

GMINA STRONIE ŚLĄSKIE

PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO USTALEŃ

**MIEJSCOWEGO PLANU
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
WSI SIENNA I JANOWA GÓRA - OBSZAR 3**

**PRACOWNIA URBANISTYCZNO - ARCHITEKTONICZNA „URB - BIS” S.C
DZIERŻONIÓW - LIPIEC 2022R**

SPIS TREŚCI:

1. Podstawa formalno-prawna sporządzenia prognozy.
2. Informacja o zawartości, głównych celach planu miejscowego oraz jego powiązaniach z innymi dokumentami.
3. Informacje o metodach i materiałach wykorzystanych przy sporządzaniu prognozy.
4. Propozycje dotyczące przewidywanych metod analizy skutków realizacji postanowień planu miejscowego oraz częstotliwość jej przeprowadzania.
5. Informacje o możliwym transgranicznym oddziaływaniu na środowisko.
6. Streszczenie sporządzone w języku niespecjalistycznym.
7. Istniejący stan środowiska.
8. Stan środowiska na obszarach przewidywanych znaczącym oddziaływaniem.
9. Potencjalne zmiany istniejącego środowiska w przypadku braku realizacji ustaleń planu miejscowego.
10. Istniejące problemy ochrony środowiska istotne z punktu widzenia realizacji planu miejscowego.
11. Cele ochrony środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym istotne z punktu widzenia planu miejscowego.
12. Prognozowane oddziaływanie na środowisko ustaleń planu miejscowego, w tym na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000.
13. Zapobieganie, ograniczanie i kompensacja przyrodnicza negatywnych oddziaływań na środowisko, w tym na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru.
14. Rozwiązania alternatywne do rozwiązań zawartych w planie miejscowym, w tym w zakresie celów i przedmiotu ochrony obszarów Natura 2000.

Załączniki:

- nr 1 - stanowiska chronionych zwierząt i siedliska roślin chronionych
- nr 2 - tereny leśne objęte zmianą planu miejscowego
- nr 3 - oświadczenie

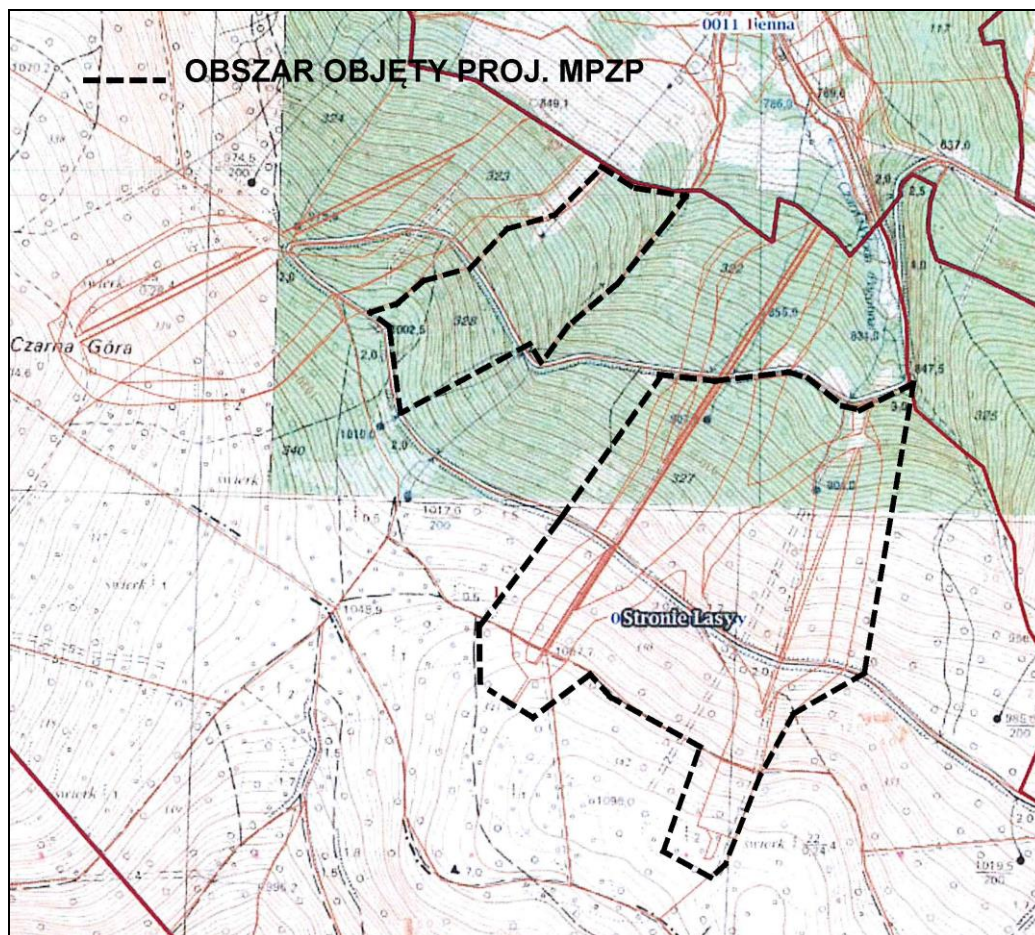
1. PODSTAWA FORMALNO - PRAWNA SPORZĄDZENIA PROGNOZY

Prognozę oddziaływania na środowisko opracowano na podstawie niżej wymienionych dokumentów:

- Ustawa z dnia 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 2021r., poz. 2373 ze zm./.
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 o ochronie przyrody /Dz. U. z 2022r., poz. 916/.
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r Prawo ochrony środowiska /Dz. U. z 2021r., poz. 1973/.
- Ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym /Dz. U. z 2022r., poz. 503/.
- Ustawa z dnia 3 lutego 1995r o ochronie gruntów rolnych i leśnych /Dz. U. z 2021r., poz. 1326/.
- Uchwała nr XLVIII/320/22 Rady Miejskiej Stronia Śląskiego z dnia 30 marca 2022r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Sienna i Janowa Góra - obszar 3.

2. INFORMACJA O ZAWARTOŚCI, GŁÓWNYCH CELACH PLANU MIEJSCOWEGO ORAZ JEGO POWIĄZANIACH Z INNYMI DOKUMENTAMI

Prognoza oddziaływania omawianego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sporządzana jest w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko prowadzonej na podstawie art. 46 ust.1., pkt.1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.



Źródło: Geoportal Powiatu Kłodzkiego. Granice terenu objętego sporządzeniem planu miejscowego.

