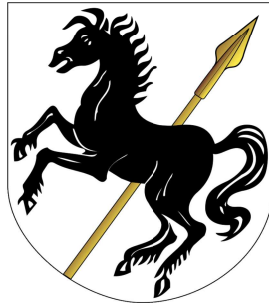


# WÓJT GMINY PILCHOWICE



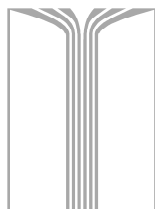
MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO  
GMINY PILCHOWICE, OBEJMUJĄCEGO CZĘŚĆ TERENU  
JEDNOSTKI OSADNICZEJ

## LEBOSZOWICE

*PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO*

**OPRACOWANIE WYKONANO**

przez Zespół Biura Rozwoju Regionu Sp. z o.o.



**BIURO ROZWOJU REGIONU SP. Z O.O.**  
**ULICA Śródkowa 5, 40-584 KATOWICE**

tel/fax: 032.2052393 , 032.2512912  
e-mail: [brr@brr.com.pl](mailto:brr@brr.com.pl)

## SPIS TREŚCI

I.	Wprowadzenie .....	2
I. 1.	Podstawa prawna, przedmiot i cel prognozy.....	2
I. 2.	Zawartość, główne cele projektowanego dokumentu oraz jego powiązania z innymi dokumentami .....	4
I. 3.	Metodyka .....	7
II.	Ocena aktualnego stanu środowiska na terenach objętych projektem oraz na obszarach objętych przewidywanym znaczącym oddziaływaniem .....	9
II. 1.	Budowa geologiczna .....	9
II. 2.	Rzeźba terenu .....	10
II. 3.	Gleby .....	10
II. 4.	Wody .....	11
II. 5.	Klimat i stan sanitarny atmosfery .....	13
II. 6.	Biosfera i krajobraz .....	14
II.7.	Klimat akustyczny .....	18
III.	Istniejące problemy ochrony środowiska istotne z punktu widzenia realizacji projektowanego dokumentu, w szczególności dotyczące obszarów podlegających ochronie prawnej na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 o ochronie przyrody .....	19
IV.	Ocena projektu planu w aspekcie uwzględnienia celów ochrony środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym .....	22
V.	Przewidywane oddziaływania na cele i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000 oraz integralność tych obszarów .....	27
VI.	Potencjalne zmiany środowiska w wyniku braku realizacji projektowanego dokumentu.....	28
VII.	Przewidywane oddziaływania na środowisko .....	29
VII. 1.	Warunki zdrowotne i bezpieczeństwo ludności .....	29
VII. 2.	Zwierzęta i rośliny oraz różnorodność biologiczną.....	30
VII. 3.	Wody powierzchniowe i podziemne .....	31
VII. 4.	Klimat i powietrze atmosferyczne .....	32
VII. 5.	Powierzchnia ziemi i zasoby naturalne .....	33
VII. 6.	Krajobraz i zabytki .....	34
VII. 7.	Informacje o możliwym transgranicznym oddziaływaniu na środowisko.....	35
VIII.	Rozwiązania mające na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko .....	36
IX.	Proponowane metody analizy skutków realizacji postanowień projektowanego dokumentu .....	38
X.	Streszczenie w języku niespecjalistycznym .....	39

## SPIS TABEL

1	Przeznaczenie terenów objętych projektem planu miejscowego wraz z podstawowymi wskaźnikami wpływającymi na skalę możliwej presji na środowisko .....	5
2	Zestawienie celów ochrony środowiska zawartych w dokumentach ustanowionych na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym oraz ocena zgodności rozwiązań projektowanego dokumentu ze wskazanymi celami, mającymi znaczenie dla projektowanego dokumentu oraz sposób ich uwzględnienia w projekcie planu.....	23

## SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

Prognoza oddziaływania na środowisko – mapa w skali 1:6000

## I. WPROWADZENIE

---

### I. 1. PODSTAWA PRAWNA, PRZEDMIOT I CEL PROGNOZY

Przedmiotem prognozy oddziaływania na środowisko (zwanej dalej „prognozą”) jest projekt miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Pilchowice, obejmującego część terenu jednostki osadniczej Leboszowice (zwany dalej „planem”).

Projekt ten został sporządzony w związku z Uchwałą Nr XIX/163/16 Rady Gminy Pilchowice z dnia 17 marca 2016 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Pilchowice, obejmującego część terenu jednostki osadniczej Leboszowice.

Projekt dokumentu został sporządzony na podstawie ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1073, z późn. zm.). Plan, zgodnie z art. 46 pkt 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 2017 r. poz. 1405, z późn. zm.), należy do dokumentów wymagających przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko - postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko skutków realizacji dokumentu. Postępowanie to obejmuje w szczególności: (1) uzgodnienie stopnia szczegółowości informacji zawartych w prognozie, (2) sporządzenie prognozy, (3) uzyskanie wymaganych opinii, (4) zapewnienie możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu.

Zasady i cel sporządzania prognozy oddziaływania na środowisko reguluje rozdział 2 w dziale IV ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku [...] (Prognoza oddziaływania na środowisko). Bezpośrednią podstawę prawną sporządzenia prognozy stanowi art. 51 ust. 1 cyt. ustawy. Celem prognozy jest w szczególności, zgodnie z art. 51 ust. 1 i 2 przywołanej ustawy:

- ocena istniejącego stanu środowiska oraz określenie potencjalnych zmian tego stanu w przypadku braku realizacji projektu planu;
- określenie problemów i celów środowiska istotnych z punktu widzenia projektu planu;
- określenie przewidywanych znaczących oddziaływań na cele i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000 oraz integralność tych obszarów oraz na środowisko: różnorodność biologiczną, ludzi, zwierzęta, rośliny, wodę, powietrze, powierzchnię ziemi, krajobraz, klimat, zasoby naturalne, zabytki i dobra materialne z uwzględnieniem zależności między tymi elementami i między oddziaływaniami na te elementy;
- przedstawienie rozwiązań mających na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, mogących być rezultatem realizacji projektowanego dokumentu, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000 oraz integralność tych obszarów;
- przedstawienie (przy wzięciu pod uwagę cele i geograficzny zasięg projektu dokumentu, a także cele i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000 oraz integralność tych obszarów) rozwiązań alternatywnych do rozwiązań zawartych w projekcie dokumentu (wraz z uzasadnieniem ich wyboru oraz opisem metod dokonania oceny prowadzącej do tego wyboru) albo wyjaśnienie braku rozwiązań alternatywnych (ze wskazaniem napotkanych trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy);
- określenie proponowanych metod analizy skutków realizacji postanowień projektu planu oraz częstotliwości jej przeprowadzania.

