

PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

DLA PROJEKTU MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA
PRZESTRZENNEGO DLA WYBRANYCH TERENÓW POŁOŻONYCH PRZY
UL. WIEJSKIEJ W JELENIEJ GÓRZE (ETAP A1)

(zgodnie z Uchwałą Nr 350.XLIV.2017 Rady Miejskiej Jeleniej Góry
z dnia 17 października 2017 r.)

wrzesień 2019

SPIS TREŚCI

1. WPROWADZENIE.....	3
1.1. CEL, PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA	3
1.2. POŁOŻENIE OBSZARU OPRACOWANIA	4
2. INFORMACJE O GŁÓWNYCH CELACH PROJEKTOWANEGO DOKUMENTU ORAZ JEGO POWIĄZANIACH Z INNYMI DOKUMENTAMI	6
2.1. ZAŁOŻENIA MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO.....	6
2.2. POWIĄZANIA PROJEKTU PLANU Z INNYMI DOKUMENTAMI STRATEGICZNYMI	7
2.2.1. <i>Obowiązujące miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego</i>	7
2.2.2. <i>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Jelenia Góra</i>	8
2.2.3. <i>Strategia rozwoju miasta Jeleniej Góry na lata 2014-2025</i>	8
2.2.4. <i>Plan zagospodarowania przestrzennego województwa dolnośląskiego</i>	9
3. CHARAKTERYSTYKA ISTNIEJĄCEGO STANU ŚRODOWISKA ORAZ POTENCJALNYCH JEGO ZMIAN W PRZYPADKU BRAKU REALIZACJI PROJEKTOWANEGO DOKUMENTU	10
3.1. UŻYTKOWANIE TERENU	10
3.2. FLORA I FAUNA	12
3.3. KORYTARZE EKOLOGICZNE	13
3.4. ISTNIEJĄCE FORMY OCHRONY PRZYRODY	14
3.5. ZABYTKI I DZIEDZICTWO KULTUROWE.....	16
3.6. GEOMORFOLOGIA, UKSZTAŁTOWANIE TERENU, GLEBY	16
3.7. ZASOBY NATURALNE	18
3.8. HYDROLOGIA.....	18
3.8.1. <i>Wody powierzchniowe</i>	18
3.8.2. <i>Wody podziemne</i>	19
3.8.3. <i>Jednolite części wód i cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami</i>	19
3.8.4. <i>Obszary szczególnego zagrożenia powodzią</i>	25
3.9. KLIMAT	25
3.10. KRAJOBRAZ.....	26
3.11. CHARAKTERYSTYKA POTENCJALNYCH ZMIAN ŚRODOWISKA W PRZYPADKU BRAKU REALIZACJI USTALEŃ ZAWARTYCH W PROJEKTOWANYM DOKUMENCIE	27
4. CHARAKTERYSTYKA STANU ŚRODOWISKA NA OBSZARACH OBJĘTYCH PRZEWIDYWANYM ZNACZĄCYM ODDZIAŁYWANIEM	27
5. ISTNIEJĄCE PROBLEMY OCHRONY ŚRODOWISKA ISTOTNE Z PUNKTU WIDZENIA PROJEKTOWANEGO DOKUMENTU, W SZCZEGÓLNOŚCI DOTYCZĄCE OBSZARÓW CHRONIONYCH NA PODSTAWIE USTAWY O OCHRONIE PRZYRODY.....	28
6. 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 ZOSTAŁY UWZGLĘDNIONE PODCZAS OPRACOWYWANIA DOKUMENTU	29
7. PRZEWIDYWANE ZNACZĄCE ODDZIAŁYWANIA NA CELE, PRZEDMIOT OCHRONY I INTEGRALNOŚĆ OBSZARÓW NATURA 2000 ORAZ NA ŚRODOWISKO	31
7.1. CEL, PRZEDMIOT OCHRONY I INTEGRALNOŚĆ OBSZARÓW NATURA 2000	31
7.2. POZOSTAŁE FORMY OCHRONY PRZYRODY	33
7.3. FLORA, FAUNA I BIORÓŻNORODNOŚĆ	33
7.4. KORYTARZE EKOLOGICZNE	34
7.5. ZABYTKI I DOBRA MATERIALNE	34
7.6. KRAJOBRAZ.....	34
7.7. POWIETRZE.....	34
7.8. POWIERZCHNIA ZIEMI.....	35

7.9. WODY POWIERZCHNIOWE I PODZIEMNE ORAZ ŚRODOWISKO GRUNTOWO-WODNE	35
7.10. KLIMAT	35
7.11. ZASOBY NATURALNE	36
7.12. LUDZIE	36
8. ROZWIĄZANIA MAJĄCE NA CELU ZAPOBIEGANIE, OGRANICZANIE LUB KOMPENSACJĘ PRZYRODNICZĄ NEGATYWNYCH DDZIAŁYWAŃ NA ŚRODOWISKO	36
9. ROZWIĄZANIA ALTERNATYWNE DO ROZWIĄZAŃ ZAWARTYCH W PROJEKCIE DOKUMENTU WRAZ Z UZASADNIENIEM ICH WYBORU ALBO WYJAŚNIENIE BRAKU ROZWIĄZAŃ ALTERNATYWNYCH, W TYM WSKAZANIE NAPOTKANYCH TRUDNOŚCI WYNIKAJĄCYCH Z NIEDOSTATKÓW TECHNIKI LUB LUK WE WSPÓŁCZESNEJ WIEDZY.....	37
10. INFORMACJE O METODACH ZASTOSOWANYCH PRZY SPORZĄDZANIU PROGNOZY	38
11. PROPOZYCJE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH METOD ANALIZY SKUTKÓW REALIZACJI POSTANOWIEŃ PROJEKTOWANEGO DOKUMENTU ORAZ CZĘSTOTLIWOŚĆ JEJ PRZEPROWADZANIA	39
12. INFORMACJE O MOŻLIWYM TRANSGRANICZNYM ODDZIAŁYWANIU NA ŚRODOWISKO	41
14. STRESZCZENIE W JĘZYKU NIESPECJALISTYCZNYM.....	41
15. MATERIAŁY ŹRÓDŁOWE	43
16. SPIS ZAŁĄCZNIKÓW, RYCIN I TABEL.....	46

1. WPROWADZENIE

1.1. Cel, przedmiot i zakres opracowania

Obowiązek przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla wybranych terenów położonych przy ul. Wiejskiej w Jeleniej Górze (Etap A1) wynika z art. 46 ust. 1 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 2018 r., poz. 2081 ze zm.). W ramach tego postępowania sporządza się, zgodnie z art. 51 ust. 1 wymienionej ustawy, prognozę oddziaływania na środowisko.

Obszar miasta Jelenia Góra, objęty projektem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (dalej: mpzp) dla wybranych terenów położonych przy ul. Wiejskiej (Etap A1), został ustalony w Uchwale Nr 350.XLIV.2017 Rady Miejskiej Jeleniej Góry z dnia 17 października 2017 r. *w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla wybranych terenów położonych przy ul. Wiejskiej w Jeleniej Górze*.

Prognoza wykonana została przy zachowaniu układu zagadnień określonych w art. 51 ust. 2 ww. 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* oraz zgodnie z zakresem uzgodnionym z właściwymi organami ochrony środowiska, w tym z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska we Wrocławiu (pismo z dnia 3 stycznia 2018 r., znak: WSl.411.496.2017.DK.2 – załącznik 1 do prognozy) oraz Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Jeleniej Górze (pismo z dnia 20 grudnia 2017 r., znak: ZNS.603.30.2017.AW – załącznik 2 do prognozy).

Zgodnie z powyższym w prognozie niniejszej w szczególności:

1. Zawarto:

- informacje o treści i głównych celach projektowanego dokumentu oraz jego powiązaniach z innymi dokumentami,
- informacje o metodach zastosowanych przy sporządzaniu prognozy,
- propozycje dotyczące przewidywanych metod analizy skutków realizacji ustaleń projektowanego dokumentu oraz częstotliwości jej przeprowadzania,
- informacje o możliwym transgranicznym oddziaływaniu na środowisko,
- streszczenie w niespecjalistycznym języku nietechnicznym,
- oświadczenie autora o spełnieniu wymagań, o których mowa w art. 74a ust. 2, stanowiące załącznik 3 do prognozy;

2. Określono, przeanalizowano i oceniono:

- istniejący stan środowiska oraz potencjalne zmiany tego stanu w przypadku braku realizacji projektowanego dokumentu,
- stan środowiska na obszarach objętych przewidywanym znaczącym oddziaływaniem,
- istniejące problemy ochrony środowiska istotne z punktu widzenia projektowanego dokumentu, w szczególności dotyczące obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody,
- 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 tego dokumentu,

- przewidywane znaczące oddziaływania, 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, a także na środowisko (w szczególności na różnorodność biologiczną, ludzi, zwierzęta, rośliny, wodę, powietrze, powierzchnię ziemi, krajobraz, klimat, zasoby naturalne, zabytki i dobra materialne), z uwzględnieniem zależności między elementami środowiska i między oddziaływaniami na te elementy;

3. Przedstawiono:

- rozwiązania mające na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, mogących być rezultatem realizacji ustaleń projektowanego dokumentu, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru,
- 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 lub wyjaśnienie braku rozwiązań alternatywnych, w tym wskazania napotkanych trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy.

W niniejszej prognozie oddziaływania na środowisko uwzględniono wymogi zawarte w art. 52 ust. 1 wymienionej wyżej ustawy, co oznacza, że prognozę opracowano stosownie do stanu współczesnej wiedzy i metod oceny oraz dostosowano do zawartości i stopnia szczegółowości projektowanego dokumentu oraz etapu przyjęcia tego dokumentu.

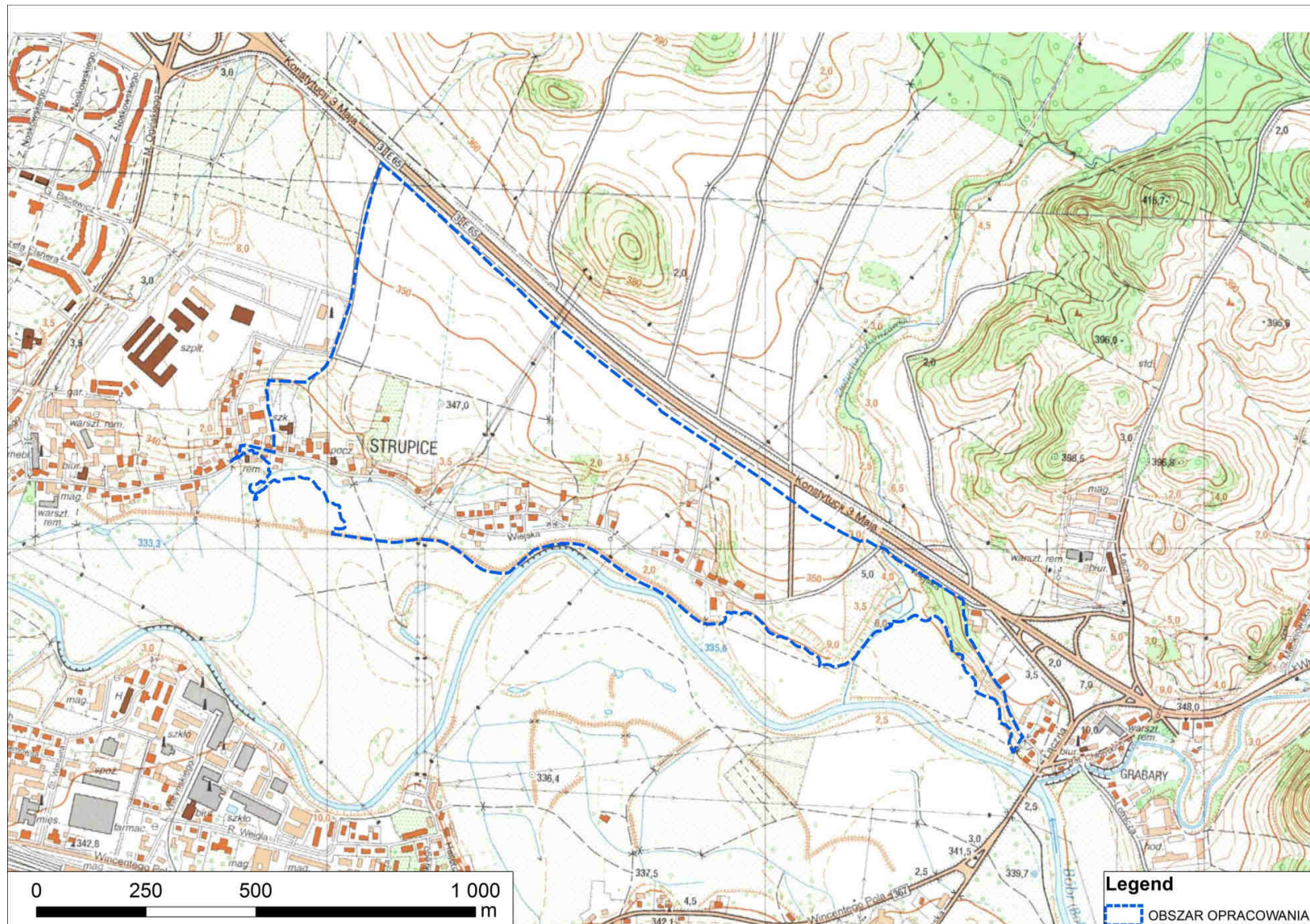
1.2. Położenie obszaru opracowania

Jelenia Góra jest miastem położonym w powiecie jeleniogórskim, w południowo-zachodniej części województwa dolnośląskiego. Jest to ośrodek o znaczeniu regionalnym, dawna stolica województwa jeleniogórskiego, a obecnie miasto na prawach powiatu. Posiada powierzchnię 109 km². Jelenia Góra sąsiaduje odpowiednio: od zachodu z gminami Piechowice i Starą Kamienicą, od północy z gminą Jeżów Sudecki i Janowice Wielkie, a od wschodu z gminami Mysłakowice i Podgórzyn. Południową granicę miasta stanowi granica państwowa z Republiką Czeską.

Projektem miejscowego planu objęto obszar o powierzchni ok. 69,2 ha, zlokalizowany w północnej, zurbanizowanej części miasta. Mpsz obejmuje dwa tereny usytuowane na terenie dzielnicy Zabobrze, zlokalizowany pomiędzy drogą krajową nr 3 (ul. Konstytucji 3 Maja) od północnego wschodu, granicą obszarów szczególnego zagrożenia powodzią od południa. Przez obszar biegnie ul. Wiejska, wzdłuż której skupia się zabudowa mieszkalna i towarzysząca usługowa.

Lokalizację obszaru miejscowego planu przedstawia ryc. nr 1.

Ryc. 1. Lokalizacja obszaru miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.



2. INFORMACJE O GŁÓWNYCH CELACH PROJEKTOWANEGO DOKUMENTU ORAZ JEGO POWIĄZANIACH Z INNYMI DOKUMENTAMI

2.1. Założenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Zadaniem analizowanego projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla wybranych terenów położonych przy ul. Wiejskiej w Jeleniej Górze (Etap A1) jest zaktualizowanie warunków jego zagospodarowania i zabudowy, w zakresie zgodnym z art. 15 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. *o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym* (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 1945). Obszar objęty ustaleniami przedmiotowego projektu planu jest zgodny z Uchwałą Nr 350.XLIV.2017 Rady Miejskiej Jeleniej Góry z dnia 17 października 2017 r. *w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla wybranych terenów położonych przy ul. Wiejskiej w Jeleniej Górze*, obejmuje część obszaru wskazanego w uchwale, który położony jest poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

Omawiany projekt mpzp odnosi się do terenów, dla których aktualnie obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dzielnicy Zabobrze, a mianowicie:

- uchwała Nr 476/XL/2005 Rady Miejskiej Jeleniej Góry z dnia 15 listopada 2005 r. *w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla dzielnicy Zabobrze w Jeleniej Górze – obszar planistyczny ulica Konstytucji 3-go Maja* (Dz. Urz. Woj. Doln. z 2005 r. Nr 261, poz. 4598).

Poprzez projektowany mpzp zostaną wprowadzone korekty i uszczegółowienia w zakresie przeznaczenia terenów elementarnych, jak również dojdzie do ustalenia zasad zagospodarowania przestrzeni oraz wskaźników kształtowania zabudowy i ich wzajemnych proporcji, dostosowanych do obowiązujących przepisów szczegółowych, istniejącego stanu zagospodarowania oraz aktualnych trendów lokalnego rozwoju społeczno-gospodarczego. W mpzp przyjmuje się następujące przeznaczenie terenów:

1. teren zabudowy mieszkaniowo-usługowej (dla terenów 1MU – 5MU),
2. teren zabudowy usługowej (dla terenu 1U),
3. teren zabudowy produkcyjnej, składów i magazynów, teren zabudowy usługowej (dla terenu 1P,U),
4. teren rolniczy (dla terenu 1R),
5. teren lasu (dla terenów 1ZL – 3ZL),
6. teren zieleni (dla terenów 1Z – 3Z),
7. teren drogi publicznej klasy lokalnej (dla terenu 1KDL),
8. teren drogi wewnętrznej (dla terenów 1KDW, 2KDW, 3KDW),
9. teren infrastruktury technicznej – gazownictwo (dla terenu 1IG).

Jak wynika z istniejących uwarunkowań planistycznych, niniejszym projektem miejscowego planu wprowadza się nowe przeznaczenia dla terenów, które zostały określone w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Jelenia Góra. Planowane zmiany generalnie dotyczą doprecyzowania i nieznacznej zmiany przeznaczenia terenów elementarnych. Jak wynika z uzasadnienia uchwały inicjującej procedurę planistyczną, o zasadności przystąpienia do sporządzenia powyższego planu zdecydowały:

- liczne wnioski złożone przez właścicieli nieruchomości o zmianę ustaleń w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego,
- przyjęcie studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Jelenia Góra (uchwała Nr 245.XXXIV.2016 Rady Miejskiej Jeleniej Góry z dnia 8 listopada 2016 r.) i konieczność doprowadzenia do zgodności obowiązujących miejscowych planów z jego aktualnymi ustaleniami.

W projekcie mpzp ustalono niezbędne zasady zagospodarowania związane z obsługą komunikacyjną, zaopatrzeniem w wodę, ciepło, gaz i energię elektryczną oraz z odprowadzaniem ścieków bytowych i przemysłowych oraz wód opadowych i roztopowych. Ustalony w planie sposób zagospodarowania terenów uwzględnia także ograniczenia wynikające z przepisów odrębnych, związane z lokalizacją:

- obszarów, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie i wynosi 0,2%,
- terenów narażonych na zalanie w przypadku uszkodzenia lub zniszczenia wału przeciwpowodziowego,
- strefy ochronnej wału przeciwpowodziowego,
- pasa technicznego dla sieci elektroenergetycznych 110 kV,
- strefy kontrolowanej dla gazociągu podwyższonego średniego ciśnienia,
- otoczenia lotniska Jelenia Góra oraz lotniska Jeżów Sudecki koło Jeleniej Góry,
- powierzchni ograniczających lotniska Jelenia Góra,
- obszaru ograniczeń zabudowy lotniczego urządzenia naziemnego LUN.

Reasumując, zadaniem planu jest unormowanie funkcjonowania danego terenu w przestrzenno-urbanizacyjnym układzie miasta Jelenia Góra, w specyficznej strefie rozwoju zabudowy mieszkaniowej, usługowej i produkcyjnej, usytuowanej w sąsiedztwie terenów rolniczych i terenów zieleni, z jednoczesnym wprowadzeniem harmonijnych i optymalnych zasad jego zagospodarowania, służących także ochronie środowiska w celu zapobieżenia jego dewastacji lub degradacji.

2.2. Powiązania projektu planu z innymi dokumentami strategicznymi

Projekt miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla wybranych terenów położonych przy ul. Wiejskiej w Jeleniej Górze (Etap A1), z racji typu i przedmiotu swoich ustaleń, jak również ze względu na formalnoprawny charakter samego dokumentu, wypełnia założenia dokumentów planistycznych i strategicznych wyższego rzędu, od podstawowego opracowania z zakresu zagospodarowania przestrzennego gminy do dokumentów programowych na poziomie wojewódzkim.

