekt studium pismem znak: ONS ZNS 522/15/16 z dnia 18 sierpnia 2016 r.** wskazując w opinii, iż *„projekt studium zakłada uzupełnienie już istniejącej struktury osadniczej i nie wykracza w sposób znaczący poza jej obecne ramy. W ustaleniach „studium uwarunkowań ...” zakłada się dalszy, chociaż ograniczony rozwój terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, wielorodzinnej oraz usług związanych z mieszkalnictwem (przekształcenia terenów o charakterze rolnym). Rozwój terenów osadniczych zaprojektowano jako uzupełnienie zagospodarowania istniejących układów urbanistycznych i jest realizowany z inicjatywy mieszkańców. Projekt studium wprowadza ograniczenia w zabudowie na terenach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi i terenach zagrożenń osuwiskowych.*

*Biorąc pod uwagę art.54 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (jednolity tekst Dz.U. z 2016r. poz. 353), rozwiązania planistyczne na przedmiotowym obszarze opiniuje się pozytywnie. W prognozie oddziaływania na środowisko przeanalizowano określone w projekcie studium rozwiązania funkcjonalno-przestrzenne, w zakresie wymaganym ustawą, między innymi pod kątem zachowania zasad zrównoważonego rozwoju, ład przestrzennego i zgodności z uwarunkowaniami ekofizjograficznymi. Przedstawiona analiza wykazała, że kierunki rozwoju zagospodarowania terenów oraz kierunki ochrony środowiska zawarte w projekcie zmiany studium, zapewniają właściwą ochronę środowiska i zdrowia ludzi. W przedłożonym dokumencie zastrzeżono, że dokładne przeznaczenie terenów nastąpi w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego po rozeznaniu lokalnych uwarunkowań środowiska oraz potrzeb inwestycyjnych. Przyjęty w studium sposób kreślenia przyszłej przestrzeni gminy powoduje że w wielu przypadkach nie sposób oszacować wpływu na środowisko, ponieważ o konkretnym przeznaczeniu przesądzała będzie konkretna lokalizacja na etapie uzyskiwania pozwolenia na budowę”.*

Ponadto **Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach ostatecznie uzgodnił i zaopiniował pozytywnie projekt studium pismami znak: WOOŚ.410.38.2017.AB oraz WOOŚ.610.6.2017.AB z dnia 2 marca 2017 r. .** wskazując, iż *„projekt studium obejmuje cały*

obszar gminy Brenna. W granicach gminy położony jest specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 Kościół w Górkach Wielkich PLH 240008 oraz częściowo specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 Beskid Śląski PLH 240005. Ponadto na terenie gminy zlokalizowany jest Park Krajobrazowy Beskidu Śląskiego i jego otulina, a także zespół przyrodniczo-krajobrazowy „Góra Bucze”. Przez gminę przebiegają Południowy Korytarz Ekologiczny łączący kompleksy obszaru Natura 2000 Beskid Śląski PLH 240005: pasma Równicy i Klimczoka z pasmem Skrzyczne-Barania Góra (Jędrzejewski i in. „Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce” 2005), a także międzynarodowy korytarz spójności obszarów chronionych „Brennica”, ponadregionalny korytarz migracji ptaków „Lasy Beskidu Śląsko-Żywieckiego” oraz regionalne korytarze migracyjne ssaków kopytnych i drapieżnych „Beskid Śląski” („Korytarze ekologiczne w województwie śląskim – koncepcja do planu zagospodarowania przestrzennego województwa. Etap I” Parusel J.B., Skowrońska K., Wower A. (red.) 2007 Centrum Dziedzictwa Przyrody Górnego Śląska, Katowice).