Zgodnie z art. 53 w związku z art. 57 ust. 1 pkt 2 i art. 58 ust. 1 pkt 2 uoos, zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie został uzgodniony z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Katowicach (pismo WOOŚ.411.203.2016.PB z dnia 23 listopada 2016 r.) oraz z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Gliwicach (pismo NS/NZ.522-83/16 z dnia 9 grudnia 2016 r.).

Podczas prac nad dokumentacją oparto się o przepisy zawarte w innych ustawach, wraz z powiązаныmi aktami wykonawczymi, w szczególności uwzględniając ustawy: Prawo ochrony środowiska, Prawo wodne, Prawo geologiczne i górnicze, o ochronie przyrody, o lasach, o odpadach, o ochronie gruntów rolnych i leśnych. W trakcie prac dokonano wizji terenu oraz przeanalizowano powiązane z przedmiotem prognozy dokumenty i opracowania oraz zebrane materiały, w szczególności uwzględniono:

- Baza danych MIDAS, prowadzona przez Państwowy Instytut Geologiczny Państwowy Instytut Badawczy <http://geoportal.pgi.gov.pl/midas-web>
- Bilans zasobów złóż kopalin w Polsce wg stanu na 31 XII 2016 r. Państwowy Instytut Geologiczny Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa 2017;
- Chmura A.. [red.]. Studium warunków występowania, zagrożenia i ochrony wód podziemnych na terenie powiatu gliwickiego. Państwowy Instytut Geologiczny o/Górnośląski. Sosnowiec, marzec 2007;
- Chrul Z. 1997. Ptaki północnej części Parku Krajobrazowego „Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich”. Scripta Rudensia 7: 5-18;
- Czylok A. 1994. Chronione gatunki zwierząt w Parku Krajobrazowym „Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich”. Scripta Rudensia 1: 119-132;
- Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. "B" z utworów czwartorzędowych dla otworu nr G-2 i utworów trzeciorzędowych dla otworu G-1 w celu zaopatrzenia w wodę na potrzeby komunalne gminy PILCHOWICE w województwie katowickim. Przedsiębiorstwo Geologiczne w Krakowie. Kraków 1983 r;
- Henel K. 2005. Wykaz kręgowców (płazy, gady, ptaki i ssaki) Parku Krajobrazowego „Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich”. Scripta Rudensia 14: 75-80;
- Informacja o stanie środowiska w 2016 r. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach. <http://www.katowice.pios.gov.pl/>;
- Jędrzejewski W. (red.) 2005. Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża (wersja zaktualizowana);
- Mapa hydrogeologiczna Polski 1:50 000, ark.: Gliwice (941), Kuźnia Raciborska (940). Państw. Inst. Geol. Warszawa 1996-1998;
- Mapa obszarów Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP) w Polsce wymagających szczególnej ochrony 1: 500 000. Red. A.S. Kleczkowski. Instytut Hydrogeologii i Geologii Inżynierskiej Akademii Górniczo - Hutnicza. Kraków, 1990;
- Opracowanie ekofizjograficzne do Planu Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Śląskiego, Centrum Dziedzictwa Przyrody Górnego Śląska, Katowice, sierpień 2015;
- Opracowanie ekofizjograficzne do miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego gminy Pilchowice, Biuro Rozwoju Regionu w Katowicach Sp. z o.o. Katowice 2017;

- Ortofotomapa (nalot z 2012 r.), CODGiK, 2013;
- Parusel J. B., Skowrońska K., Wower A. (red.) 2007. Korytarze ekologiczne w województwie śląskim – koncepcja do planu zagospodarowania przestrzennego województwa. Etap I. Centrum Dziedzictwa Przyrody Górnego Śląska, Katowice;
- Plan urządzenia lasu dla nadleśnictwa Rybnik na okres gospodarczy od 1 stycznia 2007 r. do 31 grudnia 2016 r. Program ochrony przyrody. Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Katowicach;
- Program ochrony powietrza dla terenu województwa śląskiego mającego na celu osiągnięcie poziomów dopuszczalnych substancji w powietrzu oraz pułapu stężenia ekspozycji, Atmoterm S.A., Katowice 2014;
- Program ochrony środowiska gminy Pilchowice, Beskidzki Fundusz Ekorozwoju, Bielsko-Biała, grudzień 2003;
- Rostański K. 1994. Chronione i rzadkie wartości botaniczne na terenie Parku Krajobrazowego „Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich”. Część I. Scripta Rudensia 1: 77-91;
- Sikora R., Piotrowski A. Rejestr osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi. Skala 1:10000, powiat gliwicki, województwa śląskie. Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy. Sosnowiec 2016;
- Stan środowiska w województwie śląskim w 2016 r. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach, 2017;
- Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Pilchowice, przyjęte uchwałą Nr XXVIII/240/16 Rady Gminy Pilchowice z dnia 24 listopada 2016 r.;
- Szczegółowa Mapa Geologiczna Polski, Arkusze: Kuźnia Raciborska (M34–61B), Gliwice (M34–62A);
- Uchwała Nr V/26/2/2016 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 29 sierpnia 2016 r. w sprawie przyjęcia Planu Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Śląskiego 2020+;
- Żukowski A. 2000. Dendrologiczne osobliwości gminy Pilchowice. Przyroda Górnego Śląska 20: 10-11.