Teren położony w granicach dokumentu położony we wsi Sienna, w obrębie istniejącego ośrodka narciarskiego na wschodnich zboczach Czarnej Góry. Obszar objęty planem miejscowym stanowi powierzchnię ok. 51,92 ha i obejmuje dwa fragmenty terenów leśnych z wydzieloną częścią służącą infrastrukturze sportowo - rekreacyjnej ośrodka narciarskiego Czarna Góra. **W granicach sporządzanego dokumentu obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego wsi Sienna i Janowa Góra - obszar 3 przyjęty uchwałą nr XVI/121/19 Rady Miejskiej Strona Śląskiego z dnia 30 grudnia 2019r. Przedmiotem zmiany jego ustaleń jest uregulowanie faktycznego użytkowania terenów leśnych pod trasy zjazdowe istniejącej infrastruktury sportowo - rekreacyjnej na zboczach Czarnej Góry. Regulacja prawna faktycznego użytkowania terenów leśnych następuje na wniosek ich właściciela, tj. Lasów Państwowych wg załącznika nr 2, który obejmuje 10 terenów o łącznej powierzchni 0,5371 ha.** Powierzchnie poszczególnych terenów wynoszą:

- nr 1 - 0,1502 ha
- nr 2 - 0,0313 ha
- nr 3 - 0,0279 ha
- nr 4 - 0,0110 ha
- nr 5 - 0,0106 ha
- nr 6 - 0,0052 ha
- nr 7 - 0,0260 ha
- nr 8 - 0,1595 ha
- nr 9 - 0,0431 ha
- nr 10 - 0,0723 ha

Obszar objęty opracowaniem planu miejscowego cechuje się różnorodnością biologiczną wynikającą zarówno z warunków naturalnych, efektów wpływów gospodarki człowieka, jak również działań podejmowanych w ramach ochrony przyrody. Ochrona tej różnorodności w ustaleniach planu miejscowego jest podstawą wszelkich działań przestrzennych zgodnych z zasadami rozwoju zrównoważonego.

Projektowane przeznaczenie terenów w granicach sporządzanego dokumentu:

- tereny usług sportu i rekreacji oznaczony na rysunku planu miejscowego symbolem US – 17,94 ha,
- tereny lasów oznaczone na rysunku planu miejscowego symbolem L – 33,98 ha.

Sporządzany plan miejscowy zapewni, aby projektowane przeznaczenie terenu funkcjonowało przy:

- zapewnieniu bezpieczeństwa powszechnego,
- ochrony środowiska, w tym szczególnie ochrony krajobrazu,
- poszanowaniu interesów gminy i osób trzecich.

Sporządzany dokument powiązany jest z następującymi dokumentami:

1. Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Stronie Śląskie przyjęte uchwałą nr XXXVII/292/13 Rady Miejskiej Stronie Śląskiego z dnia 25 listopada 2013r., zmienionej uchwałą Nr XXXIII/226/21 z dnia 31 marca 2021r.
2. Uchwałą nr XVI/121/19 Rady Miejskiej Stronie Śląskiego z dnia 30 grudnia 2019r w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Sienna i Janowa Góra - obszar 3 - publ. Dz. Urz. Woj. Doln. z 2020r., poz. 482.
3. Prognozą oddziaływania na środowisko w/wym. planu miejscowego.
4. **Decyzja nr ZS-P-2120/192/2009 Ministra Środowiska z dnia 13 listopada 2009r. - wyrażenie zgody na przeznaczenie w miejscowym planie zagospodarowania gminy Stronie Śląskie na cele nierolnicze i nieleśne / na organizację tras zjazdowych ośrodka narciarskiego Czarna Góra"/ ok. 7,84 ha gruntów leśnych stanowiących własność Skarbu Państwa.**

5. **Decyzja nr DL-II.6501.174.2018.SK Ministra Środowiska z dnia 2 października 2019r. - wyrażenie zgodny na przeznaczenie w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego na cele nierolnicze i nieleśne w części dotyczącej 3,1461 ha gruntów leśnych - wniosek GKP.6722.3.2014.LS Burmistrza Stronia Śląskiego z 28.01.2019r. sformułowany w procedurze sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Sienna i Janowa Góra**
6. Rozporządzeniem Wojewody Dolnośląskiego nr 6 z dnia 27 lutego 2008 r. w sprawie Śnieżnickiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Doln. 2008.63.809).
7. Planem zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Góry Bialskie i Grupa Śnieżnika PLH020016 (Dz. Urz. Woj. Doln. 2014.5459).

Celem prognozy jest identyfikacja i ocena wpływu projektowanych rozwiązań planistycznych na środowisko, przedstawienie rozwiązań mających na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą oraz ocenę skuteczności przyjętych rozwiązań proekologicznych.

3. INFORMACJE O METODACH I MATERIAŁACH WYKORZYSTANYCH PRZY SPORZĄDZANIU PROGNOZY

Podstawę prawną niniejszej prognozy stanowią przepisy art. 46, art. 51, art. 52, i art. 53 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. Zakres i stopień szczegółowości sporządzanej prognozy został dostosowany do uzgodnień w tym zakresie z:

- Regionalną Dyrekcją Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem nr WSI.411.188.2022.HL z dnia 9 maja 2022r.
- Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym - Postanowienie nr 70/22 z dnia 20 maja 2022r.

Przy opracowaniu prognozy przyjęto metodykę zalecaną w poradniku: Ocena Planów i Przedsięwzięć Znacząco Oddziałujących na Obszary Natura 2000 – wytyczne metodyczne dot. przepisów art.6 (3) i (4) Dyrektywy Siedliskowej 92/43/eWG – K.E. DG Środowiska 2001 (źródło: www.mos.gov.pl). Wykorzystano także wytyczne: Zarządzanie Obszarami Natura 2000 – art.6 (4): Opinia K.E. ze stycznia 2007r. (źródło: www.mos.gov.pl).

Prognozę oddziaływania wykonano na podstawie ustaleń projektu sporządzanego dokumentu i analizie następujących źródeł:

- Ekspertyza pn. "Prognoza oddziaływania na krajobraz ustaleń projektu mpzp i planowanych inwestycji w rejonie Czarnej Góry w Masywie Śnieżnika", opracowanie dr hab. Agnieszka Latocha, Wrocław, listopad 2021r.
- Dokumentacja wykonawcza dla potrzeb Planu Zadań Ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pasma Krowiarki oraz Góry Bialskie i Grupa Śnieżnika, w tym Inwentaryzacja Przyrodnicza Gminy Stronie Śląskie - Fulica, W. Jankowski, Wrocław 2002r.
- Plan zagospodarowania przestrzennego województwa dolnośląskiego - uchwała nr XIX/482/20 Sejmiku Województwa Dolnośląskiego z dnia 16 czerwca 2020r.- publ. Dz. Urz. Woj. Doln. z 2020r., poz. 4046.
- Strategia Rozwoju Gminy Stronie Śląskie na lata 2012 - 2022 - przyjęta uchwałą nr XXX/250/13 Rady Miejskiej Stronia Śląskiego z dnia 29 kwietnia 2013r.
- Program Ochrony Środowiska i Plan Gospodarki Odpadami dla powiatu kłodzkiego - zatwierdzony uchwałą Rady Powiatu Kłodzkiego nr XXIII/246/2004 z dnia 27 kwietnia 2004r.
- Standardowy Formularz Danych dla SOO projektowanego obszaru Natura 2000 „PLH020016 Góry Bialskie i Masyw Śnieżnika” (źródło: www.mos.gov.pl).
- Strategia Rozwoju Województwa Dolnośląskiego 2020 – Marszałek Województwa Dolnośląskiego.

