

Prognoza oddziaływania na środowisko zmiany  
miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego  
gminy Radziechowy-Wieprz w obrębie sołectwa  
Radziechowy

(zmiana na podstawie uchwały nr XXXVI/251/21 Rady Gminy Radziechowy-Wieprz  
z dnia 29 października 2021 r.)

Inwestor:

**URZĄD GMINY RADZIECHOWY - WIEPRZ**

**Wieprz 700**

**34-381 Radziechowy**

Zakres prac:

**PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO**

Zespół autorski:

mgr Tomasz Miłowski

mgr Łukasz Pomykoł

7 luty 2023 r.

## SPIS TREŚCI

<b>1. WPROWADZENIE .....</b>	<b>4</b>
<b>1.1 CEL, ZAKRES PRACY, POWIĄZANIA Z INNYMI DOKUMENTAMI.....</b>	<b>4</b>
<b>1.2 METODY ZASTOSOWANE PRZY SPORZĄDZANIU PROGNOZY.....</b>	<b>5</b>
<b>1.3 CELE OCHRONY ŚRODOWISKA USTANOWIONE NA SZCZEBŁU MIĘDZYNARODOWYM, WSPÓLNOTOWYM I KRAJOWYM, ISTOTNE Z PUNKTU WIDZENIA PROJEKTOWANEGO DOKUMENTU, ORAZ SPOSOBY, W JAKICH TE CELE I INNE PROBLEMY ŚRODOWISKA ZOSTAŁY UWZGLĘDNIONE PODCZAS OPRACOWYWANIA DOKUMENTU.....</b>	<b>6</b>
<b>1.4 USTALENIA I GŁÓWNE CELE PROJEKTU MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO .....</b>	<b>6</b>
<b>2. CHARAKTERYSTYKA ŚRODOWISKA.....</b>	<b>8</b>
<b>2.1 POŁOŻENIE FIZYCZNO-GEOGRAFICZNE.....</b>	<b>8</b>
<b>2.2 BUDOWA GEOLOGICZNA .....</b>	<b>8</b>
<b>2.3 WODY POWIERZCHNIOWE.....</b>	<b>8</b>
<b>2.4 WODY PODZIEMNE .....</b>	<b>9</b>
<b>2.5 KLIMAT .....</b>	<b>9</b>
<b>2.6 POWIERZCHNIA ZIEMI.....</b>	<b>9</b>
<b>2.6.1 UKSZTAŁTOWANIE TERENU, ZAGROŻENIE OSUWISKOWE .....</b>	<b>10</b>
<b>2.6.2 GLEBY I ROLNICZA PRZESTRZEŃ PRODUKCYJNA .....</b>	<b>11</b>
<b>2.7 ZASOBY NATURALNE.....</b>	<b>11</b>
<b>2.8 PRZYRODA OŻYWIONA .....</b>	<b>11</b>
<b>2.9 OBSZARY CHRONIONE NA PODSTAWIE USTAWY Z 16 KWIETNIA 2004 O OCHRONIE PRZYRODY I KORYTARZE EKOLOGICZNE.....</b>	<b>12</b>
<b>2.10 KRAJOBRAZ .....</b>	<b>12</b>
<b>2.11 ZABYTKI I OBIEKTY O WARTOŚCIACH KULTUROWYCH.....</b>	<b>12</b>
<b>3. OCENA POTENCJALNYCH ZMIAN STANU ŚRODOWISKA PRZY BRAKU REALIZACJI USTALEŃ PLANU .....</b>	<b>12</b>
<b>4. ISTNIEJĄCE PROBLEMY OCHRONY ŚRODOWISKA ISTOTNE Z PUNKTU WIDZENIA REALIZACJI PROJEKTOWANEGO DOKUMENTU, W SZCZEGÓLNOŚCI DOTYCZĄCE OBSZARÓW PODLEGAJĄCYCH OCHRONIE NA PODSTAWIE USTAWY Z DNIA 16 KWIETNIA 2004 R. O OCHRONIE PRZYRODY.....</b>	<b>13</b>
<b>5. SKUTKI DLA ŚRODOWISKA WYNIKAJĄCE Z REALIZACJI USTALEŃ PLANU .....</b>	<b>14</b>
<b>6. PRZEWIDYWANE MOŻLIWOŚCI TRANSGRANICZNEGO ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO .....</b>	<b>14</b>
<b>7. ROZWIĄZANIA MAJĄCE NA CELU ZAPOBIEGANIE, OGRANICZANIE LUB KOMPENSACJE PRZYRODNICZĄ NEGATYWNYCH ODDZIAŁYWAŃ NA ŚRODOWISKO .....</b>	<b>14</b>
<b>8. MOŻLIWOŚCI ROZWIĄZAŃ ALTERNATYWNYCH DLA OBSZARU NATURA 2000 .....</b>	<b>14</b>
<b>9. PROPOZYCJE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH METOD ANALIZY SKUTKÓW REALIZACJI POSTANOWIEŃ PROJEKTOWANEGO PLANU ORAZ CZĘSTOTLIWOŚCI JEJ PRZEPROWADZANIA.....</b>	<b>14</b>

10. STRESZCZENIE W JĘZYKU NIESPECJALISTYCZNYM.....	16
11. LITERATURA .....	18

#### Spis załączników

#### Rys. 1 Położenie geograficzne analizowanego terenu

Oświadczanie 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 (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.).