2.2.1. Obowiązujące miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego

Omawiany projekt mpzp odnosi się do terenów, dla których aktualnie obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dzielnicy Zabobrze, a mianowicie:

- uchwała Nr 476/XL/2005 Rady Miejskiej Jeleniej Góry z dnia 15 listopada 2005 r. w sprawie *uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla dzielnicy Zabobrze w Jeleniej Górze – obszar planistyczny ulica Konstytucji 3-go Maja* (Dz. Urz. Woj. Doln. z 2005 r. Nr 261, poz. 4598).

Obszar objęty projektem mpzp wraz z projektowanym przeznaczeniem terenów na tle aktualnie przyjętego przeznaczenia oraz zagospodarowania przedstawiono w formie graficznej w załączniku nr 4 do niniejszej prognozy.

Projektowany mpzp wprowadza zmiany w niewielkim zakresie w przeznaczeniu terenów elementarnych, jak również modyfikuje zasady zagospodarowania przestrzeni i wskaźniki kształtowania zabudowy, dostosowując je do obowiązujących przepisów szczegółowych, istniejącego stanu zagospodarowania oraz aktualnych trendów lokalnego rozwoju społeczno-gospodarczego. Należy jednakże podkreślić, iż przeznaczenie terenów zieleni i lasów oraz przeważającej powierzchni terenów rolniczych pozostaje zachowane.

2.2.2. Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Jelenia Góra

W obowiązującym „*Studium uwarunkowań kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Jelenia Góra*” (przyjętym Uchwałą Nr 245.XXXIV.2016 Rady Miejskiej Jeleniej Góry z dnia 8 listopada 2016 r.) teren miasta został podzielony na tzw. obszary funkcjonalne. Usytuowanie terenu mpzp na tle ustaleń studium przedstawia wyrys przy rysunkach projektu miejscowego planu.

Obszar analizowanego mpzp jest zlokalizowany w granicach następujących jednostek funkcjonalnych:

- „MU” – mieszkaniowo-usługowej,
- „U” – usługowej,
- „R” – rolnej,
- „ZW” – dolin rzek i potoków, terenów zalewowych.

Teren mpzp obejmuje także jednostkę „U,UC4”, oznaczającą obszar lokalizacji obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży powyżej 2000 m² („UC”).

Przeznaczenie terenów ustalane w projektowanym planie jest spójne z funkcjami poszczególnych jednostek przestrzennych, wyznaczonych w Studium. Projekt miejscowego planu jest zgodny z polityką przestrzenną gminy i kierunkami zagospodarowania przestrzennego, sformułowanymi w obowiązującym „*Studium uwarunkowań kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Jelenia Góra*”.

2.2.3. Strategia rozwoju miasta Jeleniej Góry na lata 2014-2025

W „*Strategii rozwoju miasta Jeleniej Góry na lata 2014-2025*” określono wizję i misję gminy, którą jest „Jelenia Góra w Karkonoszach – przyjazne miejsce do życia, nauki, pracy i wypoczynku”. Dla realizacja wizji i misji miasta przyjęto cztery cele strategiczne, związane z decyzjami dotyczącymi utrzymania lub zmiany wykorzystania zasobów miasta, w tym również zasobów będących w dyspozycji sektora prywatnego i pozarządowego, a mianowicie:

1. Wysoka jakość życia mieszkańców z zachowaniem zasad zrównoważonego rozwoju miasta.
2. Rozwinięta infrastruktura miasta dla potrzeb społecznych i gospodarczych.
3. Wysoki poziom przyrodniczej, społecznej i kulturowej atrakcyjności miasta dla mieszkańców i gości.
4. Zwiększona konkurencyjność i atrakcyjność rynkowa gospodarki Jeleniej Góry.

Celom strategicznym w poszczególnych obszarach przypisano następnie cele operacyjne, które wyznaczają kierunki działań co do przedsięwzięć właściwych dla rozwoju miasta oraz konkretne zadania realizacyjne.

Założenia projektu mpzp nie stoją w sprzeczności z ogólnymi kierunkami rozwoju, stanowiącymi realizację misji gminy i podstawę do konkretyzacji polityki przestrzennej, gdyż wpisują się w przyjęte cele strategiczne i realizują podstawowe zalecenia zawarte w strategii rozwoju miasta.

2.2.4. Plan zagospodarowania przestrzennego województwa dolnośląskiego

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, z uwagi na wyznaczony kierunek przeznaczenia terenów, wpisuje się w główne cele rozwoju województwa dolnośląskiego i realizuje zasady polityki przestrzennej w planowaniu na szczeblu wojewódzkim, określone w „*Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Dolnośląskiego Perspektywa 2020*” (przyjętym Uchwałą Nr XLVIII/1622/2014 Sejmiku Województwa Dolnośląskiego z dnia 24 marca 2014 r.).

Plan zagospodarowania przestrzennego województwa stanowi podstawowe narzędzie dla kształtowania przez samorząd wojewódzki regionalnej polityki przestrzennej. Jej prowadzenie służy realizacji celu publicznego, jakim jest ochrona i kształtowanie ładu przestrzennego, traktowanego jako zasadniczy element prowadzenia polityki zrównoważonego rozwoju województwa. Cele strategiczne rozwoju przestrzennego województwa dolnośląskiego to:

1. umocnienie jego wewnętrznej i zewnętrznej integracji przestrzennej, społeczno-gospodarczej oraz infrastrukturalnej w powiązaniu z sąsiednimi regionami Polski, Czech i Niemiec oraz ukształtowanie Dolnego Śląska jako harmonijnie rozwiniętego, europejskiego regionu węzłowego o wysokim stopniu konkurencyjności i gospodarce opartej na wiedzy,
2. zintegrowana ochrona zasobów przyrodniczo-krajobrazowych i racjonalne ich wykorzystanie oraz udostępnienie, a także stworzenie spójnego, regionalnego systemu obszarów chronionych,
3. zintegrowana ochrona i rewitalizacja zasobów dziedzictwa kulturowego oraz utrzymanie tożsamości i odrębności kulturowej regionu,
4. harmonijny, zintegrowany rozwój przestrzenny i społeczno-gospodarczy oraz integracja Wrocławskiego Obszaru Metropolitalnego jako głównego węzła sieci osadniczej województwa,
5. harmonizowanie rozwoju przestrzennego i społeczno-gospodarczego i aktywne przekształcanie pozostałych elementów systemu osadniczego województwa,
6. efektywne wykorzystanie własnych zasobów województwa dla poprawy jakości życia i standardów zaspokajania potrzeb społeczeństwa,
7. ukształtowanie sprawnych, bezpiecznych systemów transportu i komunikacji, powiązanych z systemem krajowym i europejskim oraz sprawnych, sieci infrastruktury technicznej, zapewniających dostawę wody i energii, właściwą gospodarkę odpadami oraz zapobieganie awariom i negatywnym skutkom klęsk żywiołowych.

Plan zagospodarowania przestrzennego województwa dolnośląskiego plasuje miasto Jelenią Górę jako ośrodek o znaczeniu regionalnym, dla którego można wyodrębnić miejski obszar funkcjonalny. Jelenia Góra stanowi ważny regionalny ośrodek usługowy i handlowy oddziałujący na sąsiednie (i nie tylko) miejscowości. Jest również ważnym ośrodkiem turystycznym – w szczególności uzdrowska dzielnica Cieplice. Na terenie miasta zlokalizowane są usługi wyższego rzędu i administracji specjalnej (kulturalne, edukacyjne, administracyjne, sądownictwo). W strukturze przestrzennej województwa miasto zostało zakwalifikowane do obszarów o spadającym potencjale rozwojowym, jak również obszarów wymagających interwencji (problemowych). Jako istotne dla prowadzonej przez miasto polityki przestrzennej należy uznać zawarte w planie zasady:

- ograniczenie wprowadzania zabudowy na tereny otwarte i w dolinach rzecznych,
- ochrona obszarów o wartościach przyrodniczych, krajobrazowych, terenów otwartych,
- utrzymanie i rozbudowa powiązań obszarów chronionych,
- ochrona układów hydrograficznych,

- dążenie do zwartości struktury przestrzennej,
- uzyskanie równowagi terenów zabudowanych, zieleni urządzonej i terenów otwartych,
- racjonalności i ekonomiki wykorzystania przestrzeni,
- niewprowadzanie zabudowy mieszkaniowej na tereny zalewowe.

3. CHARAKTERYSTYKA ISTNIEJĄCEGO STANU ŚRODOWISKA ORAZ POTENCJALNYCH JEGO ZMIAN W PRZYPADKU BRAKU REALIZACJI PROJEKTOWANEGO DOKUMENTU

3.1. Użytkowanie terenu

Obszar opracowania obejmuje tereny o zróżnicowanym charakterze użytkowania:

- tereny istniejącej zabudowy mieszkaniowej z towarzyszącymi usługami, skupiającej się wzdłuż ul. Wiejskiej w centralnej części terenu mpzp; jest to obszar zwartej zabudowy miejskiej Śródmieścia Jeleniej Góry, tj. dawnych Strupic (inaczej Raszyc), w formie szeregowej zabudowy wzdłuż ul. Wiejskiej,
- tereny rolnicze – grunty orne zlokalizowane w części północnej, pomiędzy terenami zabudowanymi a drogą krajową nr 3,
- tereny zalewowe w dolinie rzeki Bóbr (głównie nieużytki, a częściowo użytki zielone) w południowej i wschodniej części terenu mpzp,
- tereny lasów we wschodniej części obszaru.

Zagospodarowanie obszaru opracowania oraz terenów w jego sąsiedztwie przedstawia ryc. nr 2.

Ryc. 2. Użytkowanie obszaru opracowania i terenów w sąsiedztwie (mapa satelitarna).



3.2. Flora i fauna

Opis lokalnej flory i fauny obszaru objętego ustaleniami projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla wybranych terenów położonych przy ul. Wiejskiej w Jeleniej Górze (Etap A) sporządzono na podstawie lustracji terenowej. Ponadto, wykorzystano dostępne materiały źródłowe opisujące środowisko przyrodnicze miasta, tj. „*Inwentaryzację Przyrodniczą Miasta Jelenia Góra*” (Zachodniosudeckie Towarzystwo Przyrodnicze, Jelenia Góra, 2005r.) i „*Opracowanie ekofizjograficzne dla miasta Jelenia Góra*” (Miłowski T., Pomykoł Ł., wrzesień 2015r.).

Flora

Obszar mpzp jest położony w zurbanizowanej części miasta, z istniejącą zabudową mieszkaniową jednorodzinną i usługowo-handlową oraz sąsiadującymi gruntami rolnymi i nieużytkami. Jako typowo miejska struktura omawiany teren posiada bezpośredni i swobodny dostęp do układu komunikacyjnego. Wprowadzane obecnie zainwestowanie skupia się wzdłuż głównego ciągu komunikacyjnego, tj. przy ul. Wiejskiej w centralnej części mpzp. W uprawach polowych pojawiają się głównie zboża, w części wschodniej pojawiają się niewielkie powierzchnie terenów leśnych. Nieużytki w zalewowej dolinie Bobru wskutek sukcesji porastają roślinnością ruderalną oraz samosiewnymi zadrzewieniami i zakrzewieniami, wśród których gatunkowo dominują wierzby. Przy zabudowanych nieruchomościach występują przydomowe ogrody i sady oraz urządzone trawniki z roślinnością ozdobną (drzewiastą i krzewiastą). Pasy zieleni z nasadzeniami drzew towarzyszą pasom drogowym ulic i dróg dojazdowych.

Na badanym obszarze nie odnotowano występowania naturalnych ani seminaturalnych siedlisk. Dominujące gatunki roślin zielnych to przedstawiciele siedlisk antropogenicznych – zbiorowisk ruderalnych i segetalnych, wykształcających się na terenach silnie przekształconych wskutek działalności człowieka (grunty orne, użytki zielone, przydroża, antropogeniczne nieużytki, porzucone grunty rolne, tereny wydeptywane). Szatę roślinną omawianego obszaru tworzą gatunki synantropijne, wszędobylskie, pozostałości chwastów, byliny, pospolite trawy, a także liczne sukcesyjne zadrzewienia i zakrzewienia na nieużytkach.

W obszarze opracowania nie stwierdzono występowania gatunków ani siedlisk przyrodniczych wymienionych w:

- załącznikach do Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk naturalnych oraz dzikiej fauny i flory (tzw. Dyrektywa Siedliskowa),
- załącznikach do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2010 r. Nr 77, poz. 510 ze zm.),
- rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409),
- rozporządzeniu Ministra Środowiska z 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1408),
- „*Czerwonej Liście Roślin i Grzybów Polski*” (Marek Z., Zarzycki K., Wojewoda W., Szelaąg Z., 2006r.),
- „*Polskiej Czerwonej Księdze Roślin*” (Kaźmierczakowa R., Zarzycki K., Mirek Z., 2014r.).

Fauna

Przemierzając się po badanym obszarze prowadzono również obserwacje fauny, notując wszystkie gatunki pojawiające się w zasięgu wzroku i słuchu obserwatora, z określeniem charakteru danej obserwacji. Zinventaryzowano następujące gatunki ptaków bytujących w obszarze mpzp:

1. Bogatka *Parus major* – ścisła ochrona gatunkowa,
2. Grzywacz *Columba palumbus* – gatunek łowny,
3. Kopciuszek *Phoenicurus ochruros* – ścisła ochrona gatunkowa,
4. Kos *Turdus merula* – ścisła ochrona gatunkowa,
5. Modraszka *Cyanistes caeruleus* – ścisła ochrona gatunkowa,
6. Oknówka *Delichon urbicum* – ścisła ochrona gatunkowa,
7. Piecuszek *Phylloscopus trochilus* – ścisła ochrona gatunkowa,
8. Pliszka siwa *Motacilla alba* – ścisła ochrona gatunkowa,
9. Szpak *Sturnus vulgaris* – ścisła ochrona gatunkowa,
10. Trznadel *Emberiza citrinella* – ścisła ochrona gatunkowa,
11. Wróbel *Passer domesticus* – ścisła ochrona gatunkowa,
12. Zięba *Fringilla coelebs* – ścisła ochrona gatunkowa.

Status ochronny powyższych gatunków podano na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r., poz. 2183) oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 marca 2005 r. w sprawie ustalenia listy gatunków zwierząt łownych (Dz. U. z 2005 r. Nr 45, poz. 433). Żaden z odnotowanych gatunków nie jest wymieniony w załączniku Nr I do Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa (tzw. Dyrektywa Ptasia) ani w „Polskiej Czerwonej Księdze Zwierząt” (Głowaciński Z., 2001 r.).

Za ornitofaunę lęgową obszaru mpzp można uznać kilka gatunków synantropijnych, bytujących stale w sąsiedztwie siedzib ludzkich, na terenach użytkowanych przez człowieka, gniazdujących w zakrzewieniach i zadrzewieniach na terenach miejskich i podmiejskich, czy też w elementach infrastruktury budowlanej bądź na nieużytkach. Jak wynika z danych zawartych w publikacji pt. „Atlas rozmieszczenia ptaków lęgowych Polski 1985-2004” (red. Sikora A., Rohde Z., Gromadzki M., Neubauer G., Chylarecki P., Poznań, 2007 r.) wykazane gatunki ptaków związanych z obszarem objętym zasięgiem potencjalnego oddziaływania ustaleń projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego należą do pospolicie występujących, szeroko rozpowszechnionych, bardzo licznych, licznych lub średnio licznych, nie zagrożonych wyginięciem.

3.3. Korytarze ekologiczne

Korytarze ekologiczne są łącznikami pomiędzy terenami zasiedlanymi przez różne populacje zwierząt i umożliwiają im migrację oraz ekspansję na nowe obszary. Naturalne drogi wędrówek wiążą się przede wszystkim z lasami oraz obszarami bagiennymi i dolinami rzecznyymi.

Miejscowy plan w części południowej i wschodniej obejmuje fragment doliny rzeki Bóbr, która stanowi naturalny ciąg ekologiczny. Jest to obszar zalewowy, wyłączony z zabudowy zgodnie z ustaleniami obowiązującego i projektowanego mpzp.

Obszar mpzp leży poza zasięgiem regionalnych i ponadregionalnych korytarzy ekologicznych. Najbliższą tego typu strukturą (zgodnie z danymi udostępnianymi przez Generalną Dyрекcję Ochrony

Środowiska – usługa WMS oraz na Geoportalu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu), jest korytarz ekologiczny Góry Stołowe – Północ, przebiegający ok. 4 km na północ od terenu mpzp.

3.4. Istniejące formy ochrony przyrody

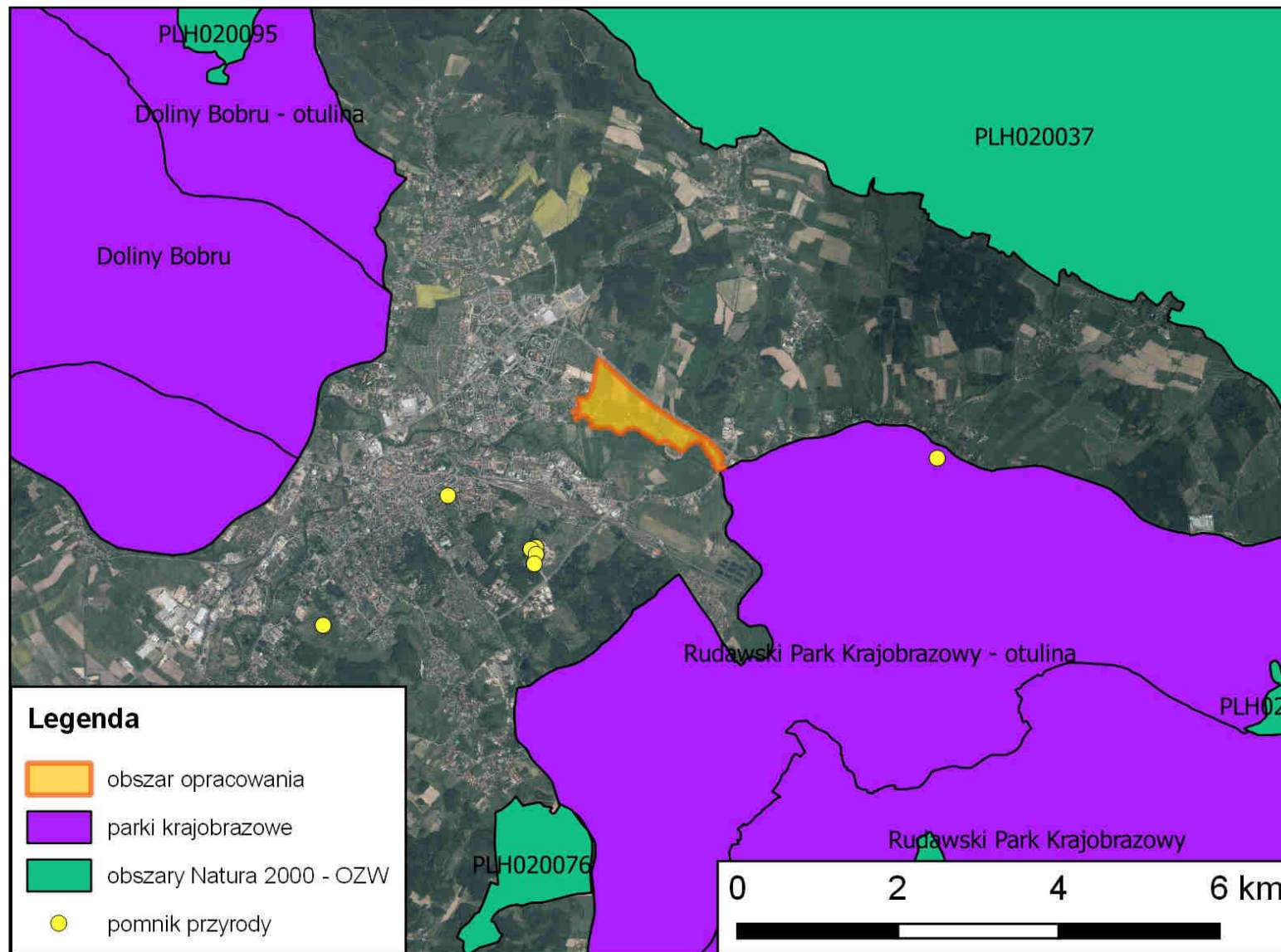
Obszar opracowania leży poza granicami form ochrony przyrody ustanawianymi w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o *ochronie przyrody* (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 1614 ze zm.), w tym poza obszarami wchodzącymi w skład Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

Najbliższymi formami ochrony przyrody są:

- Rudawski Park Krajobrazowy – którego otulina sąsiaduje z obszarem opracowania od strony południowo-wschodniej,
- Park Krajobrazowy Doliny Bobru – położony w odległości ok. 2,4 km na zachód,
- Obszar o Znaczeniu dla Wspólnoty Natura 2000 „Góry i Pogórze Kaczawskie” PLH020037 – leżący w odległości ok. 2,9 km na północ,
- Obszar o Znaczeniu dla Wspólnoty Natura 2000 „Źródła Pijawnika” PLH020076 – leżący w odległości ok. 4,4 km na południe,
- pomniki przyrody na terenie miasta – najbliższy znajdujący się w odległości ok. 1,6 km na południe.