## **I. 2. ZAWARTOŚĆ, GŁÓWNE CELE PROJEKTOWANEGO DOKUMENTU ORAZ JEGO POWIĄZANIA Z INNYMI DOKUMENTAMI**

### Zawartość i główne cele projektu planu

Cel, zasady i tryb sporządzenia planu oraz zakres dokumentu określa ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie wymaganego zakresu projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. Nr 164, poz. 1587), a także przepisy odrębne odnoszące się do obszaru objętego planem.

Ustalenia planu sporządza się w nawiązaniu do polityki przestrzennej gminy wyrażonej w Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Pilchowice (uchwała Nr XXVIII/240/16 Rady Gminy Pilchowice z dnia 24 listopada 2016 r.), z którym plan miejscowy musi być zgodny i nie może naruszać jego ustaleń.

Głównym zadaniem planu jest stworzenie warunków kontrolowanego rozwoju terenów zurbanizowanych w nawiązaniu do otoczenia, przy uwzględnieniu ochrony zidentyfikowanych zasobów środowiska oraz wartości przyrodniczych, kulturowych czy krajobrazowych, w szczególności poprzez ustalenie zasad możliwych przekształceń istniejącej struktury funkcjonalnej i przestrzennej, w tym ustalenie linii rozgraniczających poszczególne tereny o różnym przeznaczeniu oraz określenie nakazów, zakazów, dopuszczeń i ograniczeń w zagospodarowaniu terenu i w kształtowaniu zabudowy.

Treść uchwały (projektu planu) jest zawarta w 4 rozdziałach: 1 – ustalenia ogólne, 2 – ustalenia obowiązujące dla całego obszaru planu, 3 – ustalenia obowiązujące dla poszczególnych terenów, 4 – ustalenia końcowe.

Ustalenia obowiązujące w całym obszarze planu obejmują:

- 1) zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego;
- 2) zasady ochrony środowiska, przyrody, krajobrazu i zabytków;
- 3) szczegółowe zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości objętych planem miejscowym;
- 4) ograniczenia w kształtowaniu zabudowy i zagospodarowaniu terenu związane z użytkowaniem i przebiegiem istniejących sieci infrastruktury technicznej;
- 5) zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji;
- 6) zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów infrastruktury technicznej;
- 7) stawki procentowe.

Ustalenia dotyczące terenów (dla poszczególnych terenów wydzielonych liniami rozgraniczającymi) obejmują: przeznaczenie terenów (podstawowe i dopuszczalne), zasady zagospodarowania, zasady kształtowania zabudowy i wskaźniki zagospodarowania terenów. W tabeli 1 przedstawiono tereny wg przeznaczenia, udział tych terenów w powierzchni całego planu oraz wybrane wskaźniki: maksymalna powierzchnia zabudowy, minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej.

Tab. 1. Przeznaczenie terenów objętych projektem planu miejscowego wraz z podstawowymi wskaźnikami wpływającymi na skalę możliwej presji na środowisko

Symbol terenu	Podstawowe przeznaczenie terenu	Pow.	Udział	Maksymalna powierzchnia zabudowy	Pozostała część działki budowlanej	Min. udział powierzchni biologicznie czynnej
		ha	%	%	%	%
MN	tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	45,05	7,00	30	30	40
MNU	tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z usługami	6,92	1,08	35	25	40
UP	tereny zabudowy usług publicznych	0,04	0,01	40	25	35

Symbol terenu	Podstawowe przeznaczenie terenu	Pow.	Udział	Maksymalna powierzchnia zabudowy	Pozostała część działki budowlanej	Min. udział powierzchni biologicznie czynnej
		ha	%	%	%	%
US	tereny usług sportu i rekreacji	1,63	0,25	20-40	20	40-60
ZE	tereny zieleni pełniące funkcje ciągów ekologicznych	99,90	15,52	100		
ZL	tereny lasów	483,93	75,17	100		
ZR	tereny zieleni rekreacyjnej	0,11	0,02	15	85	
KDZ	tereny dróg publicznych	2,28	0,35	-		
KDD		3,00	0,47	-		
KDW	tereny dróg wewnętrznych	0,28	0,04	-		
KK	teren drogi kolejowej	0,60	0,09	-		

#### Powiązania projektowanego dokumentu z innymi dokumentami

Nadrzędnym dokumentem planistycznym w stosunku do projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Pilchowice, obejmującego teren jednostki osadniczej Pilchowice jest Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Pilchowice (Uchwała Nr XXVIII//240/16 Rady Gminy Pilchowice z dnia 24 listopada 2016 r.).

Studium jest istotnym dokumentem strategicznym służącym kształtowaniu polityki przestrzennej w gminie oraz identyfikującym wszelkie uwarunkowania wpływające na funkcjonowanie miasta głównie w aspektach przestrzennych, gospodarczych i społecznych. Zgodnie z art. 9 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, studium sporządza się przy uwzględnieniu zasad i ustaleń określonych w koncepcji przestrzennego zagospodarowania kraju (Koncepcja Przestrzennego Zagospodarowania Kraju (Uchwała Nr 239 Rady Ministrów z dnia 13 grudnia 2011 r., M.P. z 2012, poz. 252), strategii rozwoju i planu zagospodarowania przestrzennego województwa (Strategia Rozwoju Województwa Śląskiego „Śląskie 2020+”, Uchwała IV/38/2/2013 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 1 lipca 2013 r.; Plan Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Śląskiego 2020+, przyjęty przez Sejmik Województwa Śląskiego uchwałą Nr V/26/2/2016 z dnia 29 sierpnia 2016 r., (Dz. Urz. Woj. Śl. z dnia 13.09.2016r., poz.4619) oraz strategii rozwoju gminy (Strategia „Gmina Pilchowice 2020”), przyjęta uchwałą Nr LI/433/13 Rady Gminy Pilchowice z dnia 19 grudnia 2013 r.