Ponowny wniosek o uzgodnienie wynika z wydanej przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach w dniu 15 grudnia 2016 r. znak: WOOŚ.610.106.2016.AB odmowy uzgodnienia dziesiątej wersji projektu studium. W poprzedniej (dziesiątej) wersji projektu studium zrezygnowano z wprowadzenia strefy rozwoju sportów całorocznych pomiędzy Halą Jaworową a górą Kotarz i granicą miasta Szczyrk. Ograniczono również możliwość realizacji planowanej infrastruktury do maksymalnie 10% powierzchni strefy Centrum Aktywnego Wypoczynku. Wprowadzono także bezwzględny warunek zachowania drożności korytarza ekologicznego oraz wprowadzenia rozwiązań zapobiegających lub ograniczających dla możliwych negatywnych oddziaływań na integralność i powiązania obszaru Natura 2000. Jednocześnie poszerzono katalog obiektów, możliwych do zrealizowania w obrębie tej strefy. Zwiększono bowiem liczbę planowanych kolei linowych z 2 do 5. Ponadto dopuszczono realizację hotelu wraz z zespołem akwaparkowym oraz urządzeń produkujących energię ze wszystkich rodzajów źródeł odnawialnych (za wyjątkiem elektrowni wiatrowych), w tym turbin kogeneracyjnych z paliwem gazowym lub olejem roślinnym. Realizacja przedmiotowych zapisów studium w obrębie Hali Jaworowej, położonej w granicach newralgicznego fragmentu ww. korytarzy ekologicznych, mogła doprowadzić do ograniczenia drożności tych korytarzy. W obowiązującym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Brenna (2004r.) w obrębie Hali Jaworowej dopuszczono możliwość realizacji zabudowy zagrodowej, wyciągów narciarskich (bez obiektów kubaturowych) oraz schroniska turystycznego. Natomiast w dziesiątej wersji projektu studium na terenie Hali dopuszczono realizację: 2 kolei linowych, dodatkowych kolei kanapowych i innych wyciągów narciarskich, górskich ścieżek rowerowych, punktów wypożyczania rowerów, uzupełniających obiektów gastronomicznych, punktów usługowych, parkingów, systemu sztucznego naśnieżania, tras narciarstwa biegowego, obiektów infrastruktury wodnej (zbiorniki wodne, magazyny śniegu, sieci i inne urządzenia) oraz kilku elektrowni (turbiny kogeneracyjne, panele fotowoltaiczne, elektrownia szczytowo-pompowa i in.).

W obecnej, jedenastej wersji projektu studium w obrębie Hali Jaworowej utrzymano zagospodarowanie dopuszczone w obowiązującym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego (tereny łąk, schronisko turystyczne oraz wyciągi narciarskie bez obiektów kubaturowych). Ponadto dopuszczono lokalizację zbiornika wodnego. Zrezygnowano z wprowadzania nowej jednostki usług turystycznych UTn (w północnej części Hali), hotelu z zespołem aquaparkowym, obiektów obsługi ruchu turystycznego, obiektów związanych z saneczkarstwem, obiektów usługowych (gastronomia, kwatery, handel, obsługa sprzętu, wypożyczalnia rowerów itp.) oraz strefy odnawialnych źródeł energii. W rejonie Hyrcy i osiedla Podskale ograniczono możliwość realizacji obiektów dodatkowych w obrębie stref rozwoju sportów zimowych i całorocznych (gastronomia, kwatery, handel, obsługa sprzętu, obiekty rozrywkowe i kulturalne, edukacyjne, administracyjne, budynki zamieszkania zbiorowego, mieszkania, itp.) wyłącznie do granic jednostek UT położonych w dolnych częściach stoków oraz w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącej zabudowy.

Zgodnie z zapisami projektu studium w strefie Centrum Aktywnego Wypoczynku wyznaczonej na rysunku kierunków studium dopuszcza się zagospodarowanie obiektami na maksymalnie 10 % powierzchni wyznaczonej strefy. Możliwość realizacji tych inwestycji dopuszczono pod warunkiem wprowadzenia rozwiązań zapobiegających lub ograniczających dla możliwych negatywnych

oddziaływań na integralność i powiązania obszaru Natura 2000 Beskid Śląski PLH240005. W przypadku braku możliwości wprowadzenia takich rozwiązań należy obowiązkowo odstąpić od realizacji inwestycji powodujących negatywne oddziaływania na powiązania obszaru Natura 2000. Ponadto w projekcie studium wprowadzono obowiązek bezwzględnej konieczności zachowania drożności korytarza ekologicznego poprzez wprowadzenie pasów zieleni, terenów wolnych od zabudowy oraz ustalenie zakazu grodzienia na terenach wyznaczonych jako niezbędne do zachowania korytarza.

W wyniku analizy przedmiotowego dokumentu i prognozy oddziaływania na środowisko oraz map i dokumentacji będących w posiadaniu tut. organu, uwzględniając charakter planowanych rozwiązań i ich lokalizację, zasięg i charakter analizowanego dokumentu oraz obecny stan wiedzy, należy stwierdzić, iż realizacja zapisów jedenastej wersji projektu studium nie wpłynie znacząco negatywnie na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Beskid Śląski PLH240005 oraz na cele ochrony Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego, nie będzie także negatywnie oddziaływać na drożność korytarza ekologicznego i nie doprowadzi do pogorszenia powiązań pomiędzy obszarami Natura 2000 pod warunkiem przestrzegania wszystkich zasad zawartych w studium. Jednocześnie na etapie sporządzania projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu okolic Hali Jaworowej należy obowiązkowo przeprowadzić monitoring mający na celu ustalenie zasiedlenia przez puszczyka uralskiego terenów na zachód od Hali Jaworowej (leżących w strefie C-02 – wyciągi i trasy narciarskie). W przypadku stwierdzenia siedlisk gatunków chronionych (w tym wyżej wymienionego) należy odstąpić od lokalizowania w tym rejonie infrastruktury narciarskiej.”