- Raport o stanie środowiska w województwie dolnośląskim w 2019r – Inspekcja Ochrony Środowiska, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu, 2020r.
- Dokumentacja planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Góry Białskie i Grupa Śnieżnika PLH 020016 w Województwie Dolnośląskim – Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa - sierpień 2013r.
- Materiały z wizji lokalnej wraz z inwentaryzacji urbanistycznej terenu objętego opracowaniem.
- Analiza użytkowania i władania gruntów w granicach sporządzanego planu.
- Materiały własne.

4. PROPOZYCJE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH METOD ANALIZY SKUTKÓW REALIZACJI POSTANOWIEŃ PLANU MIEJSCOWEGO ORAZ CZĘSTOTLIWOŚĆ JEJ PRZEPROWADZANIA

Monitoring skutków realizacji planu miejscowego należy prowadzić w oparciu o badania monitoringowe prowadzone w ramach państwowego monitoringu jakości środowiska, poszczególnych jego komponentów i kierunków zmian w nim zachodzących, szczególnie z zakresu elementów środowiska przyrodniczego. Taki monitoring prowadzi Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu.

W granicach sporządzanego dokumentu zakres i częstotliwość monitoringu wynika z przyjętego planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Góry Białskie i Grupa Śnieżnika PLH020016 (Dz. Urz. Woj. Doln. z 2014r poz. 5459).

Prognozuje się objęcie terenu miejscowego planu lokalnymi programami ochrony środowiska i gospodarowania odpadami, przestrzegania regulaminu utrzymania czystości i porządku w gminie. Główna odpowiedzialność za realizację programu spoczywa na Burmistrzu Stronia Śląskiego, który składa Radzie Miejskiej raporty z ich wykonania.

Z uwagi na uzupełniający charakter i przedmiot sporządzanego dokumentu analiza skutków jego realizacji winna być skoordynowana z działaniami w tym zakresie wynikającymi z odrębnych opracowań sporządzonych dla obowiązujących na tym terenie opracowań urbanistycznych.

5. INFORMACJA O MOŻLIWYM TRANSGRANICZNYM ODDZIAŁYWANIU NA ŚRODOWISKO

Realizacja zapisów projektu planu miejscowego nie spowoduje transgranicznego oddziaływania na środowisko z uwagi na:

- ukształtowanie terenu – granica państwa przebiega po wierzchołkach Masywu Śnieżnika,
- działania inwestycyjne ustalone planem miejscowym lokalizowane są w znacznej odległości od granic państwa - ok.4,7 km,
- oddziaływanie projektowanego zagospodarowanie terenu nie będzie wykraczało poza granice sporządzanego dokumentu z wyjątkiem aspektu krajobrazowego, który jest odczuciem czysto subiektywnym.

6. STRESZCZENIE SPORZĄDZONE W JĘZYKU NIESPECJALISTYCZNYM

Prognoza oddziaływania omawianego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sporządzana jest w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko prowadzonej na podstawie art. 46 ust.1., pkt.1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Teren położony w granicach dokumentu położony we wsi Sienna, w obrębie istniejącego ośrodka narciarskiego na zboczach Czarnej Góry. W granicach sporządzanego dokumentu obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego wsi Sienna i Janowa Góra - obszar 3 przyjęty uchwałą nr XVI/121/19 Rady Miejskiej Stronia Śląskiego z dnia 30 grudnia 2019r. Obszar objęty planem miejscowym stanowi powierzchnię ok. 51,92 ha i obejmuje dwa fragmenty terenów leśnych z wydzieloną częścią służącą infrastrukturze sportowo - rekreacyjnej ośrodka narciarskiego Czarna Góra. Przedmiotem jego ustaleń jest uregulowanie

faktycznego użytkowania terenów leśnych pod trasy zjazdowe istniejącej infrastruktury sportowo - rekreacyjnej na zboczach Czarnej Góry

Zasoby przyrodnicze terenu objętego miejscowym planem podlegają ochronie prawnej z tytułu usytuowania w granicach:

- Śnieżnickiego Parku Krajobrazowego
- Obszarów Natura 2000 - Dyrektywa siedliskowa PLH020016 Góry Bialskie i Grupa Śnieżnika , typ ostoi E, o łącznej powierzchni 17.888,55 ha.

Prognozowane oddziaływanie na środowisko ustaleń projektu planu miejscowego na środowisko, w tym na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru:

a) Skutki oddziaływania ustaleń planu miejscowego na różnorodność biologiczną - aktualnie istotne, ale niestety już dokonane na powierzchni 0,5371 ha. Docelowo - oddziaływanie trwałe pozytywne, pełna ochrona pozostałych terenów leśnych.

b) Skutki oddziaływania na ludzi - realizacja ustaleń planu miejscowego nie wpłynie negatywnie na zdrowie ludzi poprzez emisje zanieczyszczeń, energii, hałasu lub światła. Oddziaływanie pozytywne, stałe.

c) Skutki oddziaływania na wodę - prognozuje się, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie istotnie negatywnie na stosunku wodne w rejonie terenu objętego sporządzanym dokumentem.

d) Skutki oddziaływania na powietrze - nie prognozuje się negatywnego wpływu realizacji ustaleń planu miejscowego na powietrze. Oddziaływanie pozytywne, stałe.

e) Skutki oddziaływania na powierzchnię ziemi - brak znaczącego negatywnego oddziaływania, mała powierzchnia terenu objęta zmianą jego użytkowania.

f) Skutki oddziaływania na krajobraz - prognozuje się, że poszerzenie wytyczonych narciarskich tras zjazdowych w 10 miejscach o powierzchnię 0,5371 ha - zał. nr 2. Fakt ten nie będzie istotnym dysharmonijnym elementem krajobrazu.

g) Skutki oddziaływania na klimat - nie prognozuje się negatywnego, stałego wpływu ustaleń planu miejscowego na klimat.

h) Skutki oddziaływania na zasoby naturalne - bez oddziaływania, brak zasobów.

i) Skutki oddziaływania na zabytki i inne dobra materialne kultury - brak negatywnego oddziaływania, w granicach planu miejscowego brak obiektów, budowli i stanowisk archeologicznych będących w zainteresowaniu służb konserwatorskich.