Lokalizację obszaru mpzp na tle najbliższych istniejących form ochrony przyrody przedstawiono na poniższej rycinie 3.

Ryc. 3. Obszar opracowania na tle najbliższych form ochrony przyrody.



3.5. Zabytki i dziedzictwo kulturowe

W granicach obszaru miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego znajdują się następujące obiekty cenne kulturowo:

1. 24 zabytków nieruchomości ujętych w gminnej ewidencji zabytków:
 - budynek mieszkalno-usługowy, ul. Wiejska 85,
 - budynek mieszkalny, ul. Wiejska 86,
 - budynek dawnej szkoły, ul. Wiejska 86a,
 - budynek mieszkalno-usługowy, ul. Wiejska 87,
 - budynek mieszkalno-usługowy, ul. Wiejska 89,
 - budynek mieszkalno-usługowy, ul. Wiejska 90,
 - budynek mieszkalno-gospodarczy, ul. Wiejska 91a,
 - budynek mieszkalny, ul. Wiejska 91b,
 - budynek mieszkalny, ul. Wiejska 92,
 - budynek mieszkalny, ul. Wiejska 93,
 - budynek mieszkalny, ul. Wiejska 94,
 - budynek mieszkalny, ul. Wiejska 96,
 - budynek mieszkalny – dawne gospodarstwo, ul. Wiejska 107,
 - budynek mieszkalno-gospodarczy – dawne gospodarstwo, ul. Wiejska 110a,
 - budynek mieszkalno-gospodarczy – dawne gospodarstwo, ul. Wiejska 111,
 - budynek mieszkalno-gospodarczy, ul. Wiejska 113,
 - budynek mieszkalny, ul. Wiejska 114,
 - budynek mieszkalny, ul. Wiejska 115,
 - budynek mieszkalny, ul. Wiejska 117A,
 - budynek mieszkalny, ul. Wiejska 119,
 - budynek mieszkalny, ul. Wiejska 120,
 - budynek mieszkalny, ul. Wiejska 125,
 - budynek mieszkalny, ul. Wiejska 126,
2. 3 zabytki archeologiczne ujęte w gminnej ewidencji zabytków:
 - stanowisko archeologiczne nr 57/AZP 84-16,
 - stanowisko archeologiczne nr 58/AZP 84-16,
3. historyczny układ ruralistyczny, znajdujący się w gminnej ewidencji zabytków.

3.6. Geomorfologia, ukształtowanie terenu, gleby

Według podziału fizyczno-geograficznego Jerzego Kondrackiego (2002 r.) obszar objęty mpzp jest zlokalizowany w:

- prowincji: Masyw Czeski (33),
- podprowincji: Sudety z Przedgórzem Sudeckim (332),
 - makroregionie: Sudety Zachodnie (332.3),
 - mezoregionie: Góry Kaczawskie (332.35).

Obszar miasta pod względem geologicznym należy do intruzji granitu karkonoskiego, z wieńcem otaczających ją skał starszych. Intruzja wypiętrzona podczas waryscyjskich ruchów górotwórczych

buduje dużą, jednolitą jednostkę stratygraficzną: Blok Karkonoszy. Głównym składnikiem Bloku są granity wieku górnokarbońskiego. Są to skały barwy szarej i szaroróżowej o teksturze bezładnej i dużym zróżnicowaniu zawartości i wielkości ziaren skaleni, kwarcu i łuszczyków. Zróżnicowanie to jest przyczyną wydzielenia wielu odmian granitu: równoziarniste, porfirowate, drobnoziarniste, średnioziarniste, oczkowe. W wyniku trzeciorzędowych ruchów górotwórczych w obrębie Bloku Karkonoszy nastąpiły przesunięcia o charakterze blokowym, a granity zostały poprzecinane żyłami kwarcu, aplitu i mikrogranitu. W konsekwencji, dzisiejszy obraz morfologiczny regionu uwarunkowany jest, w dużej mierze, zjawiskami tektonicznymi opartymi na starszych warwiscyjskich założeniach geologicznych i tektonicznych. Wieniec tzw. okrywy granitu stanowią metamorficzne, prekambryjskie łupki kwarcowołuszczykowe i gnejsy o różnorodnej strukturze i zmiennym składzie. Granica między tymi jednostkami przebiega od skrzyżowania ulicy Grunwaldzkiej z torami kolejowymi i biegnie wzdłuż torów do Goduszyna, dalej wzdłuż drogi do Wojcieszyc.

Na północ od wymienionej granicy występują prekambryjskie gnejsy, które budują, między innymi, wzgórza Gapy i Godzisz. Na południe i wschód od tej granicy rozciąga się jednostka granitu karkonoskiego budująca Kotlinę Jeleniogórską i Pogórze Karkonoskie. W obrębie miasta są to głównie granity porfirowate i równoziarniste, tworzą one łagodne, całkowicie pozbawione odsłoneń stoki, przykryte grubą warstwą osadów młodszych. Granit odsłania się jedynie w partiach szczytowych wzgórz tworząc pojedyncze skałki, np. góra Sośnia (na północ od osiedla Zaborze), Zamkowa Góra (koło Łomnicy), Sołtysia i Chmielnik (koło Cieplic) oraz buduje wzgórza Żar i Chojnik, górujące nad Sobieszowem.

W czwartorzędzie, zbliżający się od północy lądolód zamknął odpływ wód z kotliny i w ten sposób utworzyło się rozległe, bezodpływowe jezioro zastoiskowe, które swym zasięgiem objęło teren całej kotliny. W jeziorze powstała gruba warstwa mułków warwowych. Następujące po sobie okresy topnienia lodowca, stagnacji i transgresji, spowodowały lokalne wymycia mułków, zaburzenia glacictektoniczne oraz utworzyły pokrywy glin zwałowych i piasków wodnolodowcowych. W końcu plejstocenu wody z topniejących lodowców wyerodowały część dna kotliny dając założenia dla współczesnej sieci rzecznej. Powstała w ten sposób szeroka pradolina Kamiennej i Bobru. Na utworach wodnolodowcowych nagromadzone zostały osady rzeczne, dziś zachowane w postaci piaszczysto-żwirowych tarasów. Po wycofaniu się lądolodu doliny przybrały obecny przebieg, a wody z topniejących lodowców górskich niosąc masy osadu utworzyły u podnóża gór rozległe kamieniste stożki napływowe i zasypały dolinę Kamiennej i Bobru grubą warstwą żwirów z otoczkami. W holocenie powstała sieć cieków bocznych i ich dolinek, a żwiry zostały przykryte gliniastymi madami nanoszonymi przez wody powodziowe.

Obszar opracowania leży na południowym skraju mezoregionu Góry Kaczawskie. Ta część miasta Jelenia Góra wkracza w obszar Pogórza Izerskiego. Jest to zachodnia część ciągu wzniesień oddzielających od siebie Kotlinę Starej Kamienicy na zachodzie od Kotliny Jeleniogórskiej na wschodzie. Ciągną się one od Zimnej Przełęczy (525 m n.p.m.) w okolicach Piechowic po okolice Jeżowa Sudeckiego i noszą nazwę Wysoczyzny Rybnicy. Te granitognejsowe wzgórza osiągają wysokość ponad 500 m n.p.m. (Kamionek 546 m, Srocza 540 m, Rozłóg 533 m). W granicach miasta najwyższe są Skalnica i Godzisz (po 501 m n.p.m.). Wzgórza te stopniowo obniżają się ku zachodowi. Ku Kotlinie Jeleniogórskiej opadają wyraźnym i prawie prostolinijnie biegnącym progiem o wysokości do 150 m. Ta wyraźna krawędź rozcięta została przez Bóbr, który pomiędzy Siodłem (464 m n.p.m.) a Gapami (465 m n.p.m.) wydrążył wąską, głęboką dolinę przełomową zwaną Borowym Jarem

i znalazł sobie ujście z Kotliny Jeleniogórskiej. W mniejszym stopniu krawędź tą rozcinają doliny mniejszych cieków (Rakownica).

Teren mpzp jest usytuowany w obszarze o stosunkowo monotonnej, płaskiej powierzchni i stosunkowo małej ilości form terenu, w obrębie dość rozległej terasy na skraju doliny Bobru (część północna) oraz bezpośrednio w obrębie doliny Bobru (tereny zalewowe w części południowej i wschodniej).

O specyfice pokrywy glebowej Jeleniej Góry decyduje przede wszystkim podłoże geologiczne oraz procesy i zjawiska geomorfologiczne związane z genezą Kotliny Jeleniogórskiej. Występowanie typów gleb nawiązuje do miejsc działania procesów erozyjnych (wzniesienia i stoki) oraz miejsc akumulacji rzecznej, lodowcowej a także akumulacji osadów organicznych. Skład mechaniczny gleb uzależniony jest od skały macierzystej, a więc rodzaju osadów, bądź zwietrzeliny. Istotnym czynnikiem glebotwórczym jest też klimat. Przewaga gleb brunatnych kwaśnych w wyższych położeniach niewątpliwie związana jest z wysokością n.p.m. W kilku miejscach można zauważyć zróżnicowanie właściwości pokrywy glebowej spowodowane ekspozycją stoku. Rozmieszczenie poszczególnych typów gleb związane jest przede wszystkim z rzeźbą terenu. Na wyniesieniach i stokach wytworzyły się głównie gleby brunatne. Są one często płytkie i silnie szkieletowe. Na powierzchniach płaskich przeważają gleby brunatne właściwe i płowe, wytworzone na osadach plejstocenijskich i utworach deluwialnych. W dolinach rzecznych występują mady, natomiast w obniżeniach terenu wytworzyły się gleby organiczne.

Największym udziałem odznaczają się gleby brunatne kwaśne (42,3 % użytków rolnych), gleby brunatne właściwe (23,2 % użytków rolnych) i mady rzeczne (22,6 % użytków rolnych).

3.7. Zasoby naturalne

Zgodnie z serwisem Centralnej Bazy Danych Geologicznych Państwowego Instytutu Geologicznego w granicach i w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru objętego mpzp nie rozpoznano i nie opisano złóż zasobów naturalnych, znajduje się on też poza ustalonymi terenami i obszarami górniczymi.

3.8. Hydrologia

3.8.1. Wody powierzchniowe

Według hydrograficznego podziału Polski obszar opracowania leży w obszarze dorzecza Odry, w regionie wodnym Środkowej Odry, w głównej zlewni rzeki Bóbr.

Sieć rzeczna na terenie Jeleniej Góry jest dobrze rozwinięta, a wysoki poziom opadów sprawia, że średnie zasoby wód powierzchniowych są wysokie. Ze względu na dużą zmienność przepływów w ciągu roku, a także wielolecia oraz niewielką ilość zbiorników retencyjnych (Bukówka na rzece Bóbr i Sosnówka na potoku Czerwonka) dyspozycyjność tych zasobów jest niewielka. Przez teren miasta przepływa szereg cieków, które w całości należą do dorzecza Bobru. Głównymi rzekami miasta są Bóbr i Kamienna, oba te cieki zasilają liczne potoki.

Obszar opracowania leży w części miasta odwadnianej przez cieki uchodzące do Bobru. Bóbr to jeden z największych dopływów Odry, wypływa ze wschodnich zboczy Karkonoszy, powyżej wsi Bobr w Czechach. Całkowita długość rzeki wynosi 271,6 km, z czego poza granicami Polski znajduje się odcinek tylko ok. 2 km. Charakteryzuje się dużymi wahaniami stanów wody i przepływów. Po serii

powodzi na przełomie XIX/XX Bóbr wraz z dorzeczem został uregulowany. Na Bobrze znajduje się kilka zbiorników retencyjnych: Bukówka, Jezioro Modre, Wrzeszczyn i Pilchowice.

Na terenie miasta znajduje się kilkaset różnego rodzaju zbiorników wód powierzchniowych, w zdecydowanej większości nie mają one jednak większego znaczenia dla rysu przyrodniczego miasta. Stawy nie tworzą większych skupień czy ciągów. Są to w dużej mierze przydomowe oczka wodne lub niewielkie stawy. Nieco większy kompleks stawów znajduje się w północnej części Maciejowej. Poza tym kompleksem na terenie miasta brak jest innych tego typu obiektów.

W granicach obszaru opracowania brak jest stałych zbiorników wodnych i cieków powierzchniowych.

3.8.2. Wody podziemne

Główny użytkowy poziom wód podziemnych na terenie Jeleniej Góry znajduje się w utworach krystalicznych paleozoiku i proterozoiku. Potencjalna wodonośność utworu studziennego wynosi do 10 m³/h. Głębokość występowania wód waha się od kilku do kilkudziesięciu metrów, miejscami mogą występować większe wydajności w strefach dyslokacyjnych. Miejscami występują w tym podregionie wody w utworach trzeciorzędowych, a w dolinach rzek w utworach czwartorzędowych.

Na terenie miasta znajdują się dwa komunalne ujęcia wód, w tym tylko 1 powierzchniowo-podziemne. Obszar mpzp leży poza strefami ochronnymi dla ujęć wód.

Zgodnie z danymi Centralnego Banku Danych Hydrogeologicznych Państwowego Instytutu Geologicznego obszar opracowania jest położony poza zasięgiem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP). Najbliższymi tego typu zbiornikami są:

- GZWP Nr 343 – Dolina rzeki Bóbr (Marciszów), znajdujący się w odległości ok. 15,2 km na południowy wschód od obszaru mpzp,
- GZWP Nr 317 – Niecka zewnętrzna sudecka Bolesławiec (Niecka zewnętrzna sudecka Bolesławiec), znajdujący się w odległości ok. 17,8 km na północ od obszaru mpzp.

Usytuowanie obszaru mpzp względem granic GZWP przedstawia rycina 4 w rozdziale 3.8.3.

3.8.3. Jednolite części wód i cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami

Uwzględniając rejon projektowanego planu w odniesieniu do obszarów wskazanych w Dyrektywie 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. *ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej* (tzw. Ramowa Dyrektywa Wodna) należy wskazać, że teren mpzp jest położony w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 107 o kodzie PLGW6000107 (v. rycina 4) oraz w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych – rzecznych (JCWP) o kodzie PLRW6000816331 – Bóbr od Zadnej do zbiornika Pilchowice (v. rycina 5).

W poniższej tabeli przedstawiono charakterystykę jednolitej części wód podziemnych PLGW6000107 w oparciu o ustalenia zaktualizowanego Planu gospodarowania wodami – na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2016 r., poz. 1967).

Tab. 1. Charakterystyka jednolitej części wód podziemnych PLGW6000107 (Nr 107).

Zlewnia bilansowa	Stan ilościowy	Stan chemiczny	Cel środowiskowy
-------------------	----------------	----------------	------------------

			stan ilościowy	stan chemiczny
Bóbr	dobry	dobry	dobry stan ilościowy	dobry stan chemiczny

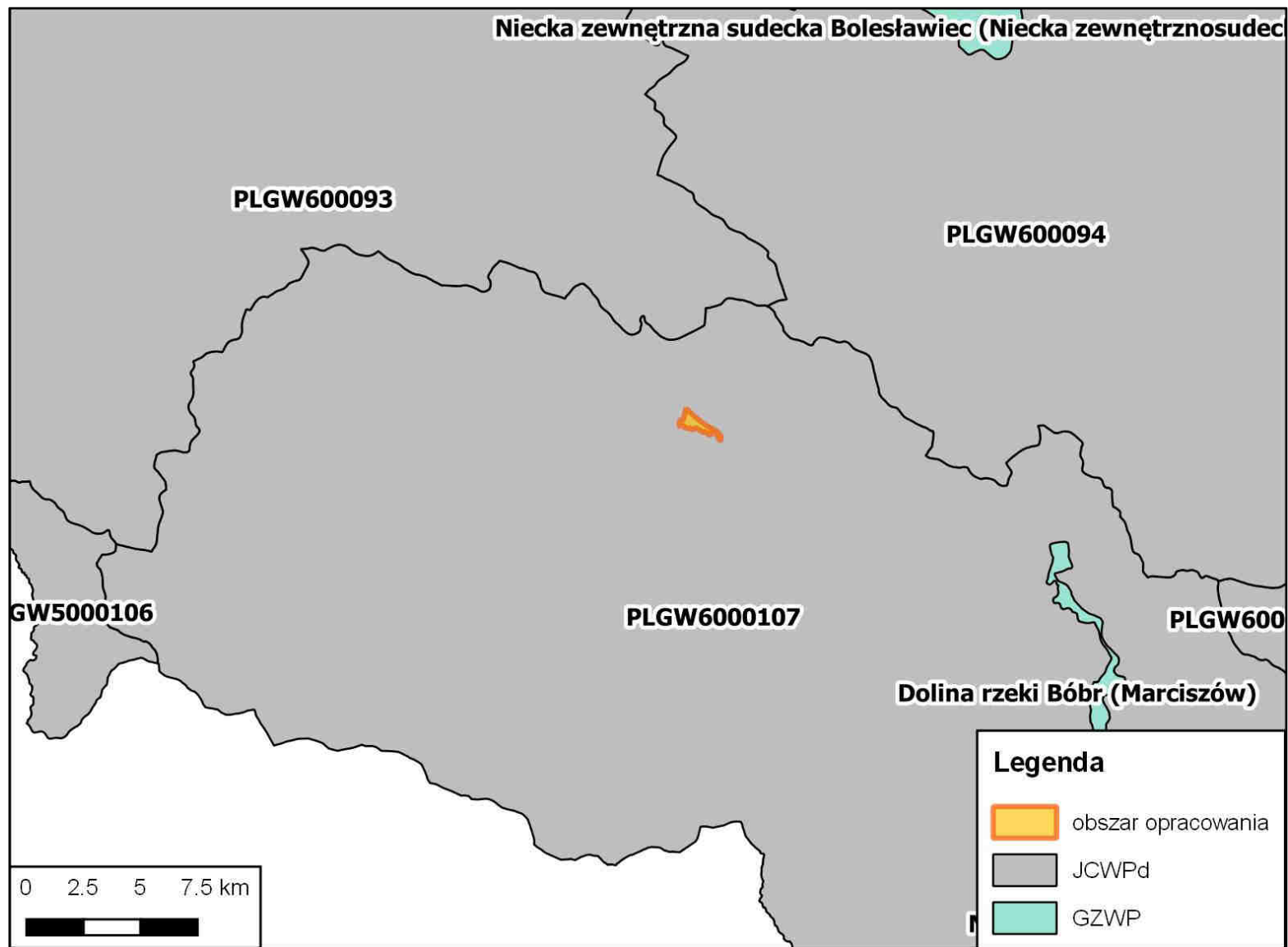
Celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) jest dobry stan ilościowy i chemiczny, charakteryzowany wartościami wskaźników zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z 21 grudnia 2015 r. w sprawie kryteriów i sposobów oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. z 2016 r., poz. 85). Stan ilościowy obrazuje wpływ poboru wody na części wód podziemnych. Natomiast stan chemiczny odnosi się do parametrów fizykochemicznych wód podziemnych (traktowanych zarówno jako zanieczyszczenia, jak i skażenie). W przypadku JCWPd, które zostały zidentyfikowane jako zagrożone i będące w stanie słabym wykonano wstępną procedurę wyłączeń, czyli ustalenia odstępstw od celów środowiskowych. Wstępnie zaproponowano odstępstwa od celów środowiskowych w postaci przedłużenia terminu osiągnięcia celów oraz ustalenie mniej rygorystycznych celów, które powinny zostać ostatecznie osiągnięte.