Ustawowy wymóg zachowania zgodności planu miejscowego z ustaleniami studium i nienaruszanie przyjętych w nim kierunków zagospodarowania przestrzennego jest ważnym elementem kształtowania ciągłości planistycznej. Zachowanie zgodności ze studium i nienaruszanie jego ustaleń oznacza w szczególności przyjęcie takich rozwiązań planistycznych, które wpiszą się w ogólną politykę przestrzenną gminy i zagwarantują możliwość jej kontynuowania. Przyjęte



w studium kierunki przeznaczenia terenów, stanowią element docelowy i perspektywiczny. Wykorzystanie nowych kierunków przeznaczenia terenu powinno być uzależnione od innych uwarunkowań odnoszących się m.in. do:

- szczegółowej (miejscowej) oceny lokalnych warunków ekofizjograficznych, zwłaszcza związanych z zagrożeniami powodzią, utrzymaniem ciągłości ekologicznej dolin cieków oraz ochroną innych cennych przyrodniczo terenów;
- kontrolowanego rozwoju w oparciu o możliwości uzbrojenia terenów i obsługi komunikacyjnej - rozwijanie terenów zurbanizowanych w nawiązaniu do istniejących skupisk zabudowy, bez rozpraszania nowej zabudowy co wymaga zwiększenia nakładów na rozbudowę infrastruktury;
- uzyskania stosownych zgód na zmianę przeznaczenia gruntów leśnych na cele nieleśne.

Istotnym dokumentem powiązany z projektem planu miejscowego jest również aktualne opracowanie ekofizjograficzne sporządzone na potrzeby i dla obszaru objętego niniejszym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Opracowanie to, aktualne na marzec 2017 roku, zawiera najświeższą diagnozę stanu środowiska. Uwarunkowania wynikające z potrzeb ochrony środowiska zawarte w opracowaniu ekofizjograficznym, zasadniczo potwierdzają problemy i zagadnienia ujawnione w przyjętym dokumencie studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta.

Podstawowym zadaniem opracowania ekofizjograficznego jest zebranie najistotniejszych uwarunkowań formalnych i przestrzennych na potrzeby zidentyfikowania przydatności obszaru dla różnych rodzajów użytkowania i form zagospodarowania w kontekście warunków środowiskowych. Rozpoznanie stanu i funkcjonowania środowiska pozwoliło na określenie zasobów środowiska, przyrody i krajobrazu oraz potrzeb związanych z ochroną poszczególnych elementów środowiska a także zidentyfikowanie zagrożeń i uciążliwości wpływających na ocenę warunków do rozwoju urbanizacyjnego obszaru.

### **I.3. METODYKA**

W trakcie prac nad prognozą zebrano i przeanalizowano materiały archiwalne, przeprowadzono niezbędne prace terenowe, przeanalizowano opracowanie ekofizjograficzne i materiały zebrane dla potrzeb tego opracowania. Dokonano identyfikacji obszarów, których zagospodarowanie może ulec zmianie w następstwie realizacji nowych ustaleń planu. Zidentyfikowano możliwe skutki wynikające ze zmiany zagospodarowania terenu, określono i oceniono wpływ tych zmian, przeanalizowano wpływy otoczenia na obszar objęty projektem oraz wpływ ocenianych zmian na obszary sąsiednie. Określono niezbędne zalecenia minimalizujące wpływy negatywne.

Prognoza obejmuje syntetyczny opis i ocenę stanu środowiska w podziale na jego podstawowe elementy. Odnosi się też do możliwych zmian w środowisku w przypadku nieprzyjęcia ocenianego dokumentu.

W części prognostycznej opracowania zawarto ocenę projektowanych ustaleń planu z punktu widzenia ochrony i kształtowania środowiska, sporządzoną z zastosowaniem analizy przestrzennej wspomaganą technikami GIS. Do prezentacji wyników prac posłużono się metodami opisowymi i graficznymi.

Na podstawie diagnozy stanu środowiska i uwarunkowań planistycznych dokonano również syntetycznej oceny wpływu projektu planu na środowisko, uwzględniając wagę oraz rodzaj skutków

dla środowiska. Oddziaływanie może być bezpośrednie, pośrednie, wtórne lub skumulowane. Skutki oddziaływania mogą być zarówno negatywne jak i pozytywne oraz stałe lub chwilowe.

W ocenie wpływu na poszczególne komponenty środowiska wagę skutków ujęto w trzystopniowej skali:

- **nieznaczące** (wynikające ogólnie z powszechnego korzystania ze środowiska, o bardzo ograniczonym oddziaływaniu);
- **niewielkie** (wynikające ogólnie z powszechnego korzystania ze środowiska, jednak o szerszym oddziaływaniu lub w niewielkim stopniu wykraczające poza powszechne korzystanie ze środowiska, miejscowo zubażające pojedyncze lub nieliczne komponenty środowiska);
- **umiarkowane** (powstałe w wyniku działalności wykraczającej poza powszechne korzystanie ze środowiska, negatywne - miejscowo zubażające pojedyncze lub nieliczne komponenty środowiska w stopniu nie wykraczającym poza oddziaływania lokalne);

Ponadto oceniono:

- odwracalność procesów - **odwracalny, częściowo odwracalny, nieodwracalny**;
- zasięg przestrzenny - **miejscowy** (mieszczący się ogólnie w ramach konkretnej przestrzeni, miejsca, wydzielenia), **lokalny** (dotyczący skali gminy i ewentualnie najbliższego otoczenia), **ponadlokalny** (dotyczący skali regionalnej).

W ramach syntetycznej oceny skutków ustaleń planu na środowisko wyznaczono 3 kategorie terenów, które pokazuje załącznik kartograficzny:

- **brak skutków lub skutki nieistotne** – obszary, w przypadku których zmiana funkcji nie wpłynie istotnie na stopień zagrożenia dla środowiska;
- **skutki negatywne niewielkie** – zwiększy się presja na środowisko lub pojawią się zagrożenia dla ludzi (potencjalny stopień zagrożenia będzie niski); zasadne podjęcie dodatkowych działań, głównie w celu ograniczenia niekorzystnego wpływu na wody;
- **skutki negatywne umiarkowane** - zwiększy się presja na środowisko lub pojawią się zagrożenia dla ludzi (potencjalny stopień zagrożenia będzie wyższy niż w poprzedniej kategorii; zasadne podjęcie dodatkowych działań, głównie w celu ograniczenia niekorzystnego wpływu na wody.