Zapobieganie, ograniczanie i kompensacja przyrodnicza negatywnych oddziaływań na środowisko, w tym na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru:

- Ze względu na położenie obszaru objętego planem miejscowym w całości w obszarze ochrony Natura 2000 oznaczonym symbolem PLH 020016 „Góry Bialskie i Grupa Śnieżnika” obowiązują nakazy, zakazy i Parku Krajobrazowego, zależnie od rodzaju inwestycji, obowiązują nakazy, zakazy i ograniczenia w zagospodarowaniu określone w przepisach odrębnych.
- Dla obszaru w granicach planu miejscowego, ze względu na położenie w całości w obrębie Śnieżnickiego obowiązuje ograniczenia w zagospodarowaniu określone w rozporządzeniu Wojewody Dolnośląskiego Nr 6 z dnia 27 lutego 2008 w sprawie Śnieżnickiego Parku Krajobrazowego. Realizacja wyznaczonego w planie zainwestowania możliwa będzie jedynie po przeprowadzeniu procedury strategicznej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i uwzględnieniu jej wyników.
- Z uwagi na niewielką powierzchnię przekształcanego terenu, obszar zachowuje integralność przyrodniczą poprzez zachowanie spójności czynników strukturalnych i funkcjonalnych warunkujących zrównoważone trwanie populacji gatunków i siedlisk przyrodniczych.

Na podstawie zapisu ustaleń miejscowego planu oraz przeprowadzonej prognozy oddziaływania na środowisko prognozuje się, że projektowane zmiany w zagospodarowaniu terenu można uznać za inwestycję minimalnego ryzyka przyrodniczego, pod warunkiem zrealizowania ustaleń sporządzanego

dokumentu, jak również realizacji zaleceń minimalizujących ewentualne oddziaływanie, będących wynikiem dalszego postępowania w procedurze oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko - przeprowadzonej na zasadach określonych w ustawie *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (....)*.

Rozwiązań alternatywnych do rozwiązań zawartych w planie miejscowym - nie prognozuje się.

7. ISTNIEJĄCY STAN ŚRODOWISKA

Obszar wsi Sienna położony jest w zachodniej części gminy Stronie Śląskie. Pod względem geograficznym obszar wsi rozciąga się pomiędzy Masywem Śnieżnika a Krowiarkami na wysokości ok. 680 - 800 m n.p.m. Masyw Śnieżnika jest po Karkonoszach najbardziej rozbudowaną i najwyższą grupą górską w polskiej części Sudetów. Pod względem ewidencyjnym przeważająca część obszaru Siennej obejmują tereny leśne – ok. 75% powierzchni. Tereny zwartej zabudowy obejmują dna dolinne potoku Czarnej Wody.

W granicach miejscowości Sienna, na stokach Czarnej Góry zlokalizowanym jest największy w tej części Sudetów Wschodnich ośrodek rekreacyjno - narciarski.

7.1. Użytkowanie terenu.

Obszar objęty opracowaniem planu miejscowego położony jest w zachodniej części obrębu wsi Sienna, w granicach obowiązującego miejscowego planu, regulującego między innymi zasady rozwoju infrastruktury narciarskiej istniejącego ośrodka narciarskiego w rejonie Czarnej Góry. Obejmuje dwa fragmenty terenów leśnych z wydzieloną częścią służącą infrastrukturze sportowo - rekreacyjnej ośrodka, w sąsiedztwie istniejących tras zjazdowych i polan. Grunty leśne wchodzi w skład lasów o funkcji ochronnej i zaliczone zostały do kategorii ochronności: wodochronnej i trwałych uszkodzeń na skalę działań przemysłowych.

7.2. Środowisko przyrodnicze i obiekty cenne przyrodniczo.

Całość zasobów przyrodniczych terenu objętego planem miejscowym podlega ochronie prawnej z tytułu usytuowania w granicach:

- Śnieżnickiego Parku Krajobrazowego.
- Obszarów Natura 2000 - Dyrektywa siedliskowa PLH020016 Góry Bialskie i Grupa Śnieżnika , typ ostoi E, o łącznej powierzchni 17.888,55 ha,
- terenów leśnych.

Obszar Natura 2000 Góry Bialskie i Grupa Śnieżnika PLH020016 zatwierdzono decyzją Komisji Europejskiej 12 grudnia 2008r. Obszar wyznaczono w celu ochrony przedmiotów wymienionych w Załączniku nr I i II Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992r zwanej „Dyrektywą siedliskową”.

W granicach opracowania dokumentu zlokalizowane jest:

- enklawa ziołorośli górskich i nadrzecznych - w północno-wschodnim narożu terenu oznaczonego na rysunku miejscowego planu symbolem 6L, w pełni zachowany stan przyrodniczy siedliska,
- stanowisko jarzábka zwyczajnego zlokalizowane na terenie oznaczonym na rysunku planu miejscowego symbolem 5L, w pełni zachowany stan przyrodniczy stanowiska.

7.3. Walory krajobrazowe - krajobraz całego obszaru gminy Stronie Śląskie ma charakter typowo górski, z urozmaiconą rzeźbą i dużymi wysokościami względnymi, osiagających wartości do 900 m (różnica między szczytem Śnieżnika a poziomem doliny Białej Łądeckiej w Stroniu). Większość terenu gminy pokryta jest rozległymi obszarami leśnymi, z których niektóre zachowały charakter pierwotnych, naturalnych dla tych obszarów lasów, objętych ochroną w rezerwatach "Puszcza Śnieżnej Białki" i "Nowa Morawa".

Obszar w granicach sporządzanego dokumentu położony jest w granicach działającego ośrodka narciarskiego "Czarna Góra Resort" w Siennej. Istniejące zagospodarowanie ośrodka w trwały sposób przekształciło krajobraz naturalny, wpisując się na stałe w przestrzeń kompleksów leśnych Czarnej Góry.

7.4. Warunki wodne i hydrogeologiczne – teren wsi położony jest w zlewni potoku Sienna Woda, dopływu Morawki. Ilość wody prowadzona przez rzekę uzależniona jest od wielkości opadów i pór roku. W granicach miejscowości przepływa jeszcze kilka bezimiennych potoków, które w okresie wzmożonych opadów atmosferycznych mogą tworzyć kolejne małe strumyki odprowadzające wody ze szczytowych partii wzniesień. Morfologia terenu sprzyja szybkiemu spływowi wód opadowych, toteż nie mogą one infiltrować w głąb. System wodonośny Masywu Śnieżnika zaliczony został do głównych zbiorników wód podziemnych w kraju /GZWP nr 339 „Zbiornik Śnieżnik – Góry Bialskie”/. Zwierciadło wód podziemnych /nieustabilizowane/ występuje na różnych głębokościach /w dolinach rzek 1-10m, na stokach od 1 do kilkunastu m, w górnych częściach stoków prawdopodobnie powyżej 10m, w otoczeniu źródeł i młak tuż pod powierzchnią/. Podstawową formą ujmowania wód są obudowane źródła, mniej jest ujęć drenażowych, najmniej wprost ze strumienia lub rzeki. Brak intensywnego rolnictwa powoduje brak problemów związanych z nieodpowiednią gospodarką odpadami.