W tabeli 2 przedstawiono charakterystykę jednolitej części wód powierzchniowych PLRW6000816331 (Bóbr od Zadrnej do zbiornika Pilchowice) w oparciu o ustalenia zaktualizowanego Planu gospodarowania wodami – na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2016 r., poz. 1967).

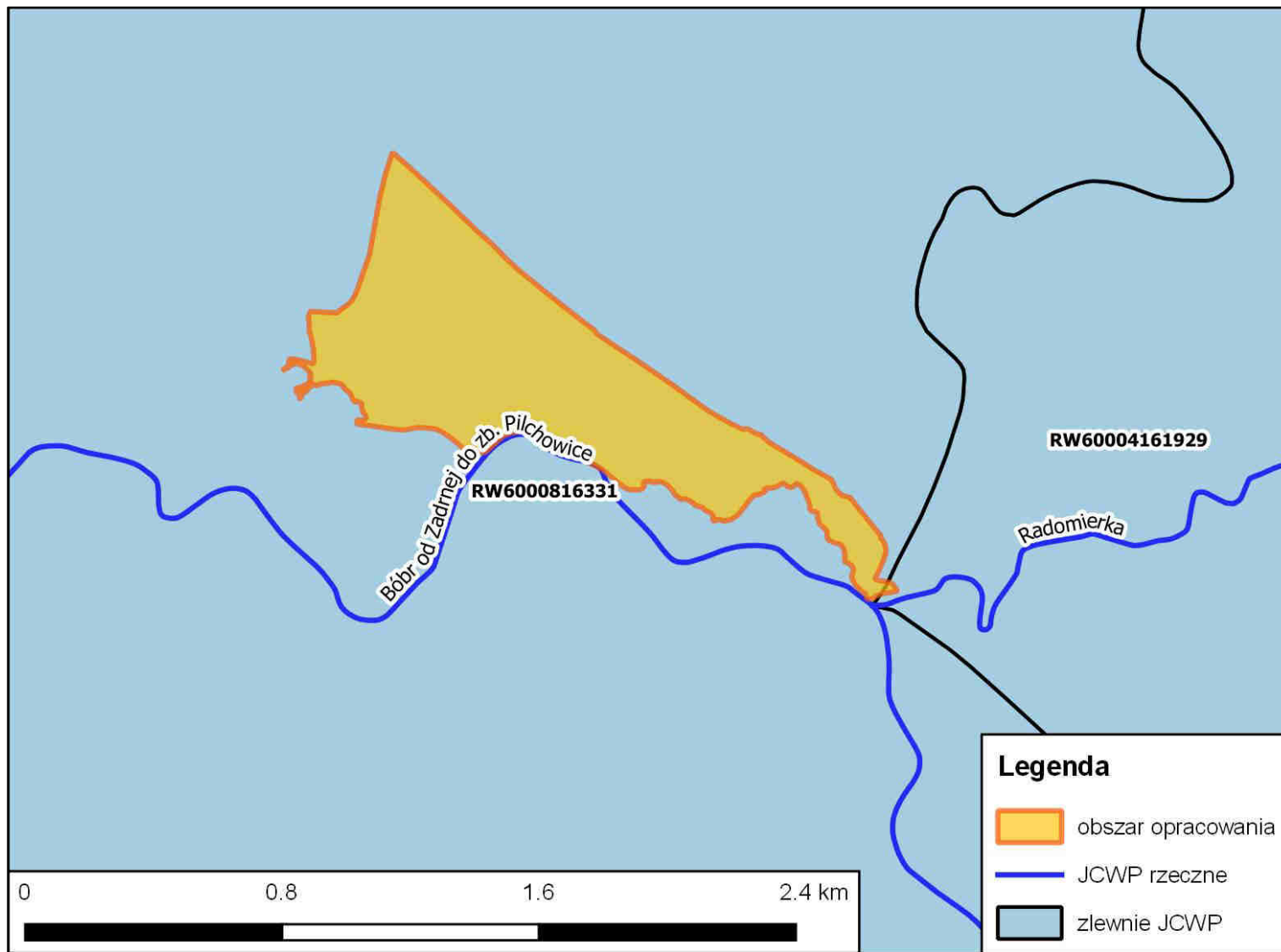
Tab. 2. Charakterystyka jednolitej części wód powierzchniowych PLRW6000816331 (Bóbr od Zadrnej do zbiornika Pilchowice).

Status JCWP	Typ JCWP	Aktualny stan JCWP	Cel środowiskowy	
			stan lub potencjał ekologiczny	stan chemiczny
naturalna część wód	mała rzeka wyżynna krzemianowa – zachodnia (8)	zły	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

Ryc. 4. Usytuowanie obszaru opracowania względem jednolitych części wód podziemnych i głównych zbiorników wód podziemnych.



Ryc. 5. Usytuowanie obszaru opracowania względem jednolitych części wód powierzchniowych.



Wyznaczając cele środowiskowe dla poszczególnych jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) brano pod uwagę ocenę stanu lub potencjału ekologicznego i stanu chemicznego dokonaną na podstawie dostępnych danych monitoringowych. Dla JCWP rzecznych ustalono cele w odniesieniu do następujących elementów biologicznych: fitoplankton, fitobentos, makrofity, makrobezkręgowce bentosowe, ichtiofauna. Przypisując cele środowiskowe w zakresie elementów fizykochemicznych, stosowano następujący schemat:

- jeżeli ocena stanu ekologicznego w zakresie elementów biologicznych danej JCWP wskazywała na stan dobry lub poniżej dobrego – wtedy wszystkim elementom fizykochemicznym, przypisane zostały wartości graniczne dla stanu dobrego,
- jeżeli ocena stanu ekologicznego w zakresie elementów biologicznych danej JCWP wskazywała na stan bardzo dobry – wtedy elementom fizykochemicznym będącym w stanie bardzo dobrym, zostały przypisane wartości graniczne dla stanu bardzo dobrego. Wszystkim pozostałym elementom fizykochemicznym, jako parametry charakteryzujące cel środowiskowy, zostały przypisane wartości graniczne dla stanu dobrego.

Celem środowiskowym dla JCWP rzecznych w zakresie stanu chemicznego jest dobry stan chemiczny. Wskaźniki stanu dobrego przyjęto zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2016 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. z 2016 r., poz. 1187). Wskaźniki stanu dobrego przyjęto zgodnie z rozporządzeniem klasyfikacyjnym. Celem środowiskowym dla JCWP rzecznych w zakresie elementów hydromorfologicznych jest dobry stan tych elementów (II klasa). W przypadku JCW monitorowanych, które zgodnie z wynikami oceny stanu przeprowadzonej przez GIOŚ osiągają bardzo dobry stan ekologiczny, celem środowiskowym jest utrzymanie hydromorfologicznych parametrów oceny na poziomie I klasy. Ponadto, dla osiągnięcia celów środowiskowych istotne jest umożliwienie swobodnej migracji organizmów wodnych przez zachowanie lub przywrócenie ciągłości ekologicznej cieków.

W tabeli 3 przedstawiono ocenę ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych oraz odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód zidentyfikowanych dla obszaru opracowania.

Tab. 3. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla JCW w rejonie miejscowego planu.

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych	Typ odstępstwa i termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
JCW podziemnych PLGW6000107 (Nr 107)			
niezagrożona	nie	nie dotyczy	nie dotyczy
JCW powierzchniowych PLRW6000816331 (Bóbr od Zadnej do zbiornika Pilchowice)			
zagrożona	tak	Przedłużenie terminu osiągnięcia celu: – brak możliwości Technicznych. Termin osiągnięcia – 2027 rok.	W zlewni JCWP występuje presja – niska emisja i nierozpoznana presja, mogą być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych.

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych	Typ odstępstwa i termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
			Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych. W programie działań zaplanowano także działanie: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji (niska emisja) tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dla dobrego stanu, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Analizując cele środowiskowe określone dla jednolitych części wód podziemnych i powierzchniowych w rejonie obszaru opracowania należy wskazać, że w związku z planowanym przeznaczeniem terenu nie istnieje ryzyko nieosiągnięcia ww. celów środowiskowych. Wykonanie poszczególnych elementów składających się na zakres przyszłych inwestycji w obszarze projektowanego planu z uwagi na sam ich charakter oraz ograniczony zakres niezbędnych do wykonania w przyszłości prac inwestycyjnych, nie będzie stanowić zagrożenia dla wód powierzchniowych i podziemnych, a tym samym nie zwiększy ryzyka nieosiągnięcia wyznaczonych celów środowiskowych.

Zgodnie z aktualnie obowiązującym Planem gospodarowania wodami osiągnięcie celów środowiskowych dla JCWPd nr 107 (PLGW6000107) nie jest zagrożone, a JCWPd cechuje się dobrym stanem chemicznym i ilościowym. Natomiast stan JCWP nr PLRW6000816331 jest zły, a osiągnięcie celów środowiskowych jest zagrożone. Jednakże w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn występujących presji. Zaplanowano zatem odpowiednie działania na poziomie krajowym, jak również weryfikację programu ochrony środowiska dla gminy, mającą na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie presji (emisja niska).

Miejscowy plan umożliwi realizację zamierzeń budowlanych, których skala realizacji i późniejszej eksploatacji nie będzie w jakikolwiek negatywny sposób wpływała na cele środowiskowe jednolitych części wód, zarówno podziemnych, jak i powierzchniowych. Właściwe funkcjonowanie zabudowy usługowej, a także prawidłowe użytkowanie towarzyszącej infrastruktury nie będzie źródłem

niekontrolowanej presji w stosunku do wód powierzchniowych i podziemnych. Plan zawiera ustalenia zobowiązujące do właściwego postępowania z wytwarzanymi ściekami bytowymi i przemysłowymi, co oznacza, że będą one oczyszczane do obowiązujących parametrów w komunalnej oczyszczalni ścieków po odprowadzeniu do sieci kanalizacyjnej lub po dowiezieniu taborem asenizacyjnym z indywidualnych urządzeń gromadzenia i oczyszczania ścieków, nie powodując zagrożeń dla środowiska wodnego i gruntowo-wodnego. Zaopatrzenie w wodę będzie realizowane z gminnej sieci wodociągowej lub z indywidualnych ujęć wody zgodnie z przepisami Prawa wodnego, co zapewnia racjonalne korzystanie z dostępnych zasobów wodnych oraz brak negatywnego wpływu na stan ilościowy i jakościowy wód podziemnych. Obszar mpzp jest zlokalizowany poza zasięgiem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych i poza strefami ochronnymi ujęć wód.

Realizacja ustaleń miejscowego planu dla wybranych terenów położonych przy ul. Wiejskiej w Jeleniej Górze (Etap A) nie stworzy ryzyka nieosiągnięcia wyznaczonych celów środowiskowych dla jednolitych części wód.

3.8.4. Obszary szczególnego zagrożenia powodzią

Wdrażając założenia Dyrektywy 2007/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2007 r. w sprawie oceny ryzyka powodziowego i zarządzania nim (tzw. Dyrektywa Powodziowa) Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej opracował wstępną ocenę ryzyka powodziowego (WORP), w której wskazano obszary narażone na niebezpieczeństwo powodzi, dla których następnie sporządzono mapy zagrożenia powodziowego (MZP) oraz mapy ryzyka powodziowego (MRP), określające wartości potencjalnych strat powodziowych oraz przedstawiające obiekty narażone na zalanie w przypadku wystąpienia powodzi o określonym prawdopodobieństwie wystąpienia.

Jak wynika z analizy powyższych map (źródło Hydroportal ISOK – <http://mapy.isok.gov.pl/imap/>) obszar planu zlokalizowany jest poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, jednak południowa część terenu mpzp (tereny zalewowe w dolinie rzeki Bóbr) znajduje się w zasięgu:

- obszarów, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie i wynosi 0,2%,
- terenów narażonych na zalanie w przypadku uszkodzenia lub zniszczenia wału przeciwpowodziowego.

3.9. Klimat

Warunki klimatyczne Jeleniej Góry determinowane są przez dwa czynniki:

- geograficzny, wynikający z lokalizacji obszaru opracowania w środkowej Europie i położenia miasta u podnóża bariery orograficznej Karkonoszy,
- cyrkulacyjny, związany z ruchami morskich, arktycznych i kontynentalnych mas powietrza.

Podczas całego roku przeważają tutaj wyżowe typy cyrkulacji, które cechują się największą trwałością. Najczęściej występują jesienią i wówczas towarzyszą im zastoiska powietrza z silnymi inwersjami temperaturowymi. Z kolei latem i zimą najczęstsze są zachodnie typy cyrkulacji. Są one przyczyną adwekcji powietrza polarno-morskiego znad Atlantyku, z którym związane są opady o ciągłym charakterze i nierzadko zjawiska fenowe. Krótkotrwałość poszczególnych typów cyrkulacji jest przyczyną częstej zmienności pogody w Jeleniej Górze.

Mimo niezbyt dużej wysokości nad poziomem morza często obserwuje się tutaj zjawiska pogodowe typowe dla regionów wysokogórskich: feny, spiętrzenia i zastoiska. Zachodnia część Karkonoszy

wraz z Kotliną Jeleniogórską znajduje się w zasięgu wyraźnego oddziaływania mumlowskiego systemu anemo-orograficznego, który jako jedyny doprowadza do Gór Izerskich i zachodniej części Karkonoszy masy powietrza bezpośrednio z przedpola gór, przez co warunki mezoklimatyczne w tym subregionie (jest to subregion karkonosko-izerski) różnią się od warunków ukształtowanych we wschodniej części Karkonoszy.

Kotlina Jeleniogórska, zgodnie z opracowaną przez A. Schmucka regionalizacją klimatyczną Sudetów, należy do Regionu Jeleniogórskiego. Region Jeleniogórski (z wyróżnionymi tu 5 piętrami klimatycznymi) obejmuje oprócz Kotliny Jeleniogórskiej otaczające ją grzbiety Karkonoszy, Gór Izerskich oraz Gór Kaczawskich. W Kotlinie Jeleniogórskiej zostały wyodrębnione następujące piętra klimatyczne:

- piętro ciepłe obejmujące podnóża Sudetów do wysokości 400 m n.p.m.,
- piętro umiarkowanie ciepłe obejmujące wyniesienia i zbocza gór na wysokości od 400 m n.p.m. do 600 m n.p.m.

Pozostałe trzy piętra klimatyczne obejmują wyższe, niezamieszkałe już zbocza górskie: od 600 m n.p.m. do 800 m n.p.m., od 800 m n.p.m. do 1000 m n.p.m. oraz szczytowe partie Karkonoszy, położone powyżej 1000 m n.p.m.

Średnia roczna temperatura powietrza w Jeleniej Górze (342 m n.p.m) wynosi 7,6 °C. W przebiegu rocznym opadów atmosferycznych wyraźnie zaznacza się maksimum letnie i minimum zimowe. Około 40 % sumy rocznej opadów przypada na sezon letni, od czerwca do sierpnia. Najniższe opady występują zazwyczaj w styczniu lub lutym, a najwyższe w lipcu. Rozkład kierunków wiatrów w niższych strefach hipsometrycznych wyraźnie nawiązuje do ukształtowania terenu. Najczęstsze kierunki wiatrów pokrywają się z osiami dolin rzecznych lub przełęczy. Istotną cechą klimatu miejscowego są w przewadze dobre warunki przewietrzania terenu, okresowo pogarszające się zwłaszcza się w okresie inwersji termicznych.

3.10. Krajobraz

W „*Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Jelenia Góra*” dokonano podziału ogólnego obrazu miasta na 6 jednostek krajobrazowych, ujmując krajobraz w sposób kompleksowy i uwzględniając zarówno elementy krajobrazu naturalnego, jak i krajobrazu kulturowego. Podstawowym kryterium wydzielenia poszczególnych jednostek krajobrazowych było ukształtowanie terenu, a w drugiej kolejności rozmieszczenie i charakter zabudowy, w którym znajduje odbicie historia jej rozwoju oraz rozwój terytorialny miasta.

Odnosząc się do wyróżnionych w „*Studium...*” jednostek krajobrazowych, obszar opracowania jest położony w obrębie jednostki o nazwie Zabobrza. Obszar ten pokrywa się zasięgiem obniżenia Jeleniej Góry. Obejmuje ono teren u zbiegu Kamiennej i Bobru wraz z płaskimi powierzchniami kilku poziomów teras po obu stronach dolin obu rzek. Jest to obszar zwartej zabudowy miejskiej Śródmieścia Jeleniej Góry, dawnych Strupic (inaczej Raszyc, tj. szeregowej zabudowy wzdłuż ul. Wiejskiej), Grabarowa (rejon ul. Chłopskiej), rejonu ulic Pola i Wrocławskiej, a także Osiedla Łomnickiego. Naturalną osią tego terenu jest dolina Bobru i, w nieco mniejszym stopniu, dolina Kamiennej. Dominantami są górujące nad obniżeniem wzgórze: Gapy, Koziniec i w mniejszym stopniu Zamkowa Góra, Sośnia, Góra Szybowcowa, Wzgórze Partyzantów i Wzgórze Krzywoustego. Negatywnymi dominantami są zwarty kompleks zabudowy mieszkaniowej Zabobrza, ECO Jelenia

Góra z dominującym nad całą okolicą kominem, kompleks PF Jelfa. W mniejszym stopniu kolidują z krajobrazem kminy JZO i kotłowni Jelfy.

Według klasycznego podziału opartego na stopniu ingerencji człowieka w naturalną strukturę krajobrazu dominującym krajobrazem na obszarze objętym analizą jest zantropogenizowany krajobraz miejski z intensywną zabudową mieszkalną i usługową usytuowaną w strefie śródmiejskiej oraz z licznymi dominantami kulturowymi.

3.11. Charakterystyka potencjalnych zmian środowiska w przypadku braku realizacji ustaleń zawartych w projektowanym dokumencie

Przedmiotem projektu mpzp dla wybranych terenów położonych przy ul. Wiejskiej w Jeleniej Górze jest wprowadzenie korekt w zakresie przeznaczenia terenów elementarnych, jak również ustalenie zasad zagospodarowania przestrzeni oraz wskaźników kształtowania zabudowy i ich wzajemnych proporcji, dostosowanych do obowiązujących przepisów szczegółowych, istniejącego stanu zagospodarowania oraz aktualnych trendów lokalnego rozwoju społeczno-gospodarczego. Dla obszaru mpzp obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, normujących przeznaczenie terenów i zasady gospodarowania terenów w dzielnicy Zabobrze – są to tereny zabudowy mieszkaniowej, usługowej i produkcyjnej oraz tereny rolnicze, zieleni, lasów. W projektowanym planie zostaną utrzymane podstawowa funkcje terenów, adekwatnie do istniejącego i przyjętego kierunku zagospodarowania, zgodnego ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego w zurbanizowanym obszarze miasta.

Z uwagi na istniejącą strukturę zagospodarowania i kierunki użytkowania obszaru opracowania nie przewiduje się, by w przypadku odstąpienia od realizacji omawianego mpzp w środowisku tego obszaru zaszyły znaczące bądź mierzalne zmiany. Projekt mpzp modyfikuje obowiązujące ustalenia jedynie w zakresie nieznacznych zmian kierunków przeznaczenia wybranych terenów elementarnych lub tylko ich części, zasad zagospodarowania przestrzeni oraz wskaźników kształtowania zabudowy i ich wzajemnych proporcji. Charakter oddziaływań środowiskowych nie zmieni się po zrealizowaniu projektowanych założeń, tym samym można też przyjąć, że również w przypadku rezygnacji z uchwalenia nowego mpzp nie dojdzie do wyraźnych zmian w środowisku.