Oświadczam, że ja, Tomasz Miłowski spełniam wymagania o których mowa w art. 74a ust. 2 pkt 1 i 2 ww. ustawy: w 2003 r. ukończyłem studia wyższe z dziedziny geologii oraz w 2011 r. studia podyplomowe z zakresu prawnych problemów górnictwa i ochrony środowiska. W latach 2005 – 2023 wykonałem lub brałem udział w wykonaniu kilkuset prognoz oddziaływania na środowisko, raportów oddziaływania na środowisko oraz innych opracowań dotyczących ochrony środowiska. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Tomasz Miłowski



## **1. WPROWADZENIE**

### **1.1 CEL, ZAKRES PRACY, POWIĄZANIA Z INNYMI DOKUMENTAMI**

Przedmiotem opracowania jest prognoza oddziaływania na środowisko projektu zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla gminy Radziechowy-Wieprz w obrębie sołectwa Radziechowy dla terenu położonego w północnej części sołectwa w rejonie ul. Maciejków, ul. Młodych, ul. Słonecznej, ul. Łukowej i ul. Akacjowej.

Obowiązek sporządzenia prognozy oddziaływania na środowisko projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wynika z przepisu art. 51 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 2022 r. poz. 1029 ze zm.).

Podstawowym celem prognozy jest wykazanie, jak określone w planie kierunki zagospodarowania przestrzennego gminy wpłyną na środowisko i czy, a jeśli tak to w jakim stopniu spowodują powstanie oddziaływań o charakterze znaczącym. Ze względu na dużą złożoność zjawisk przyrodniczych, ograniczony zakres rozpoznania środowiska oraz ogólny charakter dokumentów planistycznych, ocena potencjalnych przekształceń środowiska wynikających z projektowanego przeznaczenia terenu ma formę prognozy. Prognoza nie jest dokumentem rozstrzygającym o słuszności realizacji zamierzeń inwestycyjnych przewidzianych nowymi ustaleniami planu, a jedynie przedstawia prawdopodobne skutki jakie niesie za sobą realizacja ustaleń planu na poszczególne komponenty środowiska w ich wzajemnym powiązaniu, w szczególności na ekosystemy, krajobraz, a także na ludzi, dobra materialne oraz dobra kultury.

Niniejsza prognoza została sporządzona w oparciu o wymogi wynikające z przepisu 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 2022 r. poz. 1029 ze zm.).

Zgodnie z wyżej wymienionym artykułem sporządzana prognoza:

a) zawiera

- ustalenia i główne cele projektu zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentów gminy Radziechowy-Wieprz oraz jego powiązania z innymi dokumentami,
- informacje o metodach zastosowanych przy sporządzaniu prognozy,
- informacje na temat przewidywanych możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko,
- propozycje dotyczące przewidywanych metod analizy skutków realizacji postanowień projektowanego planu oraz częstotliwości jej przeprowadzania,
- streszczenie sporządzone w języku niespecjalistycznym,

b) określa, analizuje i ocenia

- istniejący stan środowiska,

- potencjalne zmiany stanu środowiska przy braku realizacji postanowień projektowanego dokumentu,
- przewidywane znaczące oddziaływania na środowisko przy realizacji postanowień projektowanego dokumentu,
- 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 zostały uwzględnione,

c) przedstawia

- rozwiązania mające na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko,
- możliwości rozwiązań alternatywnych w odniesieniu do obszaru Natura 2000.

Zakres niniejszej prognozy został również uzgodniony z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Katowicach pismem znak WOOŚ.411.103.2022.AB z dnia 25 maja 2022 r. Pismo wysłane do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu w sprawie uzgodnienia pozostało bez właściwej odpowiedzi.

Projekt miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części gminy Radziechowy-Wieprz powiązany jest z następującymi dokumentami:

- Plan Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Śląskiego z 2016 r., przyjęty uchwałą Sejmiku Województwa Śląskiego Nr V/26/2/2016 z dnia 29 sierpnia 2016 r. (Dz. Urz. Woj. Śl. z dnia 13 września 2016r., poz. 4619);
- Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Radziechowy-Wieprz przyjęte uchwałą nr XXXVIII/235/13 Rady Gminy Radziechowy-Wieprz z dnia 28 listopada 2013 r.;
- Uchwała nr XLIII/284/14 Rady Gminy Radziechowy-Wieprz z dnia 27 marca 2014 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla gminy Radziechowy-Wieprz w obszarach Radziechowy, Przybędza, Wieprz-1, Wieprz-2, Wieprz-3, Brzuśnik, Bystra i Juszczyzna - obowiązujący na analizowanym terenie mpzp.
- Opracowanie ekofizjograficzne dla gminy Radziechowy-Wieprz, Biuro Rozwoju Regionu sp. z o.o., Katowice, 2012 r.

## **1.2 METODY ZASTOSOWANE PRZY SPORZĄDZANIU PROGNOZY**

W celu sporządzenia prognozy przeprowadzono następujące prace:

- zaznajomiono się z projektem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, w tym z wnioskami do planu,
- zaznajomiono się z danymi fizjograficznymi oraz innymi dostępnymi opracowaniami sozologicznymi obejmującymi obszar objęty prognozą,

- dokonano oceny projektu MPZP w odniesieniu do obowiązujących aktów prawnych, w tym przepisów gminnych,
- przeprowadzono wizję obszaru objętego prognozą w październiku 2022 r.,
- dokonano analizy czynników potencjalnie mogących przynieść negatywne skutki dla środowiska.