W granicach planu miejscowego i w jego sąsiedztwie brak jest źródeł zanieczyszczeń wytwarzających substancje mogące przeniknąć do wód powierzchniowych i podziemnych.

Obszar objęty sporządzeniem planu miejscowego położony jest:

- w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie Morawka o kodzie PLRW60003126269 która stanowi części scalonej części wód Nysa Kłodzka od Różanki włącznie do Ścinawki (SO0902),
- na terenie Lokalnego Zbiornika Wód Podziemnych Śnieżnik - Góry Bialskie (dawny GZWP nr 339 Śnieżnik - Góry Bialskie) gromadzącego wodę w porowo - szczelinowych utworach paleozoiczno - proterozoiczno - czwartorzędowych.

W graniach planu miejscowego obowiązują wszystkie nakazy, zakazy i ograniczenia wynikające z przepisów szczególnych odnoszących się do w/wym. terenów.

7.4. Zanieczyszczenie powietrza – w terenie zabudowanym Siennej istotne dla czystości powietrza są zanieczyszczenia komunikacyjne odczuwalne szczególnie w sąsiedztwie drogi wojewódzkiej nr 392 prowadzącej przez ośrodek rekreacyjno - narciarski Czarna Góra do drogi krajowej nr 33 /Kłodzko - Boboszków - granica państwa z Republiką Czech/. Istotnym negatywnym oddziaływaniem, ale o charakterze lokalnym i okresowym, są zanieczyszczenia pochodzące z lokalnych źródeł ciepła opalanych węglem, a niejednokrotnie, co gorsze, odpadami komunalnymi tworzywa sztuczne/. Natomiast tereny leśne w granicach wsi narażone są zanieczyszczenia gazowe, pochodzące m.in. z kierunku południowo – zachodniego /rozwój energetyki na bazie węgla brunatnego – zagłębie turowskie/, prowadzone przez wiatry o dość zmiennych kierunkach. Biorąc pod uwagę, że Sudety są jednym z najbardziej wilgotnych rejonów Polski oraz stwierdzone duże zanieczyszczenie powietrza SO₂, przyczyną powstawania poważnych uszkodzeń drzewostanów iglastych są kwasy siarkowy i siarkawy powstający w reakcji dwutlenku siarki z wodą. Skażenia te są śmiertelne dla drzewostanów położonych powyżej 700 m n.p.m. oraz całych ekosystemów. Niebezpieczny jest synergiczny wpływ mroźnych zimnych wiatrów oraz zanieczyszczeń powietrza. Wyraża się to wzmożonym stopniem uszkodzenia drzewostanów nawet przy zmniejszonych stężeniach zanieczyszczeń. Zagrożenie stanowi również rozprzestrzenianie się wraz z wodami opadowymi promieniotwórcze skażenie z poeksploatacyjnych hałd kopalni uranu w Kletnie.

W granicach planu miejscowego i w jego sąsiedztwie brak jest źródeł zanieczyszczeń powietrza.

7.6. Zagrożenie hałasem – granicach planu miejscowego i w jego sąsiedztwie brak jest źródeł zagrażających klimatowi akustycznemu.

7.7. Zagrożenie środowiska przez odpady – zagrożenie nie występuje, brak dzikich wysypisk, brak tego typu uciążliwości.

7.8. Zagrożenie powodziowe - zagrożenie nie występuje.

7.9. Stan zasobów naturalnych – brak zewidencjonowanych złóż surowcowych.

7.10. Środowisko kulturowe - w granicach planu miejscowego brak obiektów i budynków będących w strefie zainteresowania służb konserwatorskich.

8. STAN ŚRODOWISKA NA OBSZARACH OBJĘTYCH PRZEWIDYWANYM ZNACZĄCYM ODDZIAŁYWANIEM

Ustalenia planu miejscowego zakazują lokalizacji inwestycji mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów odrębnych z wyłączeniem liniowej infrastruktury technicznej dystrybucyjnej. Stan środowiska na tym terenie i w jego sąsiedztwie wyczerpuje opis zawarty w pkt. 7 niniejszego opracowania.

9. POTENCJALNE ZMIANY ISTNIEJĄCEGO ŚRODOWISKA ISTOTNE Z PUNKTU WIDZENIA REALIZACJI PLANU MIEJSCOWEGO

Teren objęty planem miejscowym w większości pozostanie terenem w użytkowaniu leśnym. Z uwagi na przedmiot sporządzanego dokumentu - korekta granic nartostrad i terenów służących obsłudze infrastruktury narciarskiej w sąsiedztwie lasów - prognozuje się, że zmiany środowiska, które już się dokonały, nie będą się pogłębiać. Określenie faktycznych granic ich zasięgu pozwoli na pełne ograniczenie degradacji darni i pokrywy glebowej na stokach co przyczyni się do ochrony sąsiadujących z nimi terenów leśnych.

10. ISTNIEJĄCE PROBLEMY OCHRONY ŚRODOWISKA ISTOTNE Z PUNKTU WIEDZENIA REALIZACJI PLANU MIEJSCOWEGO

Ustalenia przyjęte w planie miejscowym zapewnią możliwość uregulowania faktycznego stanu użytkowania gruntów, szczególnie w aspekcie obowiązujących przepisów w zakresie ochrony gruntów leśnych.

Do istotnych problemów z punktu ochrony środowiska przy realizacji ustaleń planu miejscowego zaliczyć należy:

- przestrzeganie obowiązujących nakazów, zakazów i ograniczeń w zagospodarowaniu z uwagi na położenie terenu obszarze ochrony Natura 2000 Dyrektywa Siedliskowa PLH020016 Góry Białskie i Masyw Śnieżnika oraz w obrębie Śnieżnickiego Parku Krajobrazowego,
- ograniczenie do minimum ingerencji w wykształcone środowisko przyrodnicze szczytu Czarnej Góry,
- dbałość o walory krajobrazowe obszaru.