Przy ocenie terenów pod uwagę wzięto m.in.: wpływ ustaleń planu na walory przyrodnicze, korytarze ekologiczne i krajobraz, wpływ na wody, w tym retencyjność obszarów i zagrożenie dla użytkowych zasobów wód, a także narażenie na zagrożenia i uciążliwości (hałas, zanieczyszczenie powietrza).

## **II. OCENA AKTUALNEGO STANU ŚRODOWISKA NA TERENACH OBJĘTYCH PROJEKTEM ORAZ NA OBSZARACH OBJĘTYCH PRZEWIDYWANYM ZNACZĄCYM ODDZIAŁYWANIEM**

---

### **II. 1. BUDOWA GEOLOGICZNA I ŻŁOŻA KOPALIN**

Podłoże skalne obszaru, istotne z punktu widzenia zagospodarowania przestrzennego, stanowią utwory karbonu górnego, neogenu i czwartorzędu. Osady karbonu górnego reprezentują głównie osady: serii paralicznej (namur A) - warstwy pietrkowickie, gruszowskie, jakłowieckie i porębskie oraz górnośląskiej serii piaskowcowej (namur B i C) – warstwy jejkowickie, siodłowe oraz rudzkie (dolne). Osady serii mułowcowej reprezentowane są przez warstwy rudzkie (górne) oraz orzeskie. W obrębie utworów karbonu występują fałdowania i nasunięcia o przebiegu zbliżonym do kierunku północ – południe (NNE – SSW), związane są z waryscyjskimi ruchami górotwórczymi. Głównym elementem tektonicznym jest nasunięcie orłowskie, które przemieszcza warstwy skalne. Górotwór karboński pocięty jest licznymi uskokami tworzącymi dwie generacje o generalnych kierunkach przebiegu w sektorach północ – południe oraz wschód – zachód. Pierwszy związany jest z waryscyjskimi ruchami górotwórczymi, drugi z ruchami alpejskimi, podczas których odnowione zostały także liczne uskoki starsze. Powierzchnia stropu karbonu ma charakter erozyjny, warunkowany budową tektoniczną. W stropie utworów karbonu znajduje się głębokie obniżenie erozyjne o założeniu tektonicznym.

Osady neogenu zalegają bezpośrednio na utworach karbonu. Są to głównie morskie osady środkowego miocenu, w stropie przechodzące w osady słodkowodne (baden /torton /, sarmat), miejscami przykryte płatami osadów pliocenkich. Baden górny w omawianym rejonie budują skały osadowe formacji gliwickiej. Sarmat dolny reprezentują warstwy kędzierzyńskie. Pliocen reprezentują żwiry kwarcowe i piaskowcowe oraz piaski zalegające na powierzchni utworów sarmatu. Powierzchnia stropowa osadów neogenu ma rzeźbę powstałą w efekcie procesów erozyjno–denudacyjnych, przy podrzędnym udziale ruchów tektonicznych. Główne elementy rzeźby są tożsame z rzeźbą współczesnej powierzchni terenu.

Na utworach neogenu zalega pokrywa osadów czwartorzędowych, o bardzo zróżnicowanym wykształceniu. Miąższość osadów czwartorzędowych. Najczęściej zawiera się w przedziale od kilku metrów do ok. 20-25 m. Najstarsze osady czwartorzędowe w omawianym rejonie stanowią gliny i rezidua glin zwałowych zlodowacenia sanu (południowopolskie), lokalnie wyścielające obniżenia przedczwartorzędowej powierzchni terenu. Miejscami, w rynnach dolin kopalnych, gliny starszego zlodowacenia przykrywają mułki, piaski i żwiry rzeczne, miejscami ility z detrytusem roślinnym oraz gytie i torfy datowane na okres interglacjalu mazowieckiego. Osady te nie występują na powierzchni terenu. Zasadniczą część w profilu utworów czwartorzędu stanowią osady lodowcowe i wodnolodowcowe związane ze zlodowaceniem odry (środkowopolskim), budujące powierzchnię terenu na wysoczyznach. Zwięzłe, zwałowe gliny, gliny pylaste, rzadziej gliny piaszczyste występują na wyniosłościach. Zbocza wysoczyzn budują piaski różnoziarniste oraz żwiry lodowcowe i wodnolodowcowe, niekiedy przewarstwione mułkami, żwirami piaszczystymi lub piaskami gliniastymi. Ponad współczesne dno doliny Bierawki wznosi się stosunkowo szeroki poziom akumulacji rzecznej, usypany podczas zlodowacenia wisty (północnopolskiego). Poziom terasowy zbudowany jest z piasków średnioziarnistych, zaglinionych oraz piasków różnoziarnistych z domieszką żwirów. Dna dolin rzecznych wyścielają holocenyjskie osady rzeczne facji korytowej – piaski drobno- lub średnioziarniste oraz facji pozakorytowej - mułki, ility, gliny i miejscami torfy.

W granicach planu znajduje się udokumentowane złoże piasków podsadzkowych „Smolnica”. Według Bilansu zasobów kopalin i wód podziemnych w Polsce (stan na 31.XII.2015”) jest to złoże rozpoznane szczegółowo. Zasoby geologiczne bilansowe wynosiły 13 803 tys. m<sup>3</sup>. Kopalina była eksploatowana w latach 1961 - 1969 poza obszarem Gminy. W wyrobisku zlokalizowano następnie składowisko odpadów wydobywczych oraz zakład prowadzący odzysk tych odpadów. Obecnie prowadzona jest rekultywacja terenu. Brak perspektyw ponownego podjęcia eksploatacji złoża Smolnica.

## II. 2. RZEŻBA TERENU

Według regionalizacji geomorfologicznej Polski Południowej M. Klimaszewskiego (uszczegółowionej przez S. Gilewską), obszar ten położony jest w strefie alpejskiej, prowincji Kotliny Podkarpackie, podprowincji Kotliny Podkarpackie Zachodnie, makroregionie Kotlina Raciborsko-Oświęcimska, mezoregionie Kotlina Raciborska, regionie Wysoczyzny Przywyzynne.