Przyjęcie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zapewni racjonalne użytkowanie przedmiotowego obszaru, zgodnie z obowiązującymi normami i obostrzeniami prawa ogólnokrajowego i lokalnego, z zachowaniem ładu i estetyki oraz z dotrzymaniem zasad optymalnego wykorzystania terenu i zabezpieczenia elementów środowiska przed niekorzystnym oddziaływaniem, a także w poszanowaniu zasad zrównoważonego rozwoju. Projekt planu uwzględni różnorakie uwarunkowania wynikające z charakteru oraz usytuowania przedmiotowego terenu i jednocześnie wprowadza prewencyjne ustalenia służące ochronie środowiska.

4. CHARAKTERYSTYKA STANU ŚRODOWISKA NA OBSZARACH OBJĘTYCH PRZEWIDYWANYM ZNACZĄCYM ODDZIAŁYWANIEM

Przedmiotem projektowanego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego jest wprowadzenie ustaleń funkcjonalnych dla terenów przeznaczonych pod lokalizację zabudowy mieszkaniowej, usługowej i produkcyjnej oraz terenów rolniczych, zieleni i lasów.

Przy czym niniejszym mpzp wprowadza się nowe przeznaczenia związane z realizacją zabudowy, jedynie w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących zabudowań i terenów zagospodarowanych. Przewidywany wpływ będący skutkiem wprowadzenia założeń projektowanego dokumentu planistycznego nie będzie zatem nosił znamion znaczącego oddziaływania na środowisko. Podstawowe przeznaczenie terenów, określone w obowiązującym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego generalnie pozostaje bez zmian, jest także zgodne ze funkcjami stref wyznaczonych w Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego.

W projekcie planu wskazano, iż na większości powierzchni obszaru mpzp zakazuje się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Dla terenów zabudowy mieszkaniowej i usługowej (MU), terenów rolniczych (R), terenów zieleni (Z) wprowadzony jest zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, za wyjątkiem infrastruktury technicznej. Dla terenów lasów (ZL) mpzp wprowadza całkowity zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Ponadto, dla terenu usługowego (1U), terenu produkcyjno-usługowego (1P,U) oraz terenów dróg (KDL, KDW) ustalono zakaz realizacji przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, przy czym dla terenu drogi lokalnej (KDL) zakaz ten nie dotyczy infrastruktury technicznej. Analizując zatem ustalenia omawianego planu w kontekście zapisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (t.j. Dz.U. z 2016 r., poz. 71) można przyjąć, że na przeważającej części obszaru planu nie zostanie zrealizowane żadne z przedsięwzięć wymienionych w ww. rozporządzeniu. Ich realizacja jest dopuszczalna wyłącznie w obrębie wydzielenia elementarnego oznaczonego jako 1IG (teren infrastruktury technicznej – gazownictwo).

Oszacowanie, czy oddziaływanie ze strony danego zainwestowania będzie nosiło znamiona znaczącego dla środowiska będzie prawdopodobne dopiero na późniejszych etapach inwestycyjnego planowania. W wyniku ewentualnie przeprowadzanych w przyszłości ocen oddziaływania na środowisko dla zamierzeń inwestycyjnych z zakresu infrastruktury technicznej może się okazać, iż żadne z ewentualnie realizowanych przedsięwzięć wymagających uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie będzie źródłem znaczącego oddziaływania na środowisko.

Jak wynika z powyższego, realizacja ustaleń omawianego projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego nie powinna spowodować znaczących negatywnych oddziaływań dla środowiska. Za charakterystykę stanu środowiska na obszarach objętych przewidywanym oddziaływaniem ze strony ustaleń projektowanego dokumentu przyjmuje się charakterystykę przedstawioną w rozdziale 3 niniejszej prognozy.

5. ISTNIEJĄCE PROBLEMY OCHRONY ŚRODOWISKA ISTOTNE Z PUNKTU WIDZENIA PROJEKTOWANEGO DOKUMENTU, W SZCZEGÓLNOŚCI DOTYCZĄCE OBSZARÓW CHRONIONYCH NA PODSTAWIE USTAWY O OCHRONIE PRZYRODY

Powierzchnia miasta Jelenia Góra objęta ustaleniami projektu mpzp dla wybranych terenów położonych przy ul. Wiejskiej (Etap A1) jest zlokalizowana poza granicami obszarów chronionych, wyznaczonych w trybie ustawy o ochronie przyrody, wobec czego przyjmuje się, że z punktu widzenia projektowanego planu nie istnieją problemy ochrony środowiska, dotyczące obszarów prawnie chronionych. Przyjęcie projektowanego planu nie stoi w konflikcie z celami ochronnymi obszarów i obiektów o stwierdzonych walorach przyrodniczo-krajobrazowych.

Obszar mpzp jest także położony poza Głównymi Zbiornikami Wód Podziemnych, strefami ochronnymi ujęć wód i strefami ochrony uzdrowiskowej oraz obszarami szczególnego zagrożenia powodzią. W granicach mpzp znajdują się natomiast obiekty ujęte w gminnej ewidencji zabytków, w stosunku do których plan wprowadza stosowne zasady ochrony. Otwarte tereny zostały objęte szczególnymi ustaleniami i wydzielone w formie odrębnych terenów elementarnych w obrębie zalewowych obszarów zieleni w dolinie Bobru (1Z – 3Z) oraz terenów lasów (1ZL – 3ZL) i obszary rolnicze (1R).

Realizacja założeń projektu mpzp nie będzie miała znaczącego negatywnego wpływu na poszczególne komponenty środowiska naturalnego, co wykazano w przedmiotowym opracowaniu.

6. 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 ZOSTAŁY UWZGLĘDNIONE PODCZAS OPRACOWYWANIA DOKUMENTU

Plan osiągnięcia zrównoważonego rozwoju cywilizacyjnego wdrażany jest przez rządy państw, które podpisały i ratyfikowały tzw. Deklarację z Rio podczas Konferencji Narodów Zjednoczonych "Środowisko i Rozwój" w 1992r., zawierającą dokumenty poświęcone różnorodnym zagadnieniom dotyczącym najpoważniejszych globalnych zagrożeń przyszłości życia na Ziemi i określających działania jakie należy podjąć, aby oddalić te niebezpieczeństwa w celu zrównoważenia szans dostępu do środowiska naturalnego poszczególnych społeczeństw i ich obywateli – zarówno tych współczesnych jak i przyszłych pokoleń.

Zrównoważony rozwój cywilizacyjny to taki proces łączenia działań politycznych, gospodarczych, społecznych i indywidualnych, który następuje z zachowaniem równowagi przyrodniczej oraz trwałości podstawowych procesów przyrodniczych. Polityka zrównoważonego rozwoju UE skupia się m.in. na następujących elementach:

- budowaniu bardziej konkurencyjnej gospodarki niskoemisyjnej, która będzie korzystać z zasobów w sposób racjonalny i oszczędny,
- ochronie środowiska naturalnego, ograniczeniu emisji gazów cieplarnianych i zapobieganiu utracie bioróżnorodności,
- wykorzystaniu pierwszoplanowej pozycji Europy do opracowania nowych, przyjaznych dla środowiska technologii i metod produkcji,
- wprowadzeniu efektywnych, inteligentnych sieci energetycznych,
- wykorzystaniu sieci obejmujących całą UE do zapewnienia dodatkowej przewagi rynkowej firmom europejskim (zwłaszcza małym przedsiębiorstwom produkcyjnym),
- poprawianiu warunków do rozwoju przedsiębiorczości, szczególnie w odniesieniu do mikro, małych i średnich przedsiębiorstw,
- pomaganiu konsumentom w podejmowaniu świadomych wyborów.

Cele polityki UE w dziedzinie środowiska naturalnego zostały określone w art. 191 ust. 1 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej (TFUE) w sposób następujący:

- zachowanie, ochrona i poprawa jakości środowiska naturalnego,
- ochrona zdrowia człowieka,
- ostrożne i racjonalne wykorzystanie zasobów naturalnych,

- promowanie na płaszczyźnie międzynarodowej środków zmierzających do rozwiązywania regionalnych lub światowych problemów środowiska naturalnego, w szczególności zwalczania zmian klimatu.

Z kolei ust. 2 w art. 191 TFUE określa następujące zasady, na jakich opiera się polityka UE w dziedzinie środowiska:

- zasada wysokiego poziomu ochrony,
- zasada przezorności (ostrożności),
- zasada stosowania działań zapobiegawczych (zasada prewencji),
- zasada naprawiania szkód przede wszystkim u źródła,
- zasada „zanieczyszczający płaci”.

Zgodnie z art. 191 ust. 2 TFUE, polityka Unii w dziedzinie środowiska naturalnego stawia sobie za cel wysoki poziom ochrony, z uwzględnieniem różnorodności sytuacji w różnych regionach Unii. Podobnie art. 114 TFUE, który stanowi podstawę prawną dla przyjmowania regulacji harmonizujących rynek wewnętrzny, zobowiązuje Komisję do zapewnienia w przedkładanych projektach aktów prawnych dotyczących ochrony środowiska wysokiego poziomu ochrony. Większość prawodawstwa UE w ochronie środowiska ma charakter sektorowy (dotyczy poszczególnych działów środowiska lub rodzaju uciążliwości). Wśród regulacji sektorowych można wyróżnić następujące obszary tematyczne: powietrze, woda, przyroda i bioróżnorodność, odpady, chemikalia, ochrona ludności, emisje przemysłowe, hałas, GMO. Prócz sektorowych istnieją również regulacje horyzontalne, obejmujące środowisko jako całość. Dotyczą one takich kwestii jak dostęp do informacji, ocena oddziaływania na środowisko, udział społeczeństwa, zarządzanie środowiskowe oraz tworzenie sieci informacji. Wprowadza się również dyrektywy ramowe służące harmonizacji ustawodawstwa sektorowego. Kraje członkowskie zobowiązane są do implementacji przyjętych regulacji wspólnotowych w wyznaczonych ramach czasowych.

Unia Europejska w 2010 r. wyznaczyła konkretny, dziesięcioletni plan, zwany Strategią „Europa 2020”, stanowiący strategię na rzecz inteligentnego i zrównoważonego rozwoju sprzyjającego włączeniu społecznemu. Nadrzędnym celem strategii „Europa 2020” jest osiągnięcie wzrostu gospodarczego, który będzie:

- inteligentny – dzięki bardziej efektywnym inwestycjom w edukację, badania naukowe i innowacje,
- zrównoważony – dzięki zdecydowanemu przesunięciu w kierunku gospodarki niskoemisyjnej,
- sprzyjający włączeniu społecznemu, ze szczególnym naciskiem na tworzenie nowych miejsc pracy i ograniczanie ubóstwa.

Strategia „Europa 2020” obejmuje pięć celów – w zakresie zatrudnienia, innowacji, edukacji, włączenia społecznego oraz zmian klimatu/energii – które należy osiągnąć do 2020 r.

Krajowa polityka ochrony środowiska prowadzona jest na podstawie strategii rozwoju, programów i dokumentów programowych. Aktualnie podstawową strategią w obszarze środowiska jest „Strategia Bezpieczeństwo Energetyczne i Środowisko – perspektywa do 2020 r.” Celem głównym Strategii jest zapewnienie wysokiej jakości życia obecnych i przyszłych pokoleń z uwzględnieniem ochrony środowiska oraz stworzenie warunków do zrównoważonego rozwoju nowoczesnego sektora energetycznego, zdolnego zapewnić Polsce bezpieczeństwo energetyczne oraz konkurencyjną i efektywną energetycznie gospodarkę. Cele szczegółowe zawierają:

1. Zrównoważone gospodarowanie zasobami środowiska,
2. Zapewnienie gospodarce krajowej bezpiecznego i konkurencyjnego zaopatrzenia w energię,

3. Poprawę stanu środowiska.

Projekt miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla wybranych terenów położonych przy ul. Wiejskiej (Etap A1) stwarza instrumenty prawne umożliwiające prowadzenie racjonalnego użytkowania terenu na potrzeby rozwoju miasta Jelenia Góra, co zapewni harmonijne zagospodarowanie przedmiotowego obszaru zgodnie z obowiązującymi normami i obostrzeniami prawa międzynarodowego i ogólnokrajowego, z zachowaniem ładu i estetyki oraz z dotrzymaniem zasad optymalnego wykorzystania terenu i zabezpieczenia elementów środowiska przed niekorzystnym oddziaływaniem, a także w poszanowaniu zasad zrównoważonego rozwoju.

7. PRZEWIDYWANE ZNACZĄCE ODDZIAŁYWANIA NA CELE, PRZEDMIOT OCHRONY I INTEGRALNOŚĆ OBSZARÓW NATURA 2000 ORAZ NA ŚRODOWISKO

Prognoza oddziaływania na środowisko opracowywana dla gminnych dokumentów planistycznych z założenia nie jest dokumentacją zbyt szczegółową, ponieważ jej głównym celem jest odniesienie zasadniczej treści projektowanego dokumentu do polityki ekologicznej oraz zasad zrównoważonego rozwoju, a także określenie trendu całościowej polityki ochrony środowiska danego obszaru z punktu widzenia potrzeby jej realizacji. Przyjęto założenie, by prognoza w dość ogólny i strategiczny sposób rozważyła korzyści oraz zagrożenia wynikające z realizacji projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla wybranych terenów położonych przy ul. Wiejskiej w Jeleniej Górze (Etap A), dla którego określono kierunki przeznaczenia i zasady zagospodarowania.

W niniejszym rozdziale przeanalizowano wszelkie oddziaływania na środowisko i na obszary Natura 2000 wynikające z realizacji ustaleń projektu mpzp, uwzględniając wpływ bezpośredni, pośredni, wtórny i skumulowany, krótkoterminowy, średnioterminowy i długoterminowy, stały i chwilowy oraz pozytywny i negatywny. Z racji przedmiotu ustaleń mpzp oraz istniejących uwarunkowań przyrodniczych i środowiskowych nie przewiduje się wystąpienia znaczących negatywnych oddziaływań na poszczególne komponenty środowiska, a w szczególności na cel i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000.

Niemniej należy wyraźnie zaznaczyć, że obszar opracowania jest w całości objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, ustalającym dla niego funkcje zabudowy mieszkaniowej i usługowej oraz terenów rolniczych, zieleni, lasów, dlatego też realizacja zamierzeń projektu mpzp w formie nieznacznych modyfikacji odnoszących się do zmiany sposobu zagospodarowania części terenów nie spowoduje istotnych zmian w zakresie oddziaływań środowiskowych, ani w ujęciu pozytywnym, ani w aspekcie wpływów negatywnych.

7.1. Cel, przedmiot ochrony i integralność obszarów Natura 2000

Najbliższe obszary Natura 2000, tj. „Góry i Pogórze Kaczawskie” PLH020037 i „Źródła Pijawnika” PLH020076, są zlokalizowane w znacznej odległości od granic mpzp (odpowiednio ok. 2,9 km i ok. 4,4 km), co generalnie przesądza o braku negatywnego wpływu realizacji ustaleń planu na sieć Natura 2000 w odniesieniu do specyfiki wprowadzanych ustaleń, dotyczących wprowadzenia zmiany dla terenów z obowiązującymi miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego.

Celem identyfikacji potencjalnie znaczących oddziaływań na przedmiot ochrony w obszarach Natura 2000 ze strony późniejszej realizacji ustaleń miejscowego planu dla wybranych terenów położonych przy ul. Wiejskiej należy dokonać analizy istotności oddziaływań w odniesieniu do:

- utraty powierzchni siedlisk oraz spadku liczby i liczebności gatunków,
- fragmentacji, czyli podziału siedlisk na mniejsze, izolowane płaty,
- przerwania ciągłości korytarzy ekologicznych łączących siedliska, zapewniających wymianę osobników i przepływ genów,
- zakłóceń o charakterze emisji i imisji fizycznych oraz chemicznych w zasięgu występowania siedlisk i gatunków,
- zmian w kluczowych elementach (biotycznych i abiotycznych) obszaru Natura 2000 decydujących o występowaniu siedlisk i gatunków.

Identyfikacja potencjalnych znaczących oddziaływań odnosi się ponadto do wpływu na integralność ostoi Natura 2000 poprzez analizę:

- ingerencji ustaleń planu w kluczowe zależności kształtujące strukturę obszaru Natura 2000 – dotyczącej przede wszystkim zachowania warunków przestrzennych związanych z przebiegiem granic ostoi oraz rozmieszczeniem siedlisk i gatunków,
- ingerencji planowanego przeznaczenia terenów w kluczowe zależności kształtujące funkcję obszaru – dotyczącej przede wszystkim zachowania procesów ekologicznych w ramach ostoi oraz zachowania znaczenia ekologicznego obszaru w sieci Natura 2000.

Jak wynika z panujących uwarunkowań przyrodniczych i z dostępnej dokumentacji źródłowej, opisującej omawiany obszar:

- teren mpzp jest położony w zantropogenizowanym obszarze – obejmuje obszary planistyczne w dzielnicy Zabobrze w zurbanizowanej strefie Jeleniej Góry (dawne Strupice),
- teren mpzp leży poza obszarami wymagającymi działań ochronnych określanych w Planach zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000,
- teren mpzp o przeznaczeniu pod zabudowę nie znajdują się w strefie wykorzystywanej przez zwierzęta w czasie przemieszczania się – są położone poza zasięgiem regionalnych i ponadregionalnych korytarzy ekologicznych,
- tereny w dolinie Bobru są wyłączone z zabudowy poprzez ujęcie w odrębne wydzielenia elementarne, tj. tereny zieleni (1Z – 3Z),
- obszary leśne zostają zachowane poprzez wydzielenie odrębnych terenów elementarnych (1ZL – 3ZL),
- teren mpzp nie stanowi obszaru kluczowego, istotnego dla utrzymania celów ochronnych w obszarach Natura 2000.

Nie przewiduje się w związku z powyższym możliwości wystąpienia jakichkolwiek oddziaływań w stosunku do populacji gatunków zwierząt i roślin oraz siedlisk przyrodniczych, dla których ochrony wyznaczono obszary Natura 2000. Analizowany plan nie przewiduje jakichkolwiek ingerencji w miejscach występowania siedlisk zwierząt i roślin oraz siedlisk przyrodniczych, będących przedmiotami ochrony w ww. ostoi Natura 2000 „Góry i Pogórze Kaczawskie” PLH020037 oraz „Źródła Pijawnika” PLH020076, a także nie będzie miał żadnego negatywnego znaczenia dla funkcjonowania istniejących korytarzy ekologicznych ważnych dla sieci Natura 2000. Teren lokalizacji obszaru opracowania znajduje się w miejscu bezkolizyjnym dla ochrony spójności i zachowania integralności obszarów Natura 2000.

W związku z powyższą analizą należy stwierdzić, że gatunki i siedliska będące przedmiotem ochrony w powyższych obszarach Natura 2000 nie będą podlegały negatywnemu oddziaływaniu w wyniku późniejszej realizacji ustaleń miejscowego planu – w kontekście przepisów art. 33 ust. 1 ustawy

z dnia 16 kwietnia 2004 r. o *ochronie przyrody* (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 1614 ze zm.). W efekcie przeprowadzonej analizy oddziaływania na cel i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000 stwierdzono, iż plan dla wybranych terenów położonych przy ul. Wiejskiej w Jeleniej Górze (Etap A) nie wywrze negatywnego wpływu także na spójność i integralność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

7.2. Pozostałe formy ochrony przyrody

Obszar opracowania jest położony poza formami ochrony przyrody, ustanawianymi na podstawie przepisów o ochronie przyrody. Najbliższe tego typu obszary i obiekty (pomijając obszary Natura 2000, o których mowa w poprzednim rozdziale) znajdują się w odległości od terenu mpzp:

- otulina Rudawskiego Parku Krajobrazowego – w sąsiedztwie,
- ok. 2,4 km – Park Krajobrazowy Doliny Bobru,
- ok. 1,6 km – pomniki przyrody na terenie miasta.