11. CELE OCHRONY ŚRODOWISKA USTANOWIONE NA SZCZEBLU MIĘDZYNARODOWYM, WSPÓLNOTOWYM I KRAJOWYM ISTOTNE Z PUNKTU WIEDZENIA PLANU MIEJSCOWEGO

11.1. Cele ochrony środowiska na szczeblu wspólnotowym - obszar Natura 2000 Dyrektywa Siedliskowa PLH020016 Góry Białskie i Masyw Śnieżnika

Siedliska przyrodnicze w rozumieniu Dyrektywy Siedliskowej są to „obszary lądowe lub wodne wyodrębnione w oparciu o cechy geograficzne, abiotyczne i biotyczne, zarówno całkowicie naturalne, jak i półnaturalne”. W ich obrębie szczególne znaczenie mają siedliska przyrodnicze będące przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, które występują na terenie państw Wspólnoty i:

- są zagrożone zanikiem w swoim naturalnym zasięgu, lub
- mają niewielki obszar występowania w wyniku regresji lub uwarunkowań naturalnych, lub
- są doskonałymi przykładami cech typowych dla regionów biogeograficznych, na obszarze których leżą kraje Wspólnoty Europejskiej. Polska niemal w całości leży w obszarze kontynentalnym i w bardzo niewielkiej części w alpejskim.

11.2. Cele ochrony środowiska na szczeblu krajowym i lokalnym

Polityka ochrony środowiska jest obecnie traktowana na szczeblu krajowym i lokalnym jako nieodłączny element polityki na rzecz trwałego i zrównoważonego rozwoju.

W Polsce zagadnienia te mają odzwierciedlenie w licznych aktach prawnych o ochronie przyrody i ochrony środowiska oraz rozporządzeniach. Uwzględniają one m.in. działania w zakresie ochrony przyrody określone w podstawowych aktach prawnych UE którymi są: Dyrektywa Siedliskowa (dyrektywa Rady 92/43/EWG w sprawie ochrony siedlisk naturalnych oraz dzikiej fauny i flory) i Dyrektywa Ptasia (dyrektywa Rady 79/409/EWG o ochronie dziko żyjących ptaków). Mają one na celu utrzymanie różnorodności biologicznej państw członkowskich poprzez ochronę najcenniejszych siedlisk oraz gatunków fauny na ich terytorium.

Za jeden z najważniejszych spośród aktów prawnych regulujących w/wym. zagadnienia uznać należy ustawę z dnia 3 października 2008r o udostępnianiu informacji o środowisku, jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko na podstawie której sporządzona została niniejsza prognoza. Ustawa w/wym. nawiązuje częściowo do ustaleń na szczeblu międzynarodowym, które zostały zapisane w Konwencji o Różnorodności Biologicznej sporządzonej w Rio de Janeiro w dniu 05 czerwca 1992r. Z punktu widzenia niniejszego opracowania szczególnej wagi nabiera aspekt ekologiczny w planowaniu przestrzennym ujęty w polityce ekologicznej państwa.

Zasady ochrony obszaru ŚPK i Natury 2000 regulują niżej wymienione dokumenty:

- Rozporządzenie Wojewody Dolnośląskiego nr 6 z dnia 27 lutego 2008 r. w sprawie Śnieżnickiego Parku Krajobrazowego - Dz. U. Woj. Doln. 2008.63.809.
- Plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dyrektywa Siedliskowa PLH020016 Góry Białskie i Masyw Śnieżnika ustanowiony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 24 grudnia 2014r - Dz. U. Woj. Doln. 2014.5459

Ustalenia planu miejscowego zgodne są z celami ustanowionymi na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym poprzez:

- kształtowanie rozwoju terenów wiejskich o dużych walorach przyrodniczych przy zachowaniu ładu przestrzennego ze szczególną dbałością o jakość środowiska, między innymi poprzez określenie granic dopuszczalnego zainwestowania, włączenie terenów w istniejące systemy infrastruktury technicznej i komunikacji,
- wzbogacenie oferty rekreacyjnej wsi Sienna,
- uwzględnienie w jego zapisach ustaleń dokumentów wyższego rzędu z zakresu ochrony środowiska, jak również innych dokumentów planistycznych obowiązujących na terenie województwa dolnośląskiego i gminy Stronie Śląskie.

W niniejszym opracowaniu zagwarantowano ochronę wartości środowiska człowieka kierując się zasadą zrównoważonego rozwoju, zapisaną w Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej oraz w ratyfikowanych przez RP konwencjach międzynarodowych.

12. PROGNOZOWANE ODDZIAŁYWANIE NA ŚRODOWISKO USTALEŃ PLANU MIEJSCOWEGO, W TYM NA CELE I PRZEDMIOT OCHRONY OBSZARU NATURA 2000.

12.1. Skutki oddziaływania ustaleń planu miejscowego na różnorodność biologiczną.

- **Potencjalne zmiany w przestrzeni terenów leśnych.** Ustalenia planu miejscowego nie wpływają znacząco na zmniejszenie udziału powierzchni leśnej w Siennej, który jest bardzo wysoki i wynosi

ponad 70% ogólnej powierzchni. Realizacja ustaleń planu miejscowego wymagać będzie uzyskania zgody na zmianę sposobu użytkowania gruntów leśnych na cele nieleśne na powierzchni - **0,5371 ha**. Z uwagi na częściowe zadrzewienie terenu stanowiącego korektę funkcjonujących nartostrad prognozuje się niewielki ubytek w istniejącym drzewostanie. Uszczegółowienie zagadnień leśnych nastąpi w sporządzanym tzw. wniosku leśnym na etapie ubiegania się o decyzję na zmianę przeznaczenia gruntów leśnych na cele nieleśne w trybie ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych - Dz. U. z 2021r., poz. 1326 ze zm./.

- **Synantropizacja rodzimej fauny i flory (wprowadzenie obcych gatunków).** Nie prognozuje się, aby projektowane zmiany miałyby powodować wprowadzenia nowych gatunków roślin lub zwierząt. Zawleczenie gatunku obcego może mieć charakter wyłącznie incydentalny, a jego zasięg ograniczony byłby w praktyce do miejsc przebywania turystów. Z uwagi na szczególne warunki lokalnego środowiska (bioróżnorodność, klimat, gleby itp.) teren w granicach planu miejscowego nie stanowi dogodnego miejsca dla introdukcji nowych gatunków z terenów otaczających. Brak oddziaływania w tym zakresie na środowisko w granicach miejscowego planu i w jego sąsiedztwie.
- **Przerwanie korytarzy ekologicznych w przypadku realizacji infrastruktury liniowej.** Ciągłość korytarzy ekologicznych, którymi następuje przyływ i wymiana materii ma podstawowe znaczenie dla różnorodności biologicznej. Najważniejszymi korytarzami migracyjnymi, oprócz dolin rzecznych, są grzbiety górskie z ostojami borów świerkowych wraz z hałami i porąbkami, przy czym najbogatsze występowanie zwierząt, w tym dużych ssaków obserwowane jest w rejonie górnej granicy lasu. Ważnym lokalnie korytarzem migracyjnym, zwłaszcza dla drobnych zwierząt jest dolina Siennej Wody oraz lokalnych bezimiennych potoków. Sporządzany miejscowy plan nie koliduje z zachowaniem, tam gdzie istnieje, naturalnego koryta rzeki wraz z otuliną i nie zakłóca migracji wzdłuż rzeki. Prognozuje się, że realizacja ustaleń planu miejscowego nie będzie negatywnie oddziaływała na ciągłość korytarzy ekologicznych.
- **Bezpośrednie naruszenie powierzchni ziemi** (wydeptywanie, płoszenie, pozyskiwanie okazów, rozdeptywanie, rozjeżdżanie). Nie prognozuje się negatywnego oddziaływania planu miejscowego w tym zakresie ponieważ jego ustalenia ograniczą wykorzystanie terenu pod nartostradę.