**Informacje o sposobie wykorzystania zgłoszonych uwag i wniosków oraz o udziale społeczeństwa na podstawie art. 55 ust. 3 pkt 3 i art.42 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.**

Zgodnie z przepisami ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko w procesie sporządzania projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego została zapewniona możliwość udziału społeczeństwa w przeprowadzonym postępowaniu w sprawie oddziaływania na środowisko.

Obwieszczenie i ogłoszenie o podjęciu uchwał w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zamieszczono w prasie oraz rozmieszczono na tablicach ogłoszeń, jak również określono w nim termin składania wniosków do studium.

Procedura planistyczna studium była wielokrotnie ponawiana w związku z wprowadzanymi zmianami głównie w zakresie uwag Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska, ale także w związku z uwzględnieniem uwag do wyłożonego do publicznego wglądu projektu studium. Ostatecznie projekt studium został wyłożony od 27 marca 2017 r. do 12 maja 2017 r. projekt Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Brenna wraz z prognozą oddziaływania na środowisko zgodnie z art. 17 pkt 9 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Przed ostatnim wyłożeniem projektu planu na tablicach ogłoszeń i w prasie lokalnej zamieszczane były stosowne ogłoszenia dotyczące terminu wyłożenia do publicznego wglądu. W czasie wyłożenia do publicznego wglądu w dniu 06.10.2017r. przeprowadzona została dyskusja publicznej nad rozwiązaniami przyjętymi w projekcie studium.

W toku wyłożenia projektu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko do publicznego wglądu oraz w wyznaczonym po wyłożeniu do publicznego wglądu nieprzekraczalnym terminie wnoszenia uwag t.j. do dnia 12 czerwca 2017 r. wpłynęło 61 z czego część została uwzględniona, jednak uwzględnienie części uwag nie spowodowało potrzeby ponownienia niezbędnych czynności określonych w art. 11 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

## Informacja o sposobie i zakresie uwzględnienia wyników postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko

Jak wynika z prognozy oddziaływania na środowisko sporządzonej do studium, gmina Brenna nie graniczy bezpośrednio z terytorium innych państw. Realizacja ustaleń studium nie będzie skutkowałą powstawaniem transgranicznych oddziaływań w rozumieniu art. 104 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.

Zaproponowane w studium rozwiązania zapobiegające i ograniczające oddziaływanie na środowisko przyrodnicze nowego sposobu zagospodarowania oraz lokalny charakter zmian w strukturze przestrzennej gminy będą ograniczały możliwość występowania niekorzystnych zjawisk o charakterze konfliktów związanych z zagospodarowaniem jedynie do obszaru gminy, ewentualnie gmin sąsiednich. Przeprowadzanie procedury transgranicznego oddziaływania na środowisko nie ma w tym przypadku uzasadnienia.

## Propozycja dotycząca metod i częstotliwości przeprowadzania monitoringu skutków realizacji postanowień studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego

Projekt studium został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami ochrony środowiska. Realizacja ustaleń wymaga kontroli i oceny jakości poszczególnych elementów środowiska.

Na etapie oceny projektu studium nie wprowadzono konkretnych rozwiązań mających na celu analizę skutków realizacji oraz częstotliwości jej przeprowadzania. Projekt studium nie wprowadza funkcji, które byłyby szczególnie uciążliwe dla środowiska, w związku z czym nie ma konieczności prowadzenia specjalnie określonego monitoringu. Jednocześnie zakres studium określony w ustawie z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym [t.j. Dz. U. 2017 r., poz. 1073] oraz w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2004r. w sprawie wymaganego zakresu projektu studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy [Dz. U. Nr 118, poz. 1223] nie przewiduje możliwości określenia monitoringu w studium uwarunkowań. Istotny jest również fakt, że studium jako dokument o charakterze strategicznym nie jest podstawą do realizacji poszczególnych przekształceń. Ich realizacja może nastąpić dopiero po uchwaleniu planów miejscowych lub wydaniu innych decyzji administracyjnych.

Jednocześnie skutki realizacji postanowień studium będą podlegały bieżącemu monitoringowi odpowiednich służb ochrony środowiska, służb ochrony przyrody, organów administracji oraz organizacji ekologicznych. Bardzo ważna jest również postawa obywateli, którzy powinni reagować natychmiastową interwencją w przypadku stwierdzenia wystąpienia uciążliwości.

Biorąc pod uwagę wymagania w zakresie przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko stwierdzić należy, że społeczeństwu zapewniono pełny udział w dokonywanych czynnościach, z tym samym sporządzony projekt studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Brenna wypełnia normę wynikającą z art.46 pkt 1 i art.50 ustawy z dnia 3 października 2008 roku *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*.