Główne rysy rzeźby Kotliny Raciborskiej powstały w neogenie w wyniku alpejskich ruchów górotwórczych. W czwartorzędzie również zachodziły neotektoniczne ruchy pogłębiające obniżenie. Powierzchnię zdegradowanych utworów mioceńskich okrywają osady z okresu zlodowacenia środkowopolskiego. Wysoczyzny są płaskimi, gliniastymi formami polodowcowymi, tworzonymi przez pokrywę moreny dennej. Nachylenia powierzchni terenu wierzchowy i górnych partii stoków wysoczyzn wynoszą do 2 % lub 2-5 %. Północny stok wysoczyzny łagodnie obniża się do ok. 235-240 m n.p.m. i przechodzi w powierzchnię szerokiej terasy rzecznej Bierawki, usypanej podczas ostatniego piętra zimnego plejstocenu (vistulian). W dolnej partii stoku wysoczyzny, nachylenie nieco rośnie (2 – 10 %). Powierzchnia terasy jest nieznacznie nachylona ku holocenińskiej dolinie Bierawki (najczęściej 2–5 %). Szerokość doliny Bierawki ma szerokość 200 – 300 m, łukowato podcinając terasę vistuliańską. W rejonie Leboszowic dno doliny znajduje się ok. 216 – 217 m n.p.m., a głębokość wcięcia w starszą terasę utrzymuje się w granicach 5 m. Koryto Bierawki ma przeważnie charakter zbliżony do naturalnego i wcięte jest w podłoże na głębokość ok. 3 m. Poniżej Leboszowic holocenińskie dno doliny rozszerza się do ok. 400 m i stopniowo opuszcza obszar Pilchowic, obniżając się stopniowo do 213 m n.p.m. Cały ten odcinek dna doliny zajmował w przeszłości ciąg stawów.

Spośród form antropogenicznych należy zwrócić uwagę na zasypanie dna doliny Bierawki odpadami wydobywczymi tworzącymi nadpoziomową hałdę na odcinku ok. 2,7 km, częściowo w granicach Gminy Pilchowice (składowisko Smolnica). Wiąże się z tym też wybudowanie sztucznego koryta Bierawki na odcinku ok. 0,5 km wzdłuż hałdy.

Rejestr osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi dla powiatu gliwickiego, w granicach planu wskazuje na występowanie osuwiska. Osuwisko znajduje się na zboczu doliny Bierawki, jednak tuż powyżej krawędzi doliny znajduje się pole warpi – istnieje znaczne prawdopodobieństwo, że zmiany morfologii zbocza są wynikiem eksploatacji rud żelaza i nie dowodzą jednoznacznie wystąpienia ruchów osuwiskowych. Ponadto do obszarów zagrożonych powstawaniem ruchów masowych zaliczono składowisko „Smolnica”.

## II. 3. GLEBY

Gleby na terenie opracowania wytworzyły się na zróżnicowanym podłożu skalnym. W dolinie Bierawki jest to średnio związane podłoże, przeważnie: glin lekkich pyłastych, piasków

gliniastych lekkich pylastych. Poza doliną występuje lepiej przepuszczalne podłoże piasków słabo gliniastych, a miejscami również piasków luźnych.

W podziale na typy gleb, w dolinie Bierawki, dominują mady, które uzupełniają gleby mułowo-torfowe, występujące również w dnach innych dolin. Poza doliną Bierawki występują gleby brunatne wylugowane, gleby bielcowe oraz rzadziej czarne ziemie zdegradowane.

Według klasyfikacji bonitacyjnej najlepsze gleby, zaliczane do gruntów ornych RIIIa lub użytków zielonych (ŁIII, PslIII), występują w miejscami w dolinie Bierawki. Ich udział nie jest duży. Przeważają ogólnie gleby IV i V klasy bonitacyjnej.

W podziale na kompleksy rolniczej przydatności, poza doliną Bierawki dominują kompleksy żytnie 4, 5 i 6 (bardzo dobre, dobre i słabe). W dolinach rzecznych występują przeważnie kompleksy użytków zielone średnich (2z), rzadziej słabych i bardzo słabych (3z), a ponadto również znaczący jest udział kompleksu pszennego dobrego (2) oraz nieco mniejszy kompleksu zbożowo-pastewnego mocnego (8).

Prowadzone w przeszłości badania gleb (Ośrodek Badań i Kontroli Środowiska w Katowicach w 1994 r., Stacja Chemiczno-Rolniczą w Gliwicach w latach 2001, 2007) nie wykazały znaczącego zanieczyszczenia gleb. W odniesieniu do wartości dopuszczalnych, określonych w Rozporządzeniu r. w Ministra Środowiska z dnia 9.09.2002 sprawie standardów jakości gleb oraz standardów jakości ziemi, na przebadanym obszarze spełnione były obowiązujące standardy dla terenów grupy B - *grunty zaliczane do użytków rolnych z wyłączeniem gruntów pod stawami i gruntów pod rowami, grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione, nieużytki, a także grunty zabudowane i zurbanizowane z wyłączeniem terenów przemysłowych, użytków kopalnych oraz terenów komunikacyjnych.*

## II. 4. WODY

### Wody podziemne

Zgodnie z regionalizacją hydrogeologiczną słodkich wód podziemnych według *Atlasu hydrogeologicznego Polski* (B. Paczyński [red.], 1995) obszar planu znajduje się w makroregionie południowym, w regionie przedkarpaccim (XIII) – w subregionie kędzierzyńskim (XIII<sub>1</sub>).

Wody podziemne mogące być wykorzystane do celów gospodarczych występują w osadach przepuszczalnych tworzących czwartorzędowe i neogeńskie piętra wodonośne.

Wody piętra czwartorzędowego związane są z warstwami, płatami i soczewami piaszczysto – żwirowych utworów rzecznych lub wodnolodowcowych, a także piaskami śródmorenowymi o różnym zasięgu i miąższości. Najczęściej występuje jeden, rzadziej dwa poziomy wodonośne, nieciągłe poza dolinami. Górny poziom znajduje się w stropowej partii osadów czwartorzędowych, często ma charakter wód zawieszonych na różnych głębokościach i podścielony jest półprzepuszczalnymi glinami czwartorzędowymi lub nieprzepuszczalnymi iltami neogeńskimi. Drugi horyzont występuje na głębokości od około 7 - 10 m. Zalega na nieprzepuszczalnych glinach lodowcowych, czwartorzędowych lub bezpośrednio na iltach mioceńskich. Warstwy izolujące, w przeciwieństwie do warstw wodonośnych, częściej mają charakter ciągły.