W stosunku do ww. form ochrony przyrody nie przewiduje się możliwości wystąpienia żadnych negatywnych oddziaływań ze strony późniejszej realizacji ustaleń projektowanego planu. Z racji barier oraz buforów istniejących pomiędzy obszarem opracowania a tymi obiektami (drogi publiczne, tereny zurbanizowane i zabudowane, powietrzne linie elektroenergetyczne), a przede wszystkim znaczących odległości, przyjęć należy, że nie jest możliwe wystąpienie jakichkolwiek negatywnych oddziaływań ze strony późniejszej realizacji ustaleń projektu mpzp, mogących odnosić się do celów ochronnych i walorów przyrodniczo-krajobrazowych parków krajobrazowych oraz pomników przyrody.

7.3. Flora, fauna i bioróżnorodność

Wszelki potencjalnie negatywny wpływ na przyrodę ożywioną, mogący być skutkiem wprowadzenia zainwestowania w obszarze mpzp, nie będzie efektem ustaleń niniejszego planu, bowiem w przeważającej mierze wynika z już obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, przyjętych uchwałą Nr 476/XL/2005 Rady Miejskiej Jeleniej Góry z dnia 15 listopada 2005 r. w sprawie *uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla dzielnicy Zabobrze w Jeleniej Górze – obszar planistyczny ulica Konstytucji 3-go Maja* (Dz. Urz. Woj. Doln. Z 2005 r. Nr 261, poz. 4598).

Omawiany teren jest w dużej zagospodarowany przez człowieka i fitosocjologicznie ma cechy zbiorowisk typowo antropogenicznych oraz ruderalnych na nieużytkach. Realizacja założeń projektu planu nie spowoduje zubożenia wartościowej przyrodniczo i biocenotycznie szaty roślinnej, ponieważ w obszarze mpzp nie występują chronione siedliska przyrodnicze ani stanowiska chronionych gatunków roślin i grzybów.

Obszar projektowanego planu nie stanowi cennej strefy faunistycznej i jest zlokalizowany poza formami ochrony przyrody. Nie przewiduje się wystąpienia znaczących negatywnych oddziaływań na świat zwierzęcy, wynikających z realizacji założeń omawianego planu. Chronione gatunki ptaków związanych z obszarem opracowania stale bytują i gniazdują w sąsiedztwie siedzib ludzkich i innych miejsc zagospodarowanych przez człowieka (gatunki związane siedliskowo z różnorodnymi zakrzewieniami i zadrzewieniami oraz gatunki synantropijne), zatem wprowadzane zagospodarowanie nie wpłynie negatywnie na tę grupę zwierząt.

Realizacja założeń projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla wybranych terenów położonych przy ul. Wiejskiej w Jeleniej Górze (Etap A1) nie wpłynie negatywnie na faunę, roślinność i bioróżnorodność gatunkową obszaru objętego terytorialnym zasięgiem przedmiotowego dokumentu planistycznego ani terenów przyległych, bowiem nie wprowadza istotnej przyrodniczo zmiany w sposobie wykorzystania terenów wartościowych biocenotycznie.

Ustalenia projektu planu zabezpieczają i chronią najważniejsze strefy ekologiczne. W granicach opracowania zostały wyodrębnione tereny zieleni w obrębie zalewowych obszarów w dolinie Bobru (1Z – 3Z) oraz tereny lasów (1ZL – 3ZL) i obszary rolnicze (1R).

7.4. Korytarze ekologiczne

Obszar opracowania jest położony poza zasięgiem korytarzy ekologicznych wyższej rangi, w związku z czym należy uznać, że realizacja ustaleń projektu planu nie wpłynie negatywnie na funkcjonowanie i nie zaburzy drożności korytarzy ekologicznych ani ich struktur przyrodniczych.

W sąsiedztwie obszaru mpzp przepływa rzeka Bóbr, która stanowi naturalny ciąg ekologiczny wraz z jej zalewową doliną, która została ujęta w formie odrębnych wydzieleń elementarnych terenów zieleni w dolinie rzeki (1Z – 3Z).

7.5. Zabytki i dobra materialne

W granicach obszaru miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego znajdują się następujące obiekty cenne kulturowo:

- 23 zabytków nieruchomości ujętych w gminnej ewidencji zabytków,
- 2 zabytki archeologiczne ujęte w gminnej ewidencji zabytków,
- historyczny układ ruralistyczny, znajdujący się w gminnej ewidencji zabytków.

Wymusza to przyjęcie w planie stosownych regulacji, zgodnie z którymi sposób zagospodarowania musi uwzględniać ograniczenia wynikające z przepisów odrębnych. Wszystkie obiekty cenne kulturowo zostały wskazane na rysunku miejscowego planu.

7.6. Krajobraz

Na obszarze objętym analizą dominuje zantropogenizowany krajobraz miejski z szeregową zabudową mieszkalną i usługową usytuowaną oraz z licznymi dominantami kulturowymi. Projekt mpzp dotyczy głównie modyfikacji ustaleń obowiązującego miejscowego planu w postaci nieznacznych zmian w przeznaczeniu terenów oraz w zasadach ich zagospodarowania. Podstawowe przeznaczenie terenu (funkcje mieszkaniowe i usługowe oraz terenów rolniczych, zieleni i lasów) zostało zachowane bez zmian w stosunku do ustaleń obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, dlatego też stwierdza się, że niniejszy mpzp nie zawiera zapisów mogących wywrzeć negatywny wpływ na walory krajobrazowe i kompozycję panoram widokowych.

7.7. Powietrze

Rozważając problematykę oddziaływania na środowisko założeń projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla wybranych terenów położonych przy ul. Wiejskiej w Jeleniej Górze (Etap A1) w aspekcie ich znaczenia dla ochrony powietrza, można uznać, że realizacja ustaleń analizowanego dokumentu planistycznego przyczyni się w pozytywny sposób do zmian jakości

powietrza atmosferycznego i warunków aerosanitarnych dzięki zapisom wskazującym na opcjonalne wykorzystanie odnawialnych źródeł energii w zakresie zaopatrzenia w energię cieplną i elektryczną.

7.8. Powierzchnia ziemi

Obszar objęty zakresem omawianego projektu mpzp obejmuje tereny, dla których w przeważającej mierze określono już przeznaczenie terenów w obowiązującym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego. W wyniku realizacji ustaleń mpzp nie dojdzie do przekształceń powierzchni ziemi na obszarach bez określonej funkcji gospodarczej lub wolnych od zainwestowania, ani do zmian w rzeźbie terenu, ponieważ plan wprowadza nieznaczne zmiany w przeznaczeniu terenów. Jedyne krótkotrwałe oddziaływania, mogące pojawić się w efekcie tymczasowego zajęcia terenu w związku z ewentualną realizacją zamierzeń inwestycyjnych, zanikną po zakończeniu prac budowlanych i uporządkowaniu terenu.

7.9. Wody powierzchniowe i podziemne oraz środowisko gruntowo-wodne

Ustalenia planu zobowiązują do odpowiedniego zagospodarowania ścieków bytowych i gospodarczych poprzez ich odprowadzenie do sieci kanalizacyjnej bądź gromadzenie indywidualnych urządzeniach gromadzenia i oczyszczania ścieków, zgodnie ze szczegółowymi przepisami w tym zakresie. Przyjęte rozwiązania gwarantują zabezpieczenie wód powierzchniowych, podziemnych i środowiska gruntowo-wodnego przed dopływem substancji zanieczyszczających pochodzenia komunalnego. W zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych plan również wprowadza odpowiednie wytyczne, wskazując na konieczność ich ujęcia w systemy kanalizacji deszczowej lub urządzenia do powierzchniowego odwodnienia. Dopuszcza się także retencjonowanie wód opadowych i roztopowych w obrębie własnej działki, co jest istotne w aspekcie racjonalnego gospodarowania zasobami wodnymi.

W projekcie mpzp nie przewidziano takiego zagospodarowania omawianego terenu, które spowodowałoby jakąkolwiek ingerencję w zbiornikach wodnych i ciekach, bądź trwałą zmianę stosunków gruntowo-wodnych w tym rejonie. Sposób zagospodarowania terenu nie może zmieniać kierunku odpływu wód gruntowych i powierzchniowych na terenach sąsiednich.

Reasumując stwierdza się, iż realizacja ustaleń planu zagospodarowania przestrzennego nie wpłynie negatywnie na wody powierzchniowe i podziemne oraz stosunki gruntowo-wodne, zarówno w odniesieniu do obszaru opracowania, jak i terenów sąsiadujących. Mając na względzie przyjęte rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej nie przywiduje się wystąpienia negatywnego wpływu na jakość i stan środowiska wodnego i gruntowo-wodnego.

7.10. Klimat

Realizacja ustaleń projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla wybranych terenów położonych przy ul. Wiejskiej w Jeleniej Górze (Etap A1) nie będzie miała negatywnego wpływu na warunki klimatyczne.

Zakres założeń planistycznych ujętych w omawianym dokumencie nie obejmuje działań skierowanych typowo na kształtowanie klimatu, zarówno w skali lokalnej, jak i regionalnej. W pewnym zakresie można jednak uznać, iż plan wprowadza zapisy dotyczące mitygacji zmian klimatu, rozumianej jako ograniczanie wpływu działalności człowieka na powstawanie tzw. antropogenicznego efektu

cieplarnianego Ziemi, głównie poprzez zmniejszanie emisji do atmosfery gazów cieplarnianych, ograniczenie spalania paliw kopalnych, podniesienie efektywności energetycznej we wszystkich dziedzinach działalności człowieka czy oszczędzanie energii. Plan zawiera bowiem zapisy wskazujące na możliwość wykorzystania odnawialnych źródeł energii do zaopatrzenia nieruchomości w energię cieplną i elektryczną.

7.11. Zasoby naturalne

Na omawianym terenie nie występują złoża zasobów naturalnych ani tereny bądź obszary górnicze, zatem nie istnieją możliwości wystąpienia jakiegokolwiek wpływu realizacji ustaleń projektu planu na złoża zasobów naturalnych.

7.12. Ludzie

Przedmiotem projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla wybranych terenów położonych przy ul. Wiejskiej w Jeleniej Górze (Etap A1) jest przyjęcie ustaleń dla terenów zabudowy mieszkaniowej, usługowej i produkcyjnej oraz terenów rolniczych, zieleni i lasów, przy czym mpzp nie wprowadza znaczących zmian w aktualnym przeznaczeniu terenów oraz zasadach ich zagospodarowania, a jedynie modyfikuje je dla wybranych fragmentów obszaru.

Na przeważającej powierzchni obszaru planu (w tym tereny zabudowy mieszkaniowej i usługowej) wprowadzono generalny zakaz lokalizacji przedsięwzięć mogących znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko, co gwarantuje, że nie zostaną tu zrealizowane zamierzenia inwestycyjne cechujące się znaczną presją środowiskową. Tego typu obostrzenia są istotne w przypadku położenia terenów inwestycyjnych w sąsiedztwie zwartej zabudowy mieszkaniowej. Ponadto, plan dla terenów 1MU – 5MU ustala dopuszczalne poziomy hałasu jak dla terenów zagospodarowanych pod zabudowę mieszkaniowo-usługową, co zapewnia właściwą ochronę dla terenów chronionych akustycznie.

Przyjęcie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zapewni harmonijne użytkowanie przedmiotowego obszaru, zgodnie z obowiązującymi normami i obostrzeniami prawa ogólnokrajowego i lokalnego, z zachowaniem ładu i estetyki oraz z dotrzymaniem zasad optymalnego wykorzystania terenu i zabezpieczenia elementów środowiska przed niekorzystnym oddziaływaniem, a także w poszanowaniu zasad zrównoważonego rozwoju. Realizacja zamierzeń projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w sposób pozytywny, bezpośredni i długookresowy wpłynie na jakość życia mieszkańców miasta.

8. ROZWIĄZANIA MAJĄCE NA CELU ZAPOBIEGANIE, OGRANICZANIE LUB KOMPENSACJĘ PRZYRODNICZĄ NEGATYWNYCH DDZIAŁYWAŃ NA ŚRODOWISKO

Projekt miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla wybranych terenów położonych przy ul. Wiejskiej w Jeleniej Górze (Etap A1) zawiera zasób niezbędnych ustaleń mitygujących, będących rozwiązaniami zmierzającymi do zapobiegania i ograniczania potencjalnych negatywnych oddziaływań na środowisko. Ze względu na znaczną odległość od najbliższego obszaru Natura 2000 „Góry i Pogórze Kaczawskie” PLH020037 oraz Źródła Pijawnika” PLH020076 – odpowiednio ok. 2,9 km i 4,4 km – nie istnieje konieczność uwzględnienia w mpzp działań typowo odnoszących się do celów i przedmiotów ochrony w obszarach Natura 2000.

Wśród uwzględnionych w planie ustaleń mitygujących potencjalny negatywny wpływ na środowisko należy wymienić następujące zasady:

1. Na terenach zabudowy mieszkaniowo-usługowej (1MU – 5MU) oraz na terenach rolniczych (1R) i zieleni (1Z- 3Z), mpzp ustala zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (za wyjątkiem infrastruktury technicznej).
2. Tereny zieleni w zalewowej dolinie rzeki Bóbr są wyłączone z zabudowy poprzez ujęcie w odrębne wydzielenia elementarne, tj. tereny zieleni (1Z – 3Z).
3. Obszary leśne zostają zachowane poprzez wydzielenie odrębnych terenów elementarnych (1ZL – 3ZL).
4. Zachowuje się przeznaczenie dla terenów rolniczych (wydzielenie 1R).
5. Wprowadzenie zasad ochronnych odnoszących się do cennych elementów kulturowych ujętych w gminnej ewidencji zabytków.
6. Ustala się dopuszczalne rozwiązania w zakresie gospodarki ściekowej – odprowadzenie ścieków do sieci kanalizacyjnej lub gromadzenie w indywidualnych urządzeniach gromadzenia i oczyszczania ścieków, zgodnie z przepisami odrębnymi.
7. Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych ustala się poprzez urządzenia do powierzchniowego odwodnienia lub kanalizację deszczową, przy czym dopuszcza się zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych w obrębie własnej działki zgodnie z przepisami odrębnymi.

Jak pokazują powyższe ustalenia, omawiany projekt dokumentu planistycznego zabezpiecza i chroni walory środowiska, dzięki zgodności z istniejącymi dokumentami w zakresie zagospodarowania przestrzennego, jak również ze względu na swoje zapisy obligujące do przestrzegania obowiązujących norm i wypełnienia niezbędnych wskazań na późniejszych etapach inwestycyjnych.

9. ROZWIĄZANIA ALTERNATYWNE DO ROZWIĄZAŃ ZAWARTYCH W PROJEKCIE DOKUMENTU WRAZ Z UZASADNIENIEM ICH WYBORU ALBO WYJAŚNIENIE BRAKU ROZWIĄZAŃ ALTERNATYWNYCH, W TYM WSKAZANIE NAPOTKANYCH TRUDNOŚCI WYNIKAJĄCYCH Z NIEDOSTATKÓW TECHNIKI LUB LUK WE WSPÓŁCZESNEJ WIEDZY

Ustalenia projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla wybranych terenów położonych przy ul. Wiejskiej w Jeleniej Górze (Etap A1) są zgodne z ustawodawstwem odrębnym oraz dokumentami strategicznymi obowiązującymi na terenie gminy i tym samym wykorzystują instrumenty planistyczne służące do zrównoważonego rozwoju gminy.

Określony w niniejszym projekcie planu kierunek rozwoju jest zgodny z kierunkami przekształceń, przyjętymi dla wyznaczonych w „*Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Jelenia Góra*” obszarów funkcjonalnych. Wprowadzenie w miejscowym planie odmiennego, alternatywnego przeznaczenia terenu jest niedopuszczalne w świetle obowiązujących przepisów prawa dotyczących planowania i zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 1945 ze zm.) plan może zostać uchwalony, o ile nie narusza ustaleń studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego. W ujęciu aktualnie obowiązującego studium dla przedmiotowego obszaru nie istnieje formalnoprawna możliwość wprowadzenia innego kierunku przeznaczenia aniżeli na cele mieszkaniowej, usługowej i produkcyjnej oraz terenów rolniczych, zieleni i lasów.

Wariant zerowy polegałby na pozostawieniu obszaru opracowania w obecnie panującym stanie prawnym wynikającym z obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru planistycznego w dzielnicy Zabobrze, w związku z czym taka sytuacja nie jest celem, któremu miałyby służyć przystąpienie organów samorządu gminy do sporządzania projektu mpzp.

Podczas sporządzania prognozy oddziaływania na środowisko dla omawianego projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego nie napotkano na znaczące trudności wynikające z niedostatków techniki oraz luk we współczesnej wiedzy. Środowisko przyrodnicze obszaru objętego mpzp zostało rozpoznane na podstawie analizy różnorodnych materiałów źródłowych i podczas przeprowadzonej lustracji terenowej, co pozwoliło na rzetelne przedstawienie niezbędnych informacji w niniejszym opracowaniu.

10. INFORMACJE O METODACH ZASTOSOWANYCH PRZY SPORZĄDZANIU PROGNOZY

Podstawą sporządzenia prognozy oddziaływania na środowisko był projekt miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla wybranych terenów położonych przy ul. Wiejskiej w Jeleniej Górze, zainicjowany uchwałą Nr 350.XLIV.2017 Rady Miejskiej Jeleniej Góry z dnia 17 października 2017 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla wybranych terenów położonych przy ul. Wiejskiej w Jeleniej Górze.

Sporządzając niniejszą prognozę uwzględniono wymagania 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 (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.), który określa generalną zawartość opracowania, a także uzgodnienia kompetentnych organów wskazujące szczegółowy jej zakres.

Prognoza wykonana została w oparciu o przeprowadzoną lustrację terenową (flora, fauna, krajobraz, fizjografia terenu), publikowane dane literaturowe i uzyskane materiały archiwalne charakteryzujące środowisko przedmiotowego terenu, a także materiały opisujące i oceniające oddziaływania mogące być wynikiem proponowanych działań.

Badania terenowe przeprowadzono w czerwcu 2018 r. Rozpoznaniu botanicznemu omawianego obszaru posłużyła metoda spisu florystycznego, wraz z identyfikacją fitosocjologiczną zbiorowisk oraz weryfikacją siedliskową. Opis florystyczny skonstruowano na podstawie obserwacji oraz odnotowanych spostrzeżeń na temat populacji i zbiorowisk roślinnych oraz miejscowych warunków siedliskowych. Obserwacje fauny prowadzono z punktów obserwacyjnych oraz metodą eksploracji terenu, przemieszczając się po badanym obszarze. Notowano wszystkie gatunki ptaków pojawiające się w zasięgu wzroku i słuchu obserwatora, z określeniem charakteru danej obserwacji. Przeprowadzone prace terenowe w zakresie ornitofauny miały na celu sformułowanie charakterystyki wykorzystywania obszaru opracowania przez ptaki. Podstawowe parametry oceniane w trakcie badań obejmowały skład gatunkowy oraz rozmieszczenie w granicach opracowania. Poza szczegółowymi obserwacjami ornitofauny w trakcie przeprowadzonych prac, mających na celu rozpoznanie fauny omawianego terenu, zastosowano dodatkowo następujące metody: obserwacje bezpośrednie zwierząt, inwentaryzacja śladów bytowania (odnajdywanie odchodów, śladów, miejsc żerowania), identyfikacja tropów, wyszukiwanie martwych osobników.