12.2. Skutki oddziaływania na ludzi. Prognozuje się, że realizacja ustaleń planu miejscowego nie wpłynie negatywnie na zdrowie ludzi z uwagi na brak emisji zanieczyszczeń, energii, hałasu lub światła.

12.3. Skutki oddziaływania na faunę i florę.

- **Ptaki.** Oddziaływanie ustaleń miejscowego planu na ptaki należy uznać za nieznaczące. Środowisko przyrodnicze stanowisk ptaków chronionych zlokalizowanych w granicach planu miejscowego i w jego sąsiedztwie nie będzie naruszone.
- **Rośliny.** Prognozuje się minimalny negatywny wpływ projektowanego zagospodarowania na florę. Wynikać on będzie ze zmiany przeznaczenia ok. 0,5371 ha gruntu leśnego na cele nieleśne. Środowisko przyrodnicze na terenach leśnych oznaczonych na rysunku miejscowego planu symbolem L nie ulegnie zmianie, miejscowy plan zachowuje w pełni istniejący ich stan przyrodniczy terenu.
- **Wpływ wiatru na odśnieżenie masywy leśnej.** Wycinka lasu może być niebezpieczna dla masy leśnej, ponieważ odsłania wnętrza lasu. Może zwiększać wrażliwość lasu na warunki klimatyczne (wiatr, śnieg), zanieczyszczenia powietrza oraz synantropizację (wnikanie obcych gatunków). W przypadku omawianego dokumentu zjawiska te będą występowały w niewielkiej skali z uwagi na częściowy brak drzewostanu w granicach dopuszczalnego zainwestowania.

12.4. Skutki oddziaływania na wodę

- **Znaczenie lasów wodochronnych.** Zwarty obszar leśny Masywu Śnieżnika stanowi las ochronny. Oznacza to, że miejscowe lasy mają szczególne znaczenie dla właściwego kształtowania stosunków wodnych na szczeblu regionalnym i krajowym. Grzbiet graniczny z Trójmorskim Wierchem stanowi europejski dział wodny, rozdzielając dorzecze Odry (zlewisko M. Bałtyckiego) dorzecze Łaby (zlewisko M. Północnego) od dorzecza Dunaju (zlewnia M. Czarnego). Działy wodne są szczególnie wrażliwe na zanieczyszczenia wód, ponieważ nawet niewielkie obszarowo silne zanieczyszczenie (np. katastrofa ekologiczna) może oddziaływać na ogromne obszary zlewni. Projektowana korekta granic nartostrad ośrodka narciarskiego Czarna Góra znajduje się jest poza obrębem europejskiego działu wodnego (grzbietu granicznego).
- **Wpływ na stosunki wodne.** Projektowana w miejscowym planie poszerzenie tras nartostrad będzie ograniczało chłonność gleby. Jednak z uwagi na wielkość gdzie to nastąpi nie będzie to istotnie wpływać na istniejące stosunki wodne, retencję globalną oraz wzrost spływu powierzchniowego po zboczach pozbawionych drzew i krzewów.

12.5. Skutki oddziaływania na powietrze. Zmniejszanie powierzchni leśnej na skutek wycinki może wpłynąć bezpośrednio na ogólne warunki czystości powietrza na skutek zmniejszenia powierzchni fotosyntezy roślin. Jednak w przypadku sporządzanego dokumentu nie prognozuje się, aby projektowane przedsięwzięcie mogło istotnie wpływać negatywnie na czystość powietrza.

12.6. Skutki oddziaływania na powierzchnię ziemi. Prognozuje się, że realizacja ustaleń planu miejscowego będzie miała negatywny wpływ na niewielką powierzchnię ziemi. Projektowane zamierzenia będą wymagały faktycznego zajęcia 0,5371 ha gruntów leśnych na cele nieleśne.

12.7. Skutki oddziaływania na krajobraz. Rozwojowi infrastruktury turystycznej w kompleksach górskich towarzyszy oszczędzenie krajobrazu górskiego m.in. poprzez lokalizację metalowych konstrukcji, sieci lin i słupy. Nie polemizując z subiektywnymi ocenami estetycznymi należy stwierdzić, że nawet najlepiej zaprojektowane i wykonane inwestycje nie przypominają drzew, dlatego stanowią obcy element w krajobrazie przyrodniczym. Oddziaływanie estetyczne obiektów i budowli jest zwyczajowo łagodzone poprzez malowanie w kolorach potocznie uznawanych za naturalne (np. zielony). Uznanie konkretnego koloru za naturalny jest jednak wątpliwe, ponieważ w środowisku przyrodniczym gleba, woda, szata roślinna lub zwierzęta występują we wszystkich możliwych kolorach. Ustalenia przedkładanego dokumentu sankcjonują funkcjonujące trasy nartostrad, a tym samym niewielką, jednolitą zmianę w krajobrazie tej części Śnieżnickiego Parku Krajobrazowego, co w żaden istotny sposób nie umniejsza wrażeń krajobrazowych obszaru.

12.8. Skutki oddziaływania na klimat. Prognozuje się, że realizacja zapisów planu miejscowego nie będzie charakteryzowała się negatywnym oddziaływaniem na klimat. Nie przewiduje się znaczącego wzrostu emisji energii.

12.9. Skutki oddziaływania na zasoby naturalne. Brak oddziaływania. W granicach planu miejscowego brak udokumentowanych zasobów naturalnych, w tym surowców kopalnych i wód mineralnych.

12.10. Skutki oddziaływania na zabytki i inne dobra materialne kultury. Prognozuje się brak oddziaływania. W granicach planu miejscowego brak obiektów, budowli i stanowisk archeologicznych będących w zainteresowaniu służb konserwatorskich.

13. ZAPOBIEGANIE, OGRANICZANIE I KOMPENSACJA PRZYRODNICZA NEGATYWNYCH ODDZIAŁYWAŃ NA ŚRODOWISKO, W TYM NA CELE I PRZEDMIOT OCHRONY OBSZARU NATURA 2000 ORAZ INTEGRALNOŚĆ TEGO OBSZARU

Ze względu na położenie obszaru objętego planem miejscowym w całości w obszarze ochrony Natura 2000 oznaczonym symbolem PLH 020016 „Góry Bialskie i Grupa Śnieżnika” obowiązują nakazy, zakazy i ograniczenia w zagospodarowaniu określone w przepisach odrębnych. Ostateczne rozstrzygnięcia dotyczące możliwości i warunków realizacji przewidzianego planem zainwestowania w granicach obszaru Natura 2000 wskazywać będą wyniki procedury w sprawie strategicznej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, przeprowadzonej na zasadach określonych w przepisach szczególnych.