### **1.3 CELE OCHRONY ŚRODOWISKA USTANOWIONE NA SZCZEBLU MIĘDZYNARODOWYM, WSPÓLNOTOWYM I KRAJOWYM, ISTOTNE Z PUNKTU WIDZENIA PROJEKTOWANEGO DOKUMENTU, ORAZ SPOSOBY, W JAKICH TE CELE I INNE PROBLEMY ŚRODOWISKA ZOSTAŁY UWZGLĘDNIONE PODCZAS OPRACOWYWANIA DOKUMENTU**

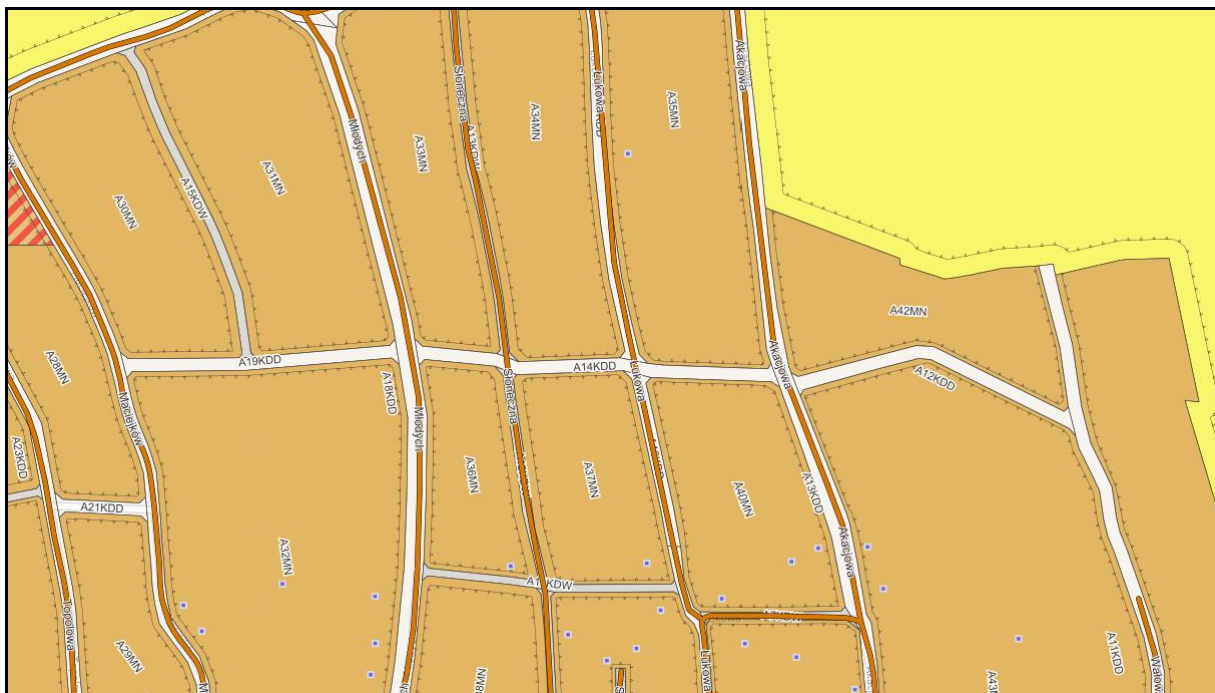
W projekcie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Radziechowy-Wieprz powinny zostać uwzględnione priorytety w zakresie ochrony środowiska wynikające z dokumentów ustanowionych na szczeblu rządowym, samorządowym, porozumień międzynarodowych oraz projektów dokumentów i dyrektyw Unii Europejskiej.

Podstawą formułowania ustaleń projektu planu była zasada zrównoważonego rozwoju, która zakłada m.in. ochronę i racjonalne kształtowanie cennych zasobów środowiska przyrodniczego poprzez kształtowanie struktur przestrzennych nie naruszających jego walorów oraz umożliwiających aktywną ochronę jego wartości prowadzących do realizacji ekorozwoju.

### **1.4 USTALENIA I GŁÓWNE CELE PROJEKTU MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO**

Przedmiotem opracowania jest prognoza oddziaływania na środowisko projektu zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla gminy Radziechowy-Wieprz w obrębie sołectwa Radziechowy dla terenu położonego w rejonie ul. Maciejków, ul. Młodych, ul. Słonecznej, ul. Łukowej i ul. Akacyjowej. Zmiana procedowana jest na podstawie uchwały nr XXXVI/251/21 Rady Gminy Radziechowy-Wieprz z dnia 29 października 2021 r. i dotyczy usunięcia z obowiązującego mpzp planowanej drogi A14KDD i zamiast niej wskazanie na całości terenu przeznaczenia MN – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Tereny MN po stronie północnej i południowej oraz drogi wewnętrzne pozostawiono w stanie obecnym.

Wprowadzone zmiany nie będą miały jakiegokolwiek wpływu na stan środowiska, gdyż na analizowanym terenie w mpzp z 2014 r. ustalono możliwość realizacji dróg dojazdowych lub wewnętrznych, albo też zabudowy mieszkaniowej. Tak więc zarówno w obowiązującym mpzp, jak i w przypadku zmiany mpzp tereny te uległyby w całości zabudowie. Dodatkowo należy wskazać, że na analizowanym terenie nie występują cenne wartości środowiska, które narażone byłyby na degradację.



**Rysunek 1** Obowiązujący na analizowanym terenie mpzp z 2014 r.

## **2. CHARAKTERYSTYKA ŚRODOWISKA**

### **2.1 POŁOŻENIE FIZYCZNO-GEOGRAFICZNE**

Zmianą miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego objęto teren położony w gminie Radziechowy-Wieprz w obrębie sołectwa Radziechowy dla terenu położonego w północnej części sołectwa w rejonie ul. Maciejków, ul. Młodych, ul. Słonecznej, ul. Łukowej i ul. Akacyjowej. Granice są nieregularne i odnoszą się do obrysu terenów mieszkaniowych wskazanych w obowiązującym mpzp, powierzchnia tego terenu to ok. 2,9 ha. Znajdują się tu głównie grunty rolne.