Dokonując waloryzacji gatunków i siedlisk w niniejszym opracowaniu uwzględniono gatunki wymienione w:

- załączniku Nr I do Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa (Dyrektywa Ptasia),
- załącznikach do Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk naturalnych oraz dzikiej fauny i flory (Dyrektywa Siedliskowa),
- rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (t.j. Dz. U. z 2014 r., poz. 1713),
- rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r., poz. 2183),
- rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 11 marca 2005 r. w sprawie ustalenia listy gatunków zwierząt łownych (Dz. U. z 2005 r. nr 45, poz. 433),
- rozporządzeniu Ministra Środowiska z 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1408),
- rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409),
- „Polskiej Czerwonej Księdze Roślin” (red. R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, Z. Mirek Z., Instytut Ochrony Przyrody PAN, 2014 r.),
- „Czerwonej Liście Roślin i Grzybów Polski” (red. Z. Marek, K. Zarzycki, W. Wojewoda, Z. Szelaąg, Kraków, 2006 r.),
- „Polskiej Czerwonej Księdze Zwierząt” (red. Z. Głowaciński, Warszawa, 2001 r.).

Dane uzyskane w wyniku przeprowadzonych badań terenowych uzupełniono i porównano z informacjami zawartymi w dostępnych publikacjach i dokumentacjach opisujących przyrodnicze środowisko omawianego obszaru. Na podstawie pozyskanych danych przeprowadzono szczegółową analizę warunków środowiska przyrodniczego, abiotycznego i kulturowego, ze zwróceniem uwagi na środowisko życia ludzi oraz korzyści wynikające z realizacji dokumentu, a następnie przeanalizowano sposób uwzględnienia w projekcie planu zagadnień związanych z ochroną środowiska, jego powiązania z dokumentami lokalnymi i strategicznymi oraz zwrócono uwagę na ustalenia, które łączą się z przyszłymi planami rozwojowymi miasta Jelenia Góra. Charakterystyka aspektów środowiskowych oraz opis jakości i zagrożeń środowiska pozwoliły na wyłonienie kluczowych problemów oraz zidentyfikowanie obszarów czy też elementów problemowych, istotnych z punktu widzenia projektowanego dokumentu.

11. PROPOZYCJE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH METOD ANALIZY SKUTKÓW REALIZACJI POSTANOWIEŃ PROJEKTOWANEGO DOKUMENTU ORAZ CZĘSTOTLIWOŚĆ JEJ PRZEPROWADZANIA

Organem administracji odpowiedzialnym za monitoring funkcjonowania przyjętego dokumentu planistycznego będzie gminny samorząd lokalny. Narzędzia formalnoprawne umożliwiające tego typu nadzór funkcjonują w polskim prawodawstwie i nie rzadko wymagają współpracy wielu organów administracji samorządowej i rządowej, odpowiedzialnych za monitorowanie stanu poszczególnych komponentów środowiska. Szczególnym przypadkiem jest procedura oceny oddziaływania przedsięwzięć na środowisko, prowadzona w trybie przepisów 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 2018 r., poz. 2081 ze zm.),

która gwarantuje kompleksową ocenę wpływu danego zamierzenia inwestycyjnego na środowisko przez organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach i organu współdziałające, m.in. regionalnego dyrektora ochrony środowiska.

Przyjęcie aktu prawa miejscowego, jakim jest omawiany plan zagospodarowania, stworzy normatywne uregulowania prawne i zapewni harmonijne użytkowanie przedmiotowego obszaru, zgodnie z obowiązującymi normami i obostrzeniami prawa ogólnokrajowego i lokalnego, z zachowaniem ładu i estetyki oraz z dotrzymaniem zasad optymalnego wykorzystania terenu i zabezpieczenia elementów środowiska przed niekorzystnym oddziaływaniem, a także w poszanowaniu zasad zrównoważonego rozwoju.

Organ gminy, przyjmując miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, będzie odpowiedzialny za analizę zgodności przyszłego zagospodarowania z ustalonym przeznaczeniem terenów. Częstotliwość przeprowadzania takowej analizy jest uzależniona od skali i zakresu dokumentu planistycznego. W niniejszym przypadku, z racji w zasadzie ograniczonej specyfiki i niewielkiej skali planowanych zmian dla terenów już objętych obowiązującym miejscowym planem, szacuje się, że wystarczające będzie aktywne współdziałanie organu gminy z kompetentnymi organami administracji na poszczególnych etapach przyszłych procesów inwestycyjnych.

Przepisy ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o *planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym* (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 1945 ze zm.) nie regulują metod analizy skutków realizacji zapisów mpzp ani częstotliwości ich przeprowadzania w odniesieniu do zmian jakości środowiska przyrodniczego oraz zmian zachodzących w sferze społecznej i gospodarczej. Prowadzenie stosownego monitoringu winno być poprzedzone pełną informacją na temat realizowanych inwestycji, które będą wynikały z zapisów miejscowego planu. Punktem wyjścia może być np. analiza zmian w zagospodarowaniu przestrzennym, do której przeprowadzenia, zgodnie z art. 32 ww. ustawy, Prezydent Miasta Jeleniej Góry jest zobowiązany przynajmniej raz w czasie kadencji rady gminy.

Pełna analiza skutków realizacji ustaleń planu w zakresie oddziaływania na środowisko powinna uwzględniać zmiany zachodzące w środowisku przyrodniczym i społecznym, zarówno ilościowe jak i jakościowe. Badaniu jakości środowiska służy regularny monitoring jego poszczególnych komponentów, w tym powietrza, wody, gleb, klimatu akustycznego czy pola elektromagnetycznego. Do prowadzenia monitoringu środowiska zobligowane są państwowe organy monitoringu środowiska (GIOŚ, WIOŚ we Wrocławiu), zgodnie z wymogami przepisów odrębnych – w ramach państwowego monitoringu środowiska (PMŚ). Analiza porównawcza wyników przeprowadzonych w ramach monitoringu pomiarów i obserwacji może być podstawową metodą analizy skutków realizacji ustaleń planu w środowisku przyrodniczym. Wyszczególnione pomiary powinny być wykonywane w miarę możliwości bezpośrednio na obszarze miasta, zgodnie z ustalonym przez WIOŚ programem państwowego monitoringu środowiska województwa dolnośląskiego.

Zalecaną metodą analizy skutków realizacji ustaleń omawianego mpzp w zakresie oddziaływania na środowisko jest kompleksowa analiza porównawcza przeprowadzana w oparciu o dane uzyskane w toku regularnego monitoringu środowiska przyrodniczego i antropogenicznego (z PMŚ). Za najbardziej istotne należy uznać monitorowanie następujących zjawisk i procesów:

- zmian jakości poszczególnych komponentów środowiska – metodą analizy porównawczej, w cyklu czteroletnim,

- procesu rozwoju infrastruktury służącej ochronie środowiska i minimalizowaniu negatywnych skutków postępującej urbanizacji –metodami kameralnymi, inwentaryzacyjnymi i analizy porównawczej, w cyklu czteroletnim,
- zmian w strukturze użytkowania gruntów –metodą inwentaryzacji urbanistycznej, w cyklu czteroletnim.

12. INFORMACJE O MOŻLIWYM TRANSGRANICZNYM ODDZIAŁYWANIU NA ŚRODOWISKO

Oddziaływanie transgraniczne oznacza jakiegokolwiek, niekoniecznie globalne, oddziaływanie odczuwalne na terenie jednej ze stron Konwencji z Espoo, spowodowane przedsięwzięciem zlokalizowanym na terenie innej Strony. Konwencja z Espoo jest to Konwencja EKG ONZ o Ocenach Oddziaływania na Środowisko w Kontekście Transgranicznym. Skala zamierzeń inwestycyjnych na terenach objętych niniejszym dokumentem planistycznym wskazuje, że nie będą one znacząco oddziaływać na poszczególne elementy środowiska, oddziaływanie będzie całkowicie lokalne i nie stworzy znaczących zagrożeń dla powietrza, wód powierzchniowych i podziemnych, ziemi i klimatu akustycznego, a także nie spowoduje wystąpienia zagrożeń dla zdrowia ludzi. Z uwagi na lokalny zasięg nie wystąpi jakiegokolwiek wpływ transgraniczny ze strony realizacji ustaleń projektu przedmiotowego dokumentu planistycznego.

Planowane zamierzenia inwestycyjne ujęte w projekcie mpzp realizowane będą w całości na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, w znacznej odległości od granic państwa (ok. 18 km). Ich nieznaczna uciążliwość nie wykróczy poza granice działek inwestycyjnych, co wyklucza możliwość oddziaływania na obszary położone poza granicami Polski. Z powyższych względów realizacja ustaleń projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla wybranych terenów położonych przy ul. Wiejskiej w Jeleniej Górze nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania.

14. STRESZCZENIE W JĘZYKU NIESPECJALISTYCZNYM

Obowiązek przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla wybranych terenów położonych przy ul. Wiejskiej w Jeleniej Górze (Etap A1 wynika z art. 46 ust. 1 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 2018 r., poz. 2081 ze zm.).

Prognoza niniejsza wykonana została zgodnie z zakresem określonym w art. 51 ust. 2 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r. oraz zakresem uzgodnionym z właściwymi organami ochrony środowiska.

Obszar objęty ustaleniami przedmiotowego planu jest zgodny z Uchwałą Nr 350.XLIV.2017 Rady Miejskiej Jeleniej Góry z dnia 17 października 2017 r. *w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla wybranych terenów położonych przy ul. Wiejskiej w Jeleniej Górze*. Jest zlokalizowany w północnej, zurbanizowanej części miasta Jelenia Góra.

Dla obszaru mpzp obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dzielnicy Zabobrze, przyjęte uchwałą Nr 476/XL/2005 Rady Miejskiej Jeleniej Góry z dnia 15 listopada 2005 r. *w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla dzielnicy Zabobrze w Jeleniej*

Górze – obszar planistyczny ulica Konstytucji 3-go Maja (Dz. Urz. Woj. Doln. z 2005 r. Nr 261, poz. 4598).

Jak wynika z istniejących uwarunkowań planistycznych, niniejszym projektem miejscowego planu wprowadza się nowe przeznaczenia dla terenów, które zostały określone w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Jelenia Góra. Planowane zmiany generalnie dotyczą doprecyzowania i nieznacznej zmiany przeznaczenia terenów elementarnych. Nowe tereny związane z realizacją zabudowy, wyznaczono jedynie w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących zabudowań i terenów zagospodarowanych. Przewiduje się także ustalenie zasad zagospodarowania przestrzeni oraz wskaźników kształtowania zabudowy i ich wzajemnych proporcji, dostosowanych do obowiązujących przepisów szczegółowych, istniejącego stanu zagospodarowania oraz aktualnych trendów lokalnego rozwoju społeczno-gospodarczego. Projekt mpzp przyjmuje ustalenia dla terenów pod lokalizację zabudowy mieszkaniowej, usługowej i produkcyjnej oraz terenów rolniczych, zieleni i lasów.

W obowiązującym „*Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Jelenia Góra*” obszar opisywany w niniejszej prognozie leży w granicach jednostek funkcjonalnych oznaczonych jako „MU” – mieszkaniowo-usługowej, „U” – usługowej, „R” – rolnej oraz „ZW” – dolin rzek i potoków, terenów zalewowych. Projekt mpzp jest zgodny z założeniami przyjętymi w „*Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Dolnośląskiego Perspektywa 2020*” w zakresie realizacji podstawowych celów i kierunków rozwojowych.

Obszar opracowania leży w zurbanizowanym rejonie miasta – dzielnica Zabobrze (dokładniej – dawne Strupice). Obejmuje tereny o zróżnicowanym charakterze użytkowania: tereny istniejącej zabudowy mieszkaniowej z towarzyszącymi usługami, skupiającej się wzdłuż ul. Wiejskiej, tereny rolnicze, tereny zalewowe w dolinie rzeki Bóbr oraz tereny lasów we wschodniej części obszaru.

W obszarze mpzp stwierdzono występowanie gatunków ptaków, objętych całkowitą ochroną gatunkową zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r., poz. 2183). W badanym obszarze nie wykazano występowania chronionych siedlisk przyrodniczych ani chronionych gatunków roślin i grzybów.

Teren objęty projektem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego jest położony poza formami ochrony przyrody, ustanowionymi w oparciu o przepisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1614 ze zm.).

W obrębie obszaru opracowania występują elementy cenne kulturowo ujęte w gminnej ewidencji zabytków, tj. 23 zabytków nieruchomych, 2 zabytki archeologiczne oraz historyczny układ ruralistyczny.

Rejon miasta, w którym znajduje się obszar opracowania, położony jest w mezoregionie Góry Kaczawskie. Teren mpzp znajduje się poza zasięgiem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych, poza strefami ochronnymi ujęć wód, poza obszarami ochrony uzdrowiskowej Uzdrowiska Cieplice, w jego granicach nie rozpoznano i nie opisano złóż zasobów naturalnych. Według klasycznego podziału opartego na stopniu ingerencji człowieka w naturalną strukturę krajobrazu dominującym krajobrazem na obszarze objętym analizą jest zantropogenizowany krajobraz miejski z zabudową mieszkaniową i usługową oraz licznymi dominantami kulturowymi.

Przyjęcie analizowanego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zapewni harmonijne użytkowanie przedmiotowego obszaru, zgodnie z obowiązującymi normami i obostrzeniami prawa

ogólnokrajowego i lokalnego, z zachowaniem ładu i estetyki oraz z dotrzymaniem zasad optymalnego wykorzystania terenu i zabezpieczenia elementów środowiska przed niekorzystnym oddziaływaniem, a także w poszanowaniu zasad zrównoważonego rozwoju. W przypadku odstąpienia od zamierzonej realizacji ustaleń zawartych w projektowanym dokumencie planistycznym obszar objęty jego zakresem pozostanie w aktualnym stanie prawnym, wynikającym z obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Realizacja ustaleń omawianego projektu mpzp nie spowoduje znaczących oddziaływań na środowisko, dlatego też w niniejszym opracowaniu nie analizuje się stanu środowiska na obszarach objętych przewidywanym znacząco negatywnym oddziaływaniem.

Realizacja założeń projektu planu nie będzie miała znaczącego negatywnego wpływu na poszczególne komponenty środowiska naturalnego, w tym na obszary prawnie chronione. Realizacja ustaleń przedmiotowego dokumentu nie będzie źródłem negatywnych oddziaływań w stosunku do obszarów Natura 2000 i ich integralności. Realizacja założeń planu nie wpłynie znacząco negatywnie na roślinność i faunę obszaru objętego terytorialnym zasięgiem przedmiotowego dokumentu planistycznego oraz terenów przyległych.

Nie przewiduje się, by realizacja ustaleń omawianego dokumentu planistycznego mogła w sposób znacznie niekorzystny wpłynąć na poszczególne elementy środowiska, w tym na: powietrze, klimat, wody powierzchniowe i podziemne, stosunki wodno-gruntowe, krajobraz, zabytki, zasoby naturalne, powierzchnię ziemi oraz ludzi.

Planowane zagospodarowanie będzie realizowane w całości na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, w znacznej odległości od granic państwa, co wyklucza możliwość oddziaływania na obszary położone poza granicami Polski.

Podczas sporządzania prognozy oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego opracowania nie napotkano na znaczące trudności wynikające z niedostatków techniki oraz luk we współczesnej wiedzy.

Omawiany projekt planu zawiera zestaw niezbędnych ustaleń mitygujących, będących rozwiązaniami zmierzającymi do zapobiegania i ograniczania potencjalnych negatywnych oddziaływań na środowisko. Ze względu na znaczną odległość od najbliższych obszarów Natura 2000 nie istnieje konieczność uwzględnienia w mpzp działań typowo odnoszących się do przedmiotów ochrony w tych obszarach.

Prognoza wykonana została w oparciu o publikowane dane literaturowe i uzyskane materiały archiwalne charakteryzujące środowisko przedmiotowego terenu oraz wyniki przeprowadzonej lustracji terenowej, a także materiały i dokumentacje opisujące, i oceniające oddziaływania mogące być wynikiem proponowanych działań.

Organem administracji odpowiedzialnym za monitoring funkcjonowania przyjętego dokumentu planistycznego będzie gminny samorząd lokalny.

15. MATERIAŁY ŹRÓDŁOWE

Prognozę oddziaływania na środowisko opracowano w oparciu o następujące akty prawne:

1. Traktat o przystąpieniu Rzeczypospolitej Polskiej do Unii Europejskiej, podpisany w Atenach w dniu 16 kwietnia 2003 r. (Dz. U. z 2004 r. Nr 90, poz.864).

2. Dyrektywa Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk naturalnych oraz dzikiej fauny i flory.
3. Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa.
4. Dyrektywa 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej, zwana Ramową Dyrektywą Wodną.
5. 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 (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.).
6. Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1614 ze zm.).
7. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 799 ze zm.).
8. Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 1945 ze zm.).
9. Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz.U. z 2017r., poz. 2187 ze zm.).
10. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 71).
11. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (t.j. Dz. U. z 2014 r., poz. 1713).
12. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. z 2011 r. Nr 25, poz. 133 ze zm.).
13. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r., poz. 2183).
14. Rozporządzenie Ministra Środowiska z 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1408).
15. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409).
16. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 11 marca 2005 r. w sprawie ustalenia listy gatunków zwierząt łownych (Dz. U. z 2005 r. Nr 45, poz. 433).
17. Rozporządzenie Ministra Środowiska z 21 grudnia 2015 r. w sprawie kryteriów i sposobów oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. z 2016 r., poz. 85).
18. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2016r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. z 2016 r., poz. 1187).
19. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2016 r., poz. 1967).

Opracowując niniejszą prognozę wykorzystano informacje zawarte w następujących dokumentach i materiałach źródłowych:

1. Uchwała Nr 350.XLIV.2017 Rady Miejskiej Jeleniej Góry z dnia 17 października 2017 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla wybranych terenów położonych przy ul. Wiejskiej w Jeleniej Górze.
2. Wnioski do planu zagospodarowania przestrzennego dla wybranych terenów położonych przy ul. Wiejskiej w Jeleniej Górze, złożone przez kompetentne organy administracji w trybie przepisów ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
3. „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Jelenia Góra” (przyjęte Uchwałą Nr 245.XXXIV.2016 Rady Miejskiej Jeleniej Góry z dnia 8 listopada 2016 r.).
4. Uchwała Nr 476/XL/2005 Rady Miejskiej Jeleniej Góry z dnia 15 listopada 2005 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla dzielnicy Zabobrze w Jeleniej Górze – obszar planistyczny ulica Konstytucji 3-go Maja (Dz. Urz. Woj. Doln. z 2005 r. Nr 261, poz. 4598).
5. Uchwała Nr 257/XXII/2004 Rady Miejskiej Jeleniej Góry z dnia 6 lipca 2004 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla dzielnicy Zabobrze w Jeleniej Górze – obszar planistyczny Zabobrze I–II–III i Ogrody działkowe (Dz. Urz. Woj. Doln. z 2005 r. Nr 158, poz. 2746).
6. „Strategia rozwoju miasta Jeleniej Góry na lata 2014-2025”.
7. „Inwentaryzacja Przyrodnicza Miasta Jelenia Góra” (Zachodniosudeckie Towarzystwo Przyrodnicze, Jelenia Góra, 2005r.).
8. „Opracowanie ekofizjograficzne dla miasta Jelenia Góra” (Miłowski T., Pomykoł Ł., wrzesień 2015 r.).
9. „Plan Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Dolnośląskiego Perspektywa 2020” (przyjęty Uchwałą Nr XLVIII/1622/2014 Sejmiku Województwa Dolnośląskiego z dnia 24 marca 2014 r.).
10. Standardowy Formularz Danych dla obszaru Natura 2000 „Góry i Pogórze Kaczawskie” PLH020037.
11. Sikora A., Rohde Z., Gromadzki M., Neubauer G., Chylarecki P. (red.) 2007. Atlas rozmieszczenia ptaków lęgowych Polski 1985-2004. Bogucki Wyd. Nauk., Poznań.
12. Obidziński A., Żelazo J. (red.) 2011. Inwentaryzacja i waloryzacja przyrodnicza. Wydawnictwo SGGW, Warszawa.
13. Bródka S. (red.) 2010. Praktyczne aspekty ocen środowiska przyrodniczego. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań.
14. Chmielewski T. J. 2013. Systemy krajobrazowe. Struktura – funkcjonowanie – planowanie. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa.
15. Kondracki J. 2013. Geografia regionalna Polski. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa.
16. Geoserwis Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska (<http://geoserwis.gdos.gov.pl/mapy/>).
17. Centralny Rejestr Form Ochrony Przyrody (<http://crfop.gdos.gov.pl/CRFOP/>).
18. Geoportal Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu (<http://185.32.147.187/geoportal/>).
19. Centralna Baza Danych Geologicznych Państwowego Instytutu Geologicznego (<http://baza.pgi.gov.pl/website/cbdg/viewer.html/>).
20. IKAR Geoportal Państwowego Instytutu Geologicznego (<http://ikar2.pgi.gov.pl/cms/>).
21. Centralny Bank Danych Hydrogeologicznych Państwowego Instytutu Geologicznego (<http://epsh.pgi.gov.pl/epsh/>).
22. Hydroportal Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej ISOK (<http://mapy.isok.gov.pl/imap/>).