Zasilanie poziomu wodonośnego odbywa się bezpośrednio z powierzchni terenu oraz poprzez przepływy horyzontalne w warstwach utworów przepuszczalnych, w tym przykrytych na powierzchni płatami lub warstwami utworów nieprzepuszczalnych, częściowo izolujących od powierzchni. Poziomy wód w osadach czwartorzędu drenowane są przez cieki powierzchniowe.

W rejonach występowania pokryw gliniastych na powierzchni terenu pierwszy poziom wód podziemnych zalega na większych głębokościach tworząc tam użytkowy poziom wodonośny. Na pozostałym obszarze występuje poziom wód gruntowych, który stanowi pierwszą warstwę wodonośną zalegającą na małych głębokościach. Ze względu na małą miąższość tej warstwy wodonośnej jak i zdegradowanie jej jakości poprzez lokalne źródła zanieczyszczeń, nie ma ona większego znaczenia jako użytkowe źródło wody. Do celów gospodarczych wody gruntowe ujmowane są jedynie studniami kopanymi na posesjach indywidualnych. Głębokość zalegania pierwszego poziomu zasadniczo nie przekracza 10 metrów. W rejonach, w których głębokość zalegania lustra wody jest mniejsza niż 1 m obecność wody istotnie pogarsza warunki posadowienia obiektów budowlanych, a użytkowemu rolnym mogą zagrażać podtopienia – dotyczy to głównie doliny Bierawki oraz den dolin mniejszych cieków.

Neogeński użytkowy poziom wodonośny związany jest z wkładkami piaszczystymi i piaszczysto-żwirowymi o miąższości 7-22 m, zalegającymi w ilastym kompleksie sarmatu. Zasoby wód użytkowych w piętrze neogeńskim zostały rozpoznane do głębokości ok. 90-100 m, są to wody subartezyjskie. Zasilanie poziomów wodonośnych odbywa się bezpośrednio z powierzchni terenu na wychodniach przepuszczalnych utworów sarmatu (m.in. w zachodniej części Gminy) oraz poprzez przepuszczalne utwory czwartorzędowe. Przepływ wód w utworach wodonośnych odbywa się w kierunku zachodnim. W obrębie osadów badenu nie występują wyraźne poziomy wodonośne. Wody mogą, w niewielkiej ilości, gromadzić się w soczewach gipsu podścielonych nieprzepuszczalnymi ilami - nie mają charakteru poziomu użytkowego – również ze względu na b. wysoką mineralizację.

Według Mapy warunków występowania, użytkowania, zagrożenia i ochrony zwykłych wód podziemnych Górnośląskiego Zagłębia Węglowego i jego obrzeżenia, pod redakcją A. Rózkowskiego w skali 1:100 000 (1997) obszar planu prawie w całości znajduje się w obrębie Użytkowego Poziomu Wodonośnego (UPWP) Kuźnia Raciborska ( $Tr_1$ ), natomiast obszary występowania czwartorzędowych utworów wodonośnych w systemie dolinnym Bierawki, wraz z szerokim sąsiedztwem zaliczono do UPWP  $Q_1$  - Rejonu Górnej Odry, uznając przy tym UPWP  $Tr_1$  za zbiornik główny.

We wschodniej części obszaru znajduje się studnia (S-1) wielootworowego ujęcia czwartorzędowych wód podziemnych Nieborowice-Leboszowice. Studnia jest obecnie nieczynna. Jej udokumentowane zasoby wynoszą  $68 \text{ m}^3/\text{h}$ .

Stopień zagrożenia UPWP w utworach neogenu (UPWP  $Tr_1$ ), mierzony czasem pionowej migracji zanieczyszczeń z powierzchni do warstwy wodonośnej, A. Rózkowski (1997) określił jako bardzo niski ( $>100$  lat). Zagrożenie zanieczyszczeniem UPWP  $Q_1$  jest (2-5 – letni czas pionowej migracji zanieczyszczeń) w dolinie Bierawki lub średnie (5-25 - letni czas pionowej migracji zanieczyszczeń) w pozostałej części Zbiornika.

### Wody powierzchniowe

Obszar planu znajduje się w obszarze zlewniowym Bierawki. Rzeka ta przepływa przez obszar planu. Płyńnię przeważnie w naturalnym korycie, które na wysokości składowiska „Smolnica” jest przebudowane (wyprostowane). Na sieć hydrograficzną składają się ponadto Dopływ ze Smolnicy oraz sieć rowów odwadniających, głównie leśnych.

Bierawka jest kontrolowana hydrologicznie na zachód od obszaru gminy, w miejscowości Tworóg Mały, gdzie zlokalizowany jest punkt wodowskazowy. Średni przepływ wynosi  $1,86 \text{ m}^3/\text{s}$ . Największy przepływ z lat 1956-2005 wyniósł  $88,2 \text{ m}^3/\text{s}$ , natomiast najmniejszy przepływ wyniósł  $0,30 \text{ m}^3/\text{s}$ .

W zlewni Bierawki przeważa nieznacznie odpływ półrocza zimowego, który stanowi 56% odpływu rocznego. Zaznacza się tu jedno wyraźniejsze wezbranie wiosenne z maksimum w marcu i kwietniu, kiedy przepływ osiąga 135% wartości średniego rocznego przepływu. Minimum przepływu w zlewni Bierawki przypada na wrzesień, gdzie średni przepływ wynosi 73% wartości średniego rocznego przepływu.

Cały obszar planu należy do jednolitej części wód powierzchniowych Bierawka od Knurówki do ujścia (RW600019115899).