Według podziału na jednostki fizyczno-geograficzne J. Kondrackiego<sup>1</sup> analizowany obszar znajduje się w obrębie prowincji Karpaty Zachodnie z Podkarpaciem Zachodnim i Północnym (51), podprowincji – Zewnętrzne Karpaty Zachodnie (513), makroregionie Beskidy Zachodnie (513.44-57), mezoregionie – Kotlina Żywiecka (513.46).

### **2.2 BUDOWA GEOLOGICZNA**

Teren gminy Radziechowy-Wieprz położony jest w obrębie struktur geologicznych związanych z Karpatami Zewnętrznymi (Beskidy Zachodnie). Bezpośrednio tereny usytuowane są w obrębie Kotliny Żywieckiej. Ma ona powierzchnię około 190 km<sup>2</sup>, jej dno położone jest na wysokości 350–400 m n.p.m., a nad nim wznoszą się zrównane grzbiety o wysokości do 450–480 m n.p.m. Dużą część dna kotliny zajmują tarasy i stożki napływowe Soły i jej dopływów, tworzące stopnie o zróżnicowanych wysokościach. Osady rzeczne pokryte są miększym płaszczem glin zbliżonych wykształceniem litofacjalnym do tzw. karpackiej odmiany lessów. Kotlina stanowi ważny węzeł hydrograficzny i często nawiedzana jest przez powodzie przekształcające najniższe tarasy i kamieńce.<sup>2</sup>

Na analizowanym terenie występują utwory Karpat Fliszowych budujące główne pasma Beskidów, są to margle i łupki piaskowcowe zaliczane do Serii Podśląskiej, ich wiek to kreda górna, kampan – mastrycht. Przykryte one są zwartą warstwą plejstocénskich glin i pyłów lessopodobne, deponowanych w okresie Złodowacenia Wisły.

### **2.3 WODY POWIERZCHNIOWE**

#### Wody powierzchniowe płynące

Na analizowanym terenie brak jest jakichkolwiek wód powierzchniowych, tak w postaci cieków, niewielkich rowów, jak i zbiorników wód.

#### Zagrożenie powodziowe

Zgodnie z mapami obszarów szczególnego zagrożenia powodzią opublikowanych w październiku 2020 r. przez Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej na analizowanym obszarze nie występują obszary zagrożeń powodziowych.

#### Ujęcia wód powierzchniowych

---

<sup>1</sup> Kondracki J., Geografia Regionalna Polski, PWN, Warszawa 2001 r.;

<sup>2</sup> Ryłko W., Szczegółowa Mapa Geologiczna Polski ark. Milówka, PIG, Warszawa, 2013 r.;



Na analizowanym obszarze nie występują ujęcia wód powierzchniowych ani ich strefy ochronne.

#### Jednolite części wód powierzchniowych

Według podziału Polski na Jednolite Części Wód Powierzchniowych na analizowanym obszarze brak jest jakichkolwiek cieków, które stanowiłby JCWP, całość terenu znajduje się natomiast w zlewni JCWP nr PLRW200014213259 Soła od Wody Ujejskiej do Zbiornika Tresna.

## **2.4 WODY PODZIEMNE**

#### Regionalizacja Hydrogeologiczna

Według Mapy Hydrogeologicznej w skali 1:200000 ark. Bielsko-Biała<sup>3</sup> analizowany teren wchodzi w skład Karpackiego Regionu Hydrogeologicznego XXIII, Podregion Zewnętrzno-karpacki XXIII1, w którym główny poziom użytkowy wód podziemnych znajduje się w utworach kredowych i trzeciorzędowych (flisz) oraz czwartorzędowych (doliny rzeczne).

#### Użytkowe piętra wodonośne

Użytkowe piętra wodonośne analizowanego terenu opisuje Mapa Hydrogeologiczna Polski w skali 1:500000 ark. Miłowka.<sup>4</sup> Według tej Mapy Hydrogeologicznej w podłożu analizowanego terenu brak jest użytkowych poziomów wodonośnych.

#### Główne Zbiorniki Wód Podziemnych

Według Mapy wstępnej waloryzacji głównych zbiorników wód podziemnych (Skrzypczak [red], 2003) oraz materiałów Państwowej Służby Hydrogeologicznej w podłożu analizowanego terenu nie wydzielono GZWP lub LZWP.

#### Jednolite Części Wód Podziemnych

Według podziału Polski na jednolite części wód podziemnych analizowany teren znajduje się w JCWPd nr PLGW2000158.<sup>5</sup>

#### Ujęcia wód powierzchniowych i podziemnych

Na analizowanym terenie, ani w jego pobliżu nie występują ujęcia wód podziemnych lub powierzchniowych, nie występują również ich strefy ochronne.

## **2.5 KLIMAT**

Występujące na terenie gminy różnice wysokości bezwzględnej powodują duże zróżnicowanie warunków klimatycznych. Cały obszar obejmuje wprawdzie klimat górski, jednak notuje się znaczne różnice pomiędzy terenami położonymi w wyższych partiach gór a terenami sąsiadującymi z rzeką Sołą. Średnia roczna temperatura wynosi od 3° w partiach szczytowych do 7° w dolinie rzeki. Odpowiednio okres wegetacji roślin waha się

---

<sup>3</sup> Chowaniec J. i inni., Mapa Hydrogeologiczna Polski w skali 1:200000, ark. Bielsko-Biała, WG, Warszawa, 1981 r.;

<sup>4</sup> Kawalec T., Patorski R., Mapa Hydrogeologiczna Polski ark. Miłowka, PIIG, Warszawa, 1997 r.;