Dla obszaru w granicach planu miejscowego, ze względu na położenie w całości w obrębie Śnieżnickiego Parku Krajobrazowego, zależnie od rodzaju inwestycji, obowiązują nakazy, zakazy i ograniczenia w zagospodarowaniu określone w rozporządzeniu Wojewody Dolnośląskiego Nr 6 z dnia 27 lutego 2008 w sprawie Śnieżnickiego Parku Krajobrazowego. Realizacja wyznaczonego w planie zainwestowania możliwa będzie jedynie po przeprowadzeniu procedury strategicznej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i uwzględnieniu jej wyników.

Na całym obszarze planu miejscowego obowiązują ograniczenia wynikające z położenia na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 339 - Śnieżnik - Góry Bialskie, stosownie do przepisów odrębnych.

W celu zachowania wymogów ochrony środowiska przy wszelkich działaniach inwestycyjnych oraz innych związanych ze zmianą funkcji i sposobów użytkowania terenów w granicach planu miejscowego nakazuje się, że oprócz przestrzegania zasad określonych w obowiązujących przepisach szczególnych i odrębnych, zapisami miejscowego planu ustala się;

- 1) zakaz lokalizacji inwestycji mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów odrębnych, z wyłączeniem inwestycji liniowych,
- 2) lokalizację przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko dopuszcza się wyłącznie na warunkach wynikających z przeprowadzonej strategicznej oceny oddziaływania inwestycji na środowisko,
- 3) zakaz odprowadzania wód opadowych z terenów utwardzonych w sposób pogarszający stan gleb oraz wód powierzchniowych i podziemnych,
- 4) nakaz odbioru i gromadzenia odpadów w systemie zorganizowanym, przy stosowaniu na całym obszarze jednolitych zasad - zgodnie z obowiązującymi przepisami o odpadach - w tym obowiązkiem ich wstępnej segregacji.

13.1. Ochrona bioróżnorodności terenów. W ramach ochrony bioróżnorodności obszaru w ustaleniach planu miejscowego zapisano :

- w granicach terenu usług sportu i rekreacji oznaczonego na rysunku miejscowego planu symbolem od 1US do 3US minimalny udział terenu biologicznie czynnego na poziomie 60%,
- w granicach terenu usług sportu i rekreacji oznaczonego na rysunku miejscowego planu symbolem 4US i 5US minimalny udział terenu biologicznie czynnego na poziomie 95%,
- w granicach terenów leśnych oznaczonych na rysunku planu miejscowego symbolami od 1L do 7L plan miejscowy ustala zakaz realizacji budynków, dopuszcza się jedynie budowle i urządzenia związane bezpośrednio z prowadzoną gospodarką leśną oraz urządzenia turystyczne zgodnie z przepisami odrębnymi,
- zakaz nasadzeń gatunków obcych dla lokalnego środowiska przyrodniczego,
- zakaz lokalizacji obiektów kubaturowych na całym obszarze objętym planem miejscowym,
- zakaz budowy budowli poza terenami przeznaczonymi w planie miejscowym na cele inwestycyjne.

13.2. Ochrona klimatu akustycznego. Z uwagi na nie występowanie tej problematyki w planie miejscowym nie określa się dopuszczalnych poziomów hałasu dla terenów podlegających ochronie akustycznej.

13.3. Ochrona powierzchni ziemi. W celu ochrony powierzchni ziemi i zanikaniu gleb w granicach tras narciarskich celem jest wysiewanie odpowiednich gatunków traw i umacnianie zbocza, w celu ograniczenia zsuwania się wierzchniej warstwy gleby.

13.4. Ochrona krajobrazu. Plan miejscowy zapewnia dbałość o walory krajobrazowe poprzez wprowadzenie ustaleń określających zasady kształtowania elementów, mając na uwadze kontekst otoczenia, a w szczególności uwarunkowania wynikające z położenia obszaru w niezwykle eksponowanym miejscu. Dbałość o walory krajobrazowe wyraża się też w nakazie utrzymania podstawowej funkcji leśnej obszaru oraz potrzebie zapewnienia niezbędnej powierzchni biologicznie czynnej w granicach poszczególnych terenów funkcjonalnych.

13.5. Integralność przyrodnicza. Z uwagi na niewielką powierzchnię przekształcanego terenu, obszar zachowuje integralność przyrodniczą poprzez zachowanie spójności czynników strukturalnych i funkcjonalnych warunkujących zrównoważone trwanie siedlisk przyrodniczych.

14. ROZWIĄZANIA ALTERNATYWNE DO ROZWIĄZAŃ ZAWARTYCH W PLANIE MIEJSCOWYM, W TYM W ZAKRESIE CELÓW I PODMIOTU OCHRONY OBSZARÓW NATURA 2000.

W sporządzanym dokumencie nie prognozuje się rozwiązań alternatywnych dla przyjętych kierunków i zasad zagospodarowania terenu w granicach sporządzanego dokumentu z uwagi na:

1. Treść uchwały intencyjnej Rady Miejskiej Stronia Śląskiego w sprawie przystąpienia do sporządzenia przedmiotowego dokumentu - regulacja prawna faktycznego użytkowania terenu na wniosek jego właściciela, tj. Lasów Państwowych.
2. Możliwość uzyskania przez Lasy Państwowe stosownych odszkodowań za zmianę sposobu użytkowania gruntów leśnych na cele nieleśne.
3. Realizacja ustaleń planu miejscowego nie będzie stanowić istotnego zagrożenia dla obszaru ochrony siedlisk przyrodniczych i stanowisk chronionych ptaków należących do obszarów Natura 2000 oraz istotnej ingerencji w krajobraz Śnieżnickiego Parku Krajobrazowego.
4. Zachowanie spójności kierunków zagospodarowania terenu objętego sporządzanym dokumentem z ustaleniami Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Stronie Śląskie.

Opracowanie

Dzierżoniów, lipiec 2022r.

Załącznik nr 3 do prognozy oddziaływania na środowisko miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Sienna i Janowa Góra - obszar 3.

Zofia Janiszewska

Pracownia Urbanistyczno - Architektoniczna

"URB-BIS" sc

50-200 Dzierżoniów, Rynek 37/4

OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczam, że spełniam wymagania o których mowa w art. 74a ust.2 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 (Dz. U. z 2021r., poz. 2373 ze zm.), dotyczące sporządzania prognoz oddziaływania na środowisko.

Niniejsze oświadczenie przedkładam będąc świadomą odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych oświadczeń.

Dzierżoniów, czerwiec 2022r.