23. Portal o adaptacji do zmian klimatu <http://klimada.mos.gov.pl/>.

16. SPIS ZAŁĄCZNIKÓW, RYCIN I TABEL

Spis załączników:

1. Pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 3 stycznia 2018 r., znak: WSI.411.496.2017.DK.2.
2. Pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jeleniej Górze z dnia 20 grudnia 2017 r., znak: ZNS.603.30.2017.AW.
3. Oświadczenie autora/kierującego zespołem autorów o spełnieniu wymagań, o których mowa w art. 74a ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.
4. Obecne i projektowane zagospodarowanie terenów w obszarze miejscowego planu.

Spis rycin:

RYC. 1. LOKALIZACJA OBSZARU MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO.	5
RYC. 4. UŻYTKOWANIE OBSZARU OPRACOWANIA I TERENÓW W SĄSIEDZTWIE (MAPA SATELITARNA).....	11
RYC. 3. OBSZAR OPRACOWANIA NA TLE NAJBLIŻSZYCH FORM OCHRONY PRZYRODY.....	15
RYC. 4. USYTUOWANIE OBSZARU OPRACOWANIA WZGLĘDEM JEDNOLITYCH CZĘŚCI WÓD PODZIEMNYCH I GŁÓWNYCH ZBIORNIKÓW WÓD PODZIEMNYCH.....	21
RYC. 5. USYTUOWANIE OBSZARU OPRACOWANIA WZGLĘDEM JEDNOLITYCH CZĘŚCI WÓD POWIERZCHNIOWYCH.	22

Spis tabel:

TAB. 1. CHARAKTERYSTYKA JEDNOLITEJ CZĘŚCI WÓD PODZIEMNYCH PLGW6000107 (Nr 107).	19
TAB. 2. CHARAKTERYSTYKA JEDNOLITEJ CZĘŚCI WÓD POWIERZCHNIOWYCH PLRW6000816331 (BÓBR OD ŻADRNEJ DO ZBIORNIKA PILCHOWICE).....	20
TAB. 3. OCENA RYZYKA NIEOSIĄGNIĘCIA CELÓW ŚRODOWISKOWYCH DLA JCW W REJONIE MIEJSCOWEGO PLANU.	23

Opracowanie:

mgr inż. Dorota Sterna
dn. 10.09.2019 r.

Dorota Sterna

ZAŁĄCZNIKI

ZAŁĄCZNIK NR 1

**Pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu
z dnia 3 stycznia 2018 r., znak: WSI.411.496.2017.DK.2**



Wrocław, dnia 3 stycznia 2018 r. 08.01.2018

M. Kujak

WSI.411.496.2017.DK.2



578929

GK 702/1/2018
2018-01-03

Prezydent Miasta Jeleniej Góry
ul. Ptasia 6a
58-500 Jelenia Góra

Na podstawie art. 53 i art. 57 ust. 1 pkt 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 (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 z późn. zm.) w odpowiedzi na wniosek znak: A-AU.6721.9.2017 z dnia 5 grudnia 2017 r. (data wpływu: 13 grudnia 2017 r.) – po przeanalizowaniu przedłożonych materiałów, uzgadniam następujący zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko ustaleń projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla wybranych terenów położonych przy ul. Wiejskiej w Jeleniej Górze (uchwała nr 350.XLIV.2017):

1. Prognoza winna być zgodna z treścią całego art. 51 ust. 2 wyżej cyt. ustawy. Ponieważ w przepisach nie wskazano na możliwość odstąpienia od wymagań co do zawartości prognozy oddziaływania na środowisko stwierdza się, że winna zawierać wszystkie elementy wymienione w powyższym artykule.
2. Prognoza winna określać, analizować i oceniać wpływ sposobu zagospodarowania na:
 - chronione gatunki roślin, zwierząt i grzybów,
 - korytarz ekologiczny rzeki Bóbr.
3. Ponadto prognoza powinna oceniać oddziaływanie ustaleń planu na wartości krajobrazowe terenu, wskazywać zagrożenia dla tych wartości oraz działania mające na celu zapewnienie ich ochrony.
4. Informacje zawarte w prognozie winny być opracowane stosownie do stanu współczesnej wiedzy i metod oceny oraz dostosowane do zawartości i stopnia szczegółowości projektowanego dokumentu (art. 52 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...)).
5. Zgodnie z art. 52 ust. 2 wyżej cyt. ustawy, prognoza winna uwzględniać informacje zawarte w prognozach oddziaływania na środowisko sporządzonych dla innych, przyjętych już dokumentów powiązanych z przedmiotowym projektem.

SB

8.01.2018 r.



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. T. Kościuszki 82, 50-441 Wrocław, tel.: 71 74-79-300, fax: 71 75-85-741, sekretariat@wrodaw@rdos.gov.pl, wrodaw@rdos.gov.pl

PKI + MG
09.01.2018 r.

6. Zgodnie z art. 51 ust. 2 pkt 1 lit. f *ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie* (...) prognoza zawiera oświadczenie autora o spełnieniu wymagań, o których mowa w art. 74a ust. 2 ww. ustawy, stanowiące załącznik do prognozy.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska we Wrocławiu

Agnieszka Pawliszak-Czarnecka
Naczelnik Wydziału
Zapobiegania i Naprawy Szkód w Środowisku
oraz Informacji o Środowisku i Zarządzania Środowiskiem

ZAŁĄCZNIK NR 2

**Pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego
w Jeleniej Górze z dnia 20 grudnia 2017 r.,
znak: ZNS.603.30.2017.AW**

Wiejska

Jelenia Góra, dnia 20 grudnia 2017 roku

ZNS.603.30.2017.AW



578100

A 3/1/2018
2017-12-27

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 3 pkt 1, art. 10 ust. 1 pkt 3 i ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2017r., poz. 1261) oraz art. 58 ust. 1 pkt 3 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 (Dz. U. z 2017r., poz. 1405 z późn. zm.).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jeleniej Górze

po zapoznaniu się z pismem Prezydenta Miasta Jeleniej Góry z dnia 05 grudnia 2017 roku
(data wpływu do PSSE – 13 grudnia 2017 roku)

znak: A-AU.6721.9.2017

dotyczącym: uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko projektu **miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla wybranych terenów położonych przy ul. Wiejskiej w Jeleniej Górze**

- uzgadnia pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko projektu **miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla wybranych terenów położonych przy ul. Wiejskiej w Jeleniej Górze**

S13 MB+PK
2.01.2018 ✓ 02.01.2018
L Zojpr

Uzasadnienie:

Prezydent Miasta Jeleniej Góry pismem znak: A-AU.6721.9.2017 z dnia 05 grudnia 2017 roku zwrócił się z prośbą o uzgodnienie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko ustaleń projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla wybranych terenów położonych przy ul. Wiejskiej w Jeleniej Górze.

Do opracowania przedmiotowego planu przystępuje się w związku z licznymi wnioskami o zmianę ustaleń w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, a także mając na uwadze tereny zagrożone powodzią. Uchwałą nr 245.XXXIV.2016 Rady Miejskiej Jeleniej Góry z dnia 8 listopada 2016 r., przyjęto studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Jelenia Góra, którego zapisy umożliwiają zainwestowanie obszarów położonych przy ulicy Wiejskiej w Jeleniej Górze.

Prognoza oddziaływania na środowisko będzie zawierać:

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

określać, analizować i oceniać:

- istniejący stan środowiska oraz potencjalne zmiany tego stanu w przypadku braku realizacji projektowanego dokumentu,
- stan środowiska na obszarach objętych przewidywanym znaczącym oddziaływaniem,
- istniejące problemy ochrony środowiska istotne z punktu widzenia realizacji projektowanego dokumentu,
- 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 zostaną uwzględnione podczas opracowywania dokumentu,
- przewidywane znaczące oddziaływania, w tym oddziaływania bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótkoterminowe, średnioterminowe i długoterminowe, stałe i chwilowe oraz pozytywne i negatywne na środowisko, a w szczególności na: różnorodność biologiczną, ludzi, zwierzęta, rośliny, wodę, powietrze, powierzchnię ziemi, krajobraz, klimat, zasoby naturalne, zabytki i dobra materialne, z uwzględnieniem zależności między tymi elementami środowiska i oddziaływaniami na te elementy;

przedstawić:

- rozwiązania mające na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, mogących być rezultatem realizacji projektowanego dokumentu,
- 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 wyjaśnienia braku rozwiązań alternatywnych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jeleniej Górze po zapoznaniu się z przedłożoną informacją postanowił jak w sentencji.

Pouczenie:

Na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie.



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Jeleniej Górze

Ewa Czyżewska

Otrzymują:

1. Prezydent Miasta Jeleniej Góry, za pośrednictwem Wydziału Architektury, Urbanistyki i Budownictwa Urzędu Miasta Jelenia Góra, ul. Ptasia 6a, 58-500 Jelenia Góra
2. DPWIS we Wrocławiu – Dział ZNS
3. ad/a

ZAŁĄCZNIK NR 3

Oświadczenie autora/kierującego zespołem autorów o spełnieniu wymagań, o których mowa w art. 74a ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko

Brzeźno, dnia 01.03.2019 r.

Dorota Sterna
Brzeźno 41/4
78-316 Brzeźno

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 51 ust. 2 pkt 1 lit. f 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 2018 r., poz. 2081), w związku z art. 74a ust. 2 ww. ustawy oświadczam, że (*):

- ukończyłam, w rozumieniu przepisów o szkolnictwie wyższym, co najmniej studia pierwszego stopnia lub studia drugiego stopnia, lub jednolite studia magisterskie na kierunkach związanych z kształceniem w obszarze:
 - a) nauk ścisłych z dziedzin nauk chemicznych,
 - b) nauk przyrodniczych z dziedzin nauk biologicznych oraz nauk o Ziemi,
 - c) nauk technicznych z dziedzin nauk technicznych z dyscyplin: biotechnologia, górnictwo i geologia inżynierska, inżynieria środowiska,
 - d) nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych z dziedzin nauk rolniczych, nauk leśnych;
- ukończyłam, w rozumieniu przepisów o szkolnictwie wyższym, co najmniej studia pierwszego stopnia lub studia drugiego stopnia, lub jednolite studia magisterskie i posiadam co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracach w zespołach przygotowujących raporty o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko lub prognozy oddziaływania na środowisko, lub brałam udział w przygotowaniu co najmniej 5 raportów o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko lub prognoz oddziaływania na środowisko.

Jestem świadoma odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

(*) – właściwe podkreślić

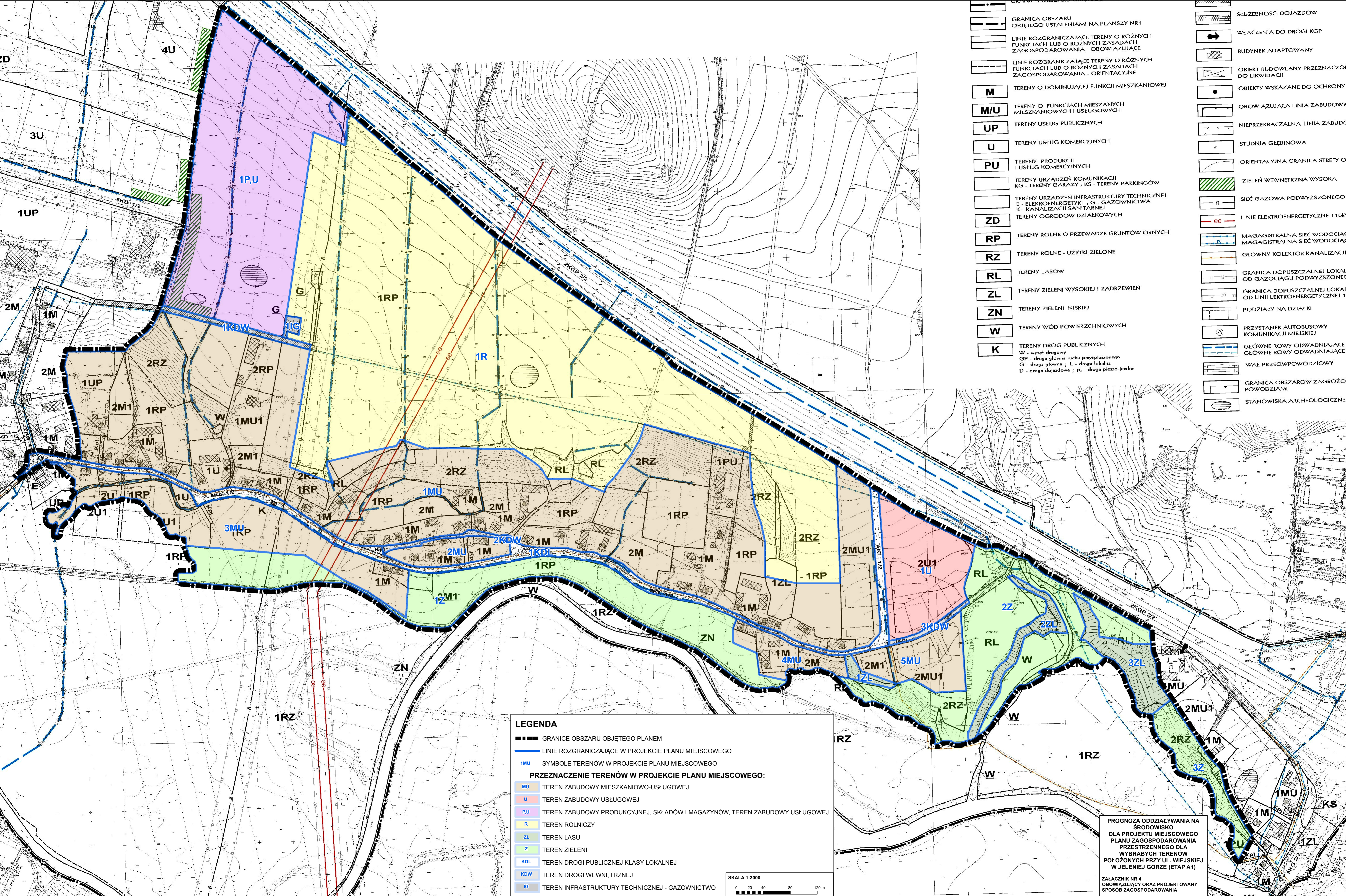
Dorota Sterna

.....
(podpis autora prognozy oddziaływania na środowisko,
a w przypadku zespołu autorów - kierującego tym zespołem)

ZAŁĄCZNIK NR 4

**Obecne i projektowane zagospodarowanie terenów w obszarze
miejscowego planu**

PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO DLA PROJEKTU MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA WYBRANYCH TERENÓW POŁOŻONYCH PRZY UL. WIEJSKIEJ W JELENIEJ GÓRZE (ETAP A1)



	GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO USTALENIAMI NA PLANSZY NR1		SLUŻEBNOŚCI DOJAZDÓW
	LINE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYCH FUNKCJACH LUB O RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA - OBOWIĄZUJĄCE		WŁĄCZENIA DO DROGI KGP
	LINE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYCH FUNKCJACH LUB O RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA - ORIENTACYJNE		BUDYNEK ADAPTOWANY
	TERENY O DOMINUJĄCEJ FUNKCJI MIESZKANIOWEJ		OBIEKT BUDOWLANY PRZEZNACZONY DO LIKWIDACJI
	TERENY O FUNKCJACH MIESZANYCH MIESZKANIOWYCH I USŁUGOWYCH		OBIEKTY WSKAZANE DO OCHRONY
	TERENY USŁUG PUBLICZNYCH		OBOWIĄZUJĄCA LINE ZABUDOWY
	TERENY USŁUG KOMERCYJNYCH		NIEPRZEKACZALNA LINE ZABUDOWY
	TERENY PRODUKCJI I USŁUG KOMERCYJNYCH		STUDNIA GŁĘBINOWA
	TERENY URZĄDZEŃ KOMUNIKACJI KG - TERENY GARAZY, KS - TERENY PARKINGÓW		ORIENTACYJNA GRANICA STREFY O
	TERENY URZĄDZEŃ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ E - ELEKTROENERGETYKI, G - GAZOWNICTWA K - KANALIZACJI SANITARNEJ		ZIELEŃ WEWNĘTRZNA WYSOKA
	TERENY OGRODÓW DZIAŁKOWYCH		SIEĆ GAZOWA PODWYŻSZONEGO
	TERENY ROLNE O PRZEWAĐE GRUNTÓW ORNYCH		LINE ELEKTROENERGETYCZNE 110kV
	TERENY ROLNE - UŻYTKI ZIELONE		MAGYSTRALNA SIEĆ WODOCIĄG MAGYSTRALNA SIEĆ WODOCIĄG GŁÓWNY KOLEKTOR KANALIZACJI
	TERENY LASÓW		GRANICA DOPUSZCZALNEJ LOKAL OD GAZOCIĄGU PODWYŻSZONEGO
	TERENY ZIELENI WYSOKIEJ I ZADRZEWIEN		GRANICA DOPUSZCZALNEJ LOKAL OD LINE ELEKTROENERGETYCZNEJ 110kV
	TERENY ZIELENI NISKIEJ		PODZIAŁY NA DZIAŁKI
	TERENY WÓD POWIERZCHNIOWYCH		PRZYSTANEK AUTOBUSOWY KOMUNIKACJI MIEJSKIEJ
	TERENY DRÓG PUBLICZNYCH W - węzeł drogowy GP - droga główna ruchu przyspieszonego G - droga główna; L - droga lokalna D - droga dojazdowa; pi - droga pieszo-jezdna		GŁÓWNE ROWY ODWADNIAJĄCE GŁÓWNE ROWY ODWADNIAJĄCE
			WAŁ PRZECIWPÓWODZIOWY
			GRANICA OBSZARÓW ZAGROŻENIA POWODZIAMI
			STANOWISKA ARCHEOLOGICZNE

LEGENDA

- GRANICE OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM
- LINE ROZGRANICZAJĄCE W PROJEKCIE PLANU MIEJSCOWEGO
- SYMBOLE TERENÓW W PROJEKCIE PLANU MIEJSCOWEGO

PRZEZNACZENIE TERENÓW W PROJEKCIE PLANU MIEJSCOWEGO:

- TEREN ZABUDOWY MIESZKANIOWO-USŁUGOWEJ
- TEREN ZABUDOWY USŁUGOWEJ
- TEREN ZABUDOWY PRODUKCYJNEJ, SKŁADÓW I MAGAZYNÓW, TEREN ZABUDOWY USŁUGOWEJ
- TEREN ROLNICZY
- TEREN LASU
- TEREN ZIELENI
- TEREN DRÓGI PUBLICZNEJ KLASY LOKALNEJ
- TEREN DRÓGI WEWNĘTRZNEJ
- TEREN INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ - GAZOWNICTWO

SKALA 1:2000

PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO DLA PROJEKTU MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA WYBRANYCH TERENÓW POŁOŻONYCH PRZY UL. WIEJSKIEJ W JELENIEJ GÓRZE (ETAP A1)

ZAŁĄCZNIK NR 4 OBOWIĄZUJĄCY ORAZ PROJEKTOWANY SPOSÓB ZAGOSPODAROWANIA