<sup>5</sup> <http://www.psh.gov.pl>

od 180 do 200 dni. Korzystny wpływ na wegetację roślin mają obfite deszcze w połowie okresu wegetacyjnego. Położenie i ukształtowanie powierzchni gminy ma również wpływ na roczne sumy opadów, wynoszące średnio od 1000 do 750 mm. Rozkład opadów jest zróżnicowany w zależności od pór roku. Największe średnie sumy opadów notuje się w lipcu. Opady mają wówczas często charakter ulewnych deszczy, których sumy dobowe sięgają 100 mm. W całym okresie letnim spada około 40% rocznej sumy opadów. Czas utrzymywania się pokrywy śnieżnej uzależniony jest od wysokości bezwzględnej, nachylenia i ekspozycji stoków i waha się od 4-5 miesięcy. Wpływ na tutejsze warunki klimatyczne mają również wiatry, których przeważająca większość wieje z kierunku zachodniego, południowo-zachodniego i północno-zachodniego. Na ich kierunek i nasilenie ma wpływ rzeźba terenu. Obserwuje się tu także wiatry halne - ciepłe, suche i porywiste schodzące ku dnom dolin z prędkością przekraczającą 30 m/s. W dnach dolin występuje zjawisko inwersji temperatur i zastoisk zimnego powietrza, częste jest występowanie mgieł, krótszy okres bezprzymrozkowy oraz większa ilość dni w czasie których następuje zjawisko przegrzania w porze dnia, w porównaniu z mezoklimatem stoków w niższych położeniach górskich.<sup>6</sup>

## **2.6 POWIERZCHNIA ZIEMI**

### **2.6.1 UKSZTAŁTOWANIE TERENU, ZAGROŻENIE OSUWISKOWE**

#### Ukształtowanie terenu

Analizowany teren położony jest w obrębie Kotliny Żywieckiej, w zasięgu powierzchni stoków grzbietów i zboczy dolin, na zboczu lokalnego wyniesienia rozdzielającego doliny potoków Wiśnik i Glinne, którego powierzchnia opada w kierunku wschodnim do doliny Soły. Rzędne wynoszą ok. 426 m n.p.m. w części zachodniej oraz 410 m n.p.m. w części wschodniej. Za wyjątkiem nachylenia stoku w kierunku wschodnim brak jest tu bardziej wyrazistych form geomorfologicznych.

---

<sup>6</sup> Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Radziechowy-Wieprz przyjęte uchwałą nr XXXVIII/235/13 Rady Gminy Radziechowy-Wieprz z dnia 28 listopada 2013 r.



Rysunek 2 Ukształtowanie terenu nr 1 na podstawie Numerycznego Modelu Terenu

#### Zjawiska osuwiskowe

Na podstawie analizy danych kartograficznych, wizji terenowej i danych Systemu Ochrony Przeciwosuwiskowej (PIG), a także suikzp gminy Radziechowy-Wieprz stwierdzono, że na analizowanym terenie nie występują osuwiska lub tereny zagrożone ruchami masowymi ziemi.

#### **2.6.2 GLEBY I ROLNICZA PRZESTRZEŃ PRODUKCYJNA**

Analizowany teren użytkowany jest jako teren rolny, pozostający w zagospodarowaniu jako grunty orne oraz łąki. Ewidencja gruntów wskazuje tu grunty orne klasy RIVa i pastwiska klasy PsIV. W części wschodniej teren ten zarasta na skutek naturalnej sukcesji podrostem drzew i krzewów.

#### **2.7 ZASOBY NATURALNE**

Na analizowanym terenie nie znajdują się udokumentowane złoża kopalin, nie zostały również ustanowione obszary i tereny górnicze.

#### **2.8 PRZYRODA OŻYWIONA**

Analizowany teren użytkowany jest jako teren rolny, pozostający w zagospodarowaniu jako grunty orne oraz łąki. Ewidencja gruntów wskazuje tu grunty orne klasy RIVb. W części wschodniej teren ten zarasta na skutek naturalnej sukcesji podrostem drzew i krzewów. Poszczególne pola przecinają biegnące z południa na południe drogi o nawierzchni częściowo utwardzonej (ul. Maciejków, ul. Młodych, ul. Słonecznej, ul. Łukowej i ul. Akacyjowej). Na analizowanym terenie brak jest szczególnych wartości przyrodniczych.

## **2.9 OBSZARY CHRONIONE NA PODSTAWIE USTAWY Z 16 KWIETNIA 2004 O OCHRONIE PRZYRODY I KORYTARZE EKOLOGICZNE**

### Formy ochrony przyrody

Na analizowanym terenie oraz w jego najbliższym otoczeniu nie występują żadne formy ochrony przyrody w rozumieniu art. 6 ust. 1 pkt 1 - 9 ustawy z dnia 16 kwietnia o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.), nie wskazywano również tych terenów do objęcia ochroną ze względu na wartości przyrodnicze.

### Korytarze ekologiczne

W opracowaniu studialnym dotyczącym korytarzy ekologicznych w województwie śląskim<sup>7</sup> nie wskazywano tu występowania korytarzy ekologicznych dla ssaków drapieżnych i kopytnych, ani korytarzy dla ptaków. Nie wyznaczono tu również korytarzy ekologicznych w opracowaniach dotyczących całego kraju.<sup>8</sup> Analizowany teren może pełnić obecnie funkcję lokalnego korytarza ekologicznego, gdyż nie jest zabudowany ani ogrodzony, a w pobliżu znajduje się rozproszona zabudowa o charakterze wiejskim oraz grunty orne, łąki i pastwiska, które zwierzęta mogą wykorzystywać do przemieszczania się głównie na kierunku wschód-zachód, ograniczone one jednak będą występującymi tu niewielkimi drogami oraz niepokojone przez zwykłe odgłosy związane z gospodarstwami i zabudową jednorodzinną znajdującą się w pobliżu.

## **2.10 KRAJOBRAZ**

Na analizowanym terenie występuje krajobraz terenów rolnych, z zaznaczającym się w otoczeniu coraz większym udziałem zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, która jednak w dalszym ciągu pozostaje w rozproszeniu. Brak jest na analizowanych terenach szczególnie interesujących elementów krajobrazu, jednocześnie i brak jest elementów dysharmonizujących krajobraz. Ze względu na położenie na lokalnym wyniesieniu z analizowanego terenu roztaczają się interesujące widoki na okoliczne pasma Beskidów.

## **2.11 ZABYTKI I OBIEKTY O WARTOŚCIACH KULTUROWYCH**

Na obszarze objętym zmianą planu nie znajdują się zabytki ujęte w Rejestrze Zabytków Województwa Śląskiego, ani w Gminnej Ewidencji Zabytków, brak jest tu również stanowisk archeologicznych.

## **3. OCENA POTENCJALNYCH ZMIAN STANU ŚRODOWISKA PRZY BRAKU REALIZACJI USTALEŃ PLANU**

W obowiązującym mpzp z 2014 r. na analizowanym obszarze wskazano przeznaczenia zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, dróg dojazdowych oraz dróg wewnętrznych. Wprowadzone obecnie zmiany nie będą miały jakiegokolwiek wpływu na stan środowiska, gdyż na analizowanym terenie w mpzp z 2014 r. ustalono już możliwość realizacji terenów o charakterze urbanizacji. Tak więc zarówno w obowiązującym mpzp, jak i w zmianie mpzp

---

<sup>7</sup> Parusel i in., 2007 r. Korytarze ekologiczne Województwa Śląskiego

<sup>8</sup> Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M., Górny M., Kurek R.T., Ślusarczyk R. Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badań Ssaków PAN, Białowieża 2011 r.

tereny te uległyby w całości zabudowie, zrezygnowano jedynie z przebiegu drogi klasy dojazdowa. W przypadku braku realizacji ustaleń projektu zmiany planu tereny objęte mpzp wskazane do zabudowy mogłyby zostać przekształcone i zabudowane. Stan środowiska na analizowanym obszarze uległby więc zmianie w wyniku realizacji zabudowy na terenach wskazanych do urbanizacji, jednak nie wkracza ona na szczególnie wartościowe siedliska przyrodnicze.

#### **4. ISTNIEJĄCE PROBLEMY OCHRONY ŚRODOWISKA ISTOTNE Z PUNKTU WIDZENIA REALIZACJI PROJEKTOWANEGO DOKUMENTU, W SZCZEGÓLNOŚCI DOTYCZĄCE OBSZARÓW PODLEGAJĄCYCH OCHRONIE NA PODSTAWIE USTAWY Z DNIA 16 KWIETNIA 2004 R. O OCHRONIE PRZYRODY**

Na analizowanym obszarze nie stwierdza się występowania szczególnych problemów ochrony środowiska dotyczących obszarów podlegających ochronie. Nie występują tu formy ochrony przyrody, nie było również propozycji objęcia tego terenu ochroną. Brak jest tu znaczących problemów ochrony środowiska i nie występują tu inne znaczące presje na środowisko naturalne.

## **5. SKUTKI DLA ŚRODOWISKA WYNIKAJĄCE Z REALIZACJI USTALEŃ PLANU**

Przedmiotem opracowania jest prognoza oddziaływania na środowisko projektu zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla gminy Radziechowy-Wieprz w obrębie sołectwa Radziechowy dla terenu położonego w rejonie ul. Maciejków, ul. Młodych, ul. Słonecznej, ul. Łukowej i ul. Akacyjowej. Zmiana procedowana jest na podstawie uchwały nr XXXVI/251/21 Rady Gminy Radziechowy-Wieprz z dnia 29 października 2021 r. i dotyczy usunięcia z obowiązującego mpzp planowanej drogi A14KDD i zamiast niej wskazanie na całości terenu przeznaczenia MN – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Tereny MN po stronie północnej i południowej oraz drogi wewnętrzne pozostawiono w stanie obecnym.

Wprowadzone zmiany nie będą miały jakiegokolwiek wpływu na stan środowiska, gdyż na analizowanym terenie w mpzp z 2014 r. ustalono możliwość realizacji dróg dojazdowych lub wewnętrznych, albo też zabudowy mieszkaniowej. Tak więc zarówno w obowiązującym mpzp, jak i w przypadku zmiany mpzp tereny te uległyby w całości zabudowie. Dodatkowo należy wskazać, że na analizowanym terenie nie występują cenne wartości środowiska, które narażone byłyby na degradację.

**W związku z ustaleniami zmiany mpzp nie przewiduje się wystąpienia znaczącego negatywnego wpływu na którykolwiek z elementów środowiska.**

## **6. PRZEWIDYWANE MOŻLIWOŚCI TRANSGRANICZNEGO ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO**

Projekt zmiany planu ze względu na swoją skalę, wprowadzone funkcje oraz odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej, nie będzie potencjalnie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

## **7. ROZWIĄZANIA MAJĄCE NA CELU ZAPOBIEGANIE, OGRANICZANIE LUB KOMPENSACJE PRZYRODNICZĄ NEGATYWNYCH ODDZIAŁYWAŃ NA ŚRODOWISKO**

Ze względu na charakter planu (zmiana jednej z możliwości urbanizacji na inną, tj. likwidacja drogi klasy dojazdowa KDD i zmiana tego przeznaczenia na teren mieszkaniowy MN) oraz brak znaczących negatywnych oddziaływań na elementy środowiska w prognozie oddziaływania na środowisko nie proponuje się działań zapobiegawczych lub minimalizujących negatywne oddziaływania.

## **8. MOŻLIWOŚCI ROZWIĄZAŃ ALTERNATYWNYCH DLA OBSZARU NATURA 2000**

Projekt planu, ze względu na swój charakter, niewielką powierzchnię oraz oddalenie od terenów Natura 2000 nie wprowadza funkcji, które mogłyby oddziaływać na jakikolwiek obszar Natura 2000, więc nie ma potrzeby rozpatrywania rozwiązań alternatywnych.

## **9. PROPOZYCJE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH METOD ANALIZY SKUTKÓW REALIZACJI POSTANOWIEŃ PROJEKTOWANEGO PLANU ORAZ CZĘSTOTLIWOŚCI JEJ PRZEPROWADZANIA**

Na etapie projektu planu nie wprowadzono konkretnych rozwiązań mających na celu analizę skutków realizacji oraz częstotliwości jej przeprowadzania. Zakres planu określony

w ustawie z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. 2022 r., poz. 503 ze zm.) oraz w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie wymaganego zakresu projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. Nr 164, poz. 1587) nie przewiduje możliwości określenia monitoringu w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego. Jednocześnie skutki realizacji postanowień planu będą podlegały bieżącemu monitoringowi odpowiednich służb ochrony środowiska, służb ochrony przyrody, organów administracji oraz organizacji ekologicznych. Bardzo ważna jest również postawa obywateli, którzy powinni reagować natychmiastową interwencją w przypadku stwierdzenia wystąpienia uciążliwości.

## **10. STRESZCZENIE W JĘZYKU NIESPECJALISTYCZNYM**

Przedmiotem opracowania jest prognoza oddziaływania na środowisko projektu zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla gminy Radziechowy-Wieprz w obrębie sołectwa Radziechowy dla terenu położonego w rejonie ul. Maciejków, ul. Młodych, ul. Słonecznej, ul. Łukowej i ul. Akacyjowej. Zmiana procedowana jest na podstawie uchwały nr XXXVI/251/21 Rady Gminy Radziechowy-Wieprz z dnia 29 października 2021 r. i dotyczy usunięcia z obowiązującego mpzp planowanej drogi A14KDD i zamiast niej wskazanie na całości terenu przeznaczenia MN – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Tereny MN po stronie północnej i południowej oraz drogi wewnętrzne pozostawiono w stanie obecnym.

Wprowadzone zmiany nie będą miały jakiegokolwiek wpływu na stan środowiska, gdyż na analizowanym terenie w mpzp z 2014 r. ustalono możliwość realizacji dróg dojazdowych lub wewnętrznych, albo też zabudowy mieszkaniowej. Tak więc zarówno w obowiązującym mpzp, jak i w przypadku zmiany mpzp tereny te uległyby w całości zabudowie. Dodatkowo należy wskazać, że na analizowanym terenie nie występują cenne wartości środowiska, które narażone byłyby na degradację.

Prognoza ma na celu określenie prawdopodobnych skutków realizacji ustaleń planu na poszczególne elementy środowiska w ich wzajemnym powiązaniu, w szczególności na ekosystemy, krajobraz, a także na ludzi, dobra materialne i dobra kultury. Została ona wykonana zgodnie z obowiązującym przepisami.

Zmianą miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego objęto teren położony w gminie Radziechowy-Wieprz w obrębie sołectwa Radziechowy dla terenu położonego w północnej części sołectwa w rejonie ul. Maciejków, ul. Młodych, ul. Słonecznej, ul. Łukowej i ul. Akacyjowej. Granice są nieregularne i odnoszą się do obrysu terenów mieszkaniowych wskazanych w obowiązującym mpzp, powierzchnia tego terenu to ok. 2,9 ha. Znajdują się tu głównie grunty rolne. Na analizowanym terenie występują utwory Karpat Fliszowych budujące główne pasma Beskidów, są to margle i łupki piaskowcowe zaliczane do Serii Podśląskiej, ich wiek to kreda górna, kampan – mastrycht. Przykryte one są zwartą warstwą plejstocenijskich glin i pyłów lessopodobne, deponowanych w okresie Złodowacenia Wisły. Na analizowanym terenie brak jest jakichkolwiek wód powierzchniowych, tak w postaci cieków, niewielkich rowów, jak i zbiorników wód. Według Mapy Hydrogeologicznej w podłożu analizowanego terenu brak jest użytkowych poziomów wodonośnych. Według Mapy wstępnej waloryzacji głównych zbiorników wód podziemnych oraz materiałów Państwowej Służby Hydrogeologicznej w podłożu analizowanego terenu nie wydzielono GZWP lub LZWP. Analizowany teren położony jest w obrębie Kotliny Żywieckiej, w zasięgu powierzchni stoków grzbietów i zboczy dolin, na zboczu lokalnego wyniesienia rozdzielającego doliny potoków Wiśnik i Glinne, którego powierzchnia opada w kierunku wschodnim do doliny Soły. Rzędne wynoszą ok. 426 m n.p.m. w części zachodniej oraz 410 m n.p.m. w części wschodniej. Za wyjątkiem nachylenia stoku w kierunku wschodnim brak jest tu bardziej wyrazistych form geomorfologicznych. Na analizowanym terenie nie znajdują



się udokumentowane złoża kopalin, nie zostały również ustanowione obszary i tereny górnicze. Analizowany teren użytkowany jest jako teren rolny, pozostający w zagospodarowaniu jako grunty orne oraz łąki. Ewidencja gruntów wskazuje tu grunty orne klasy RIVb. W części wschodniej teren ten zarasta na skutek naturalnej sukcesji podrostem drzew i krzewów. Poszczególne pola przecinają biegnące z południa na południe drogi o nawierzchni częściowo utwardzonej (ul. Maciejków, ul. Młodych, ul. Słonecznej, ul. Łukowej i ul. Akacyjowej). Na analizowanym terenie brak jest szczególnych wartości przyrodniczych. Na analizowanym terenie oraz w jego najbliższym otoczeniu nie występują żadne formy ochrony przyrody w rozumieniu art. 6 ust. 1 pkt 1 - 9 ustawy z dnia 16 kwietnia o ochronie przyrody, nie wskazywano również tych terenów do objęcia ochroną ze względu na wartości przyrodnicze. W opracowaniu studialnym dotyczącym korytarzy ekologicznych w województwie śląskim nie wskazywano tu występowania korytarzy ekologicznych dla ssaków drapieżnych i kopytnych, ani korytarzy dla ptaków. Nie wyznaczono tu również korytarzy ekologicznych w opracowaniach dotyczących całego kraju. Analizowany teren może pełnić obecnie funkcję lokalnego korytarza ekologicznego, gdyż nie jest zabudowany ani ogrodzony, a w pobliżu znajduje się rozproszona zabudowa o charakterze wiejskim oraz grunty orne, łąki i pastwiska, które zwierzęta mogą wykorzystywać do przemieszczania się głównie na kierunku wschód-zachód, ograniczone one jednak będą występującymi tu niewielkimi drogami oraz niepokojone przez zwykłe odgłosy związane z gospodarstwami i zabudową jednorodzinną znajdującą się w pobliżu. Na analizowanym terenie występuje krajobraz terenów rolnych, z zaznaczającym się w otoczeniu coraz większym udziałem zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, która jednak w dalszym ciągu pozostaje w rozproszeniu. Brak jest na analizowanych terenach szczególnie interesujących elementów krajobrazu, jednocześnie i brak jest elementów dysharmonizujących krajobraz. Ze względu na położenie na lokalnym wyniesieniu z analizowanego terenu roztaczają się interesujące widoki na okoliczne pasma Beskidów. Na obszarze objętym zmianą planu nie znajdują się zabytki ujęte w Rejestrze Zabytków Województwa Śląskiego, ani w Gminnej Ewidencji Zabytków, brak jest tu również stanowisk archeologicznych.

Ze względu na charakter planu (zmiana jednej z możliwości urbanizacji na inną, tj. likwidacja drogi klasy dojazdowa KDD i zmiana tego przeznaczenia na teren mieszkaniowy MN) oraz brak znaczących negatywnych oddziaływań na elementy środowiska w prognozie oddziaływania na środowisko nie proponuje się działań zapobiegawczych lub minimalizujących negatywne oddziaływania.

W związku z ustaleniami zmiany mpzp nie przewiduje się wystąpienia znaczącego negatywnego wpływu na którykolwiek z elementów środowiska.

Projekt planu, ze względu na swój charakter, niewielką powierzchnię oraz oddalenie od terenów Natura 2000 nie wprowadza funkcji, które mogłyby oddziaływać na jakikolwiek obszar Natura 2000, więc nie ma potrzeby rozpatrywania rozwiązań alternatywnych.

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

## **11. LITERATURA**

Bilans zasobów kopalin i wód podziemnych w Polsce wg stanu 31.XII.2019 r. MŚ, PiG, Warszawa 2020 r.;

Centralna Baza Danych Geologicznych – strona internetowa PiG, <http://baza.pgi.gov.pl/>

Chowaniec J. i inni., Mapa Hydrogeologiczna Polski w skali 1:200000, ark. Bielsko-Biała, WG, Warszawa, 1981 r.;

Gumiński R., Próba wydzielenia dzielnic rolniczo-klimatycznych w Polsce, Przegląd Meteorologiczny i Hydrologiczny, Warszawa, 1948,

Infogeoskarb – strona internetowa PiG, <http://baza.pgi.gov.pl/>;

Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M., Górny M., Kurek R.T., Ślusarczyk R. Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011 r.

Kamyk J. i inni, Mapa Geośrodowiskowa Polski, 1 : 50000, ark. Milówka, PiG 2004 r.;

Kawalec T., Patorski R., Mapa Hydrogeologiczna Polski ark. Milówka, PiG, Warszawa, 1997 r.;

Kondracki J., 1998: Geografia regionalna Polski. PWN, Warszawa;

Matuszkiewicz W. [red], Potencjalna roślinność naturalna Polski – Mapa przeglądowa 1:300000 ark. 11, PAN, Warszawa , 1995 r.;

Opracowanie ekofizjograficzne dla gminy Radziechowy-Wieprz, Biuro Rozwoju Regionu sp. z o.o., Katowice, 2012 r.

Parusel i in., 2007 r. Korytarze ekologiczne Województwa Śląskiego;

Przyroda województwa bielskiego. Stan poznania, zagrożenia i ochrona, Colgraf-Press, Poznań 1997 r.;

Państwowa Służba Hydrogeologiczna – strona internetowa PiG, <http://www.psh.gov.pl/>;

Ryłko W., Szczegółowa Mapa Geologiczna Polski ark. Milówka, PiG, Warszawa, 2013 r.;

Skrzypczyk L. [red], 2003: Mapa wstępnej waloryzacji Głównych Zbiorników Wód Podziemnych 1:800000, PiG, Warszawa;

Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Radziechowy-Wieprz przyjęte uchwałą nr XXXVIII/235/13 Rady Gminy Radziechowy-Wieprz z dnia 28 listopada 2013 r.