Rzeka Bierawka jest w dużym stopniu odbiornikiem oczyszczonych i nieoczyszczonych ścieków komunalnych, wód dołowych, a także zanieczyszczonych wód deszczowych i odcieków ze składowisk odpadów. Znaczący udział w całkowitej ilości odprowadzanych wód i ścieków do rzeki mają wody wprowadzane w związku z bieżącą działalnością górniczą: średnio 66% stanowią wody odprowadzane przez Centralny Zakład Odwadniania Kopalń (CZOK) - Rejon "Dębieńsko" i przez czynne kopalnie węgla kamiennego, a 13% - wody odprowadzane przez Zakład Odsalania "Dębieńsko". Zakład ten prowadzi odsalanie wód dołowych z KWK "Budryk" zlokalizowanej poza zlewnią rzeki Bierawki, czego wynikiem jest przerzut wód między zlewniami. Sektor komunalny odpowiada za około 23% łącznej ilości ścieków odprowadzanych w zlewni rzeki Bierawki.

Badania jakości wód powierzchniowych, prowadzone przez WIOŚ w Katowicach, obejmują punkt pomiarowo-kontrolny monitoringu operacyjnego znajdujący na Bierawce przed ujściem Knurówki. W 2015 roku badania jakości wód wykazały znaczące zanieczyszczenie rzeki:

- IV klasa (stan słaby) elementów biologicznych;
- PPD klasa elementów fizykochemicznych (poniżej potencjału dobrego);
- stan/potencjał ekologiczny – słaby.

## II. 5. KLIMAT I STAN SANITARNY ATMOSFERY

Według regionalizacji rolniczo-klimatycznej R. Gumińskiego, obszar opracowania leży na pograniczu podsudeckiej i podkarpackiej dzielnicy klimatycznej. Według regionalizacji klimatycznej Polski W. Wiszniewskiego i W. Chęłchowskiego gmina Pilchowice znajduje się w strefie przejściowej pomiędzy regionami: lubusko - dolnośląskim i karpackim. Jest to typ klimatu stosunkowo ciepły i wilgotny.

Według danych *Atlasu klimatu województwa śląskiego (2000)* średnia roczna temperatura powietrza wynosiła ok. 8°C. Średnia temperatura najcieplejszego miesiąca (lipca) była bliska 18°C, a najchłodniejszego miesiąca (stycznia) wynosiła ok. -2°C. Średnia liczba dni mroźnych wynosiła ok. 25, a dni gorących ok. 40. Okres wegetacyjny trwa ok. 220 dni.

Przeciętna wielkość opadów w ciągu roku (wielolecie 1961-2000) wynosiła dla posterunku opadowego Stanica 736 mm; ekstremalne sumy roczne kształtowały się od 507 mm do 1043 mm. Najwyższe średnie opady notuje się w lipcu 96 mm, najniższe w lutym 43 mm. Wielkość opadu dobowego o prawdopodobieństwie wystąpienia  $p=1\%$  (raz na 100 lat) wynosi ok. 90mm, a o prawdopodobieństwie  $p=50\%$  (raz na 2 lata) ok. 40 mm (*Atlas hydrologiczny Polski, 1987*).

Według danych z posterunku meteorologicznego w Rybniku, zdecydowanie przeważają wiatry z kierunku południowo-zachodniego (25% dni w ciągu roku). Duży udział przypada również na wiatry północno-zachodnie (18%) i południowe (17%). Najrzadziej wieją wiatry z kierunku północno-wschodniego (7%) i północnego (8%). Cisze występują przez 7% dni w roku. Najsilniejsze są wiatry wiejące od zachodu (3,5,4,0 m/s). Duży udział wiatrów wiejących z sektora południowego (SW-S-

SE) wskazuje na znaczenie Bramy Morawskiej w kształtowaniu warunków wietrznych oraz aerosanitarnych na terenie gminy.

Jak wynika z rocznych ocen jakości powietrza w województwie śląskim za 2015 r. i za lata wcześniejsze, wykonanej wg zasad określonych w art. 89 ustawy Prawo ochrony środowiska, ocena roczna z uwagi na ochronę zdrowia zakwalifikowała strefę śląską do klasy C, co oznacza, że poziomy stężenie przekraczają wartość dopuszczalną powiększoną o margines tolerancji. Odnotowano przekroczenia stężeń pyłu zawieszonego PM10 i PM2,5 oraz benzo(a)pirenu. Konsekwencją zaliczenia strefy do klasy C była konieczność opracowania programu ochrony powietrza.

*Program ochrony powietrza dla terenu województwa śląskiego mający na celu osiągnięcie poziomów dopuszczalnych substancji w powietrzu oraz pułapu stężenia ekspozycji (uchwała Nr IV/57/15/2014 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 17 listopada 2014 r.) określa najważniejsze działania niezbędne do przywrócenia poziomów substancji w powietrzu do poziomów nieprzekraczających standardów jakości powietrza. W szczególności wskazuje na działania możliwe do realizacji poprzez planowanie przestrzenne:*

- *opracowanie nowych lub zmiana istniejących planów zagospodarowania przestrzennego dla obszarów gmin, w których wstępują obszary przekroczeń, w szczególności pyłu PM10 i PM2,5, określające wymagania w zakresie stosowanych sposobów zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe niepowodujące nadmiernej emisji zanieczyszczeń;*
- *uwzględnienie, w nowopowstających lub zmienianych planach zagospodarowania przestrzennego oraz na etapie wydawania decyzji o warunkach zabudowy, zachowania terenów zielonych oraz określonych wymogów ochrony powietrza.*

Wyniki modelowania rozkładu zanieczyszczeń (*Program ochrony powietrza... 2014*) wskazują na zróżnicowany poziom zanieczyszczenia powietrza w rejonie planu. W 2012 r. roczne stężenie pyłu zawieszonego wahało się w przedziałach od 30 – 45  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (wartość dopuszczalna - 40  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ). Możliwość przekroczenia wartości dopuszczalnej występowała na niewielkim fragmencie obszaru w rejonie składowiska „Smolnica”. Ponadto występowały przekroczenia dopuszczalnej wielkości stężeń 24-godz. (powyżej 35 w ciągu roku) oraz średnie roczne stężenie benzo(a)pirenu.

## II. 6. BIOSFERA I KRAJOBRAZ

Analiza potencjalnej roślinności naturalnej wykazała występowanie w rejonie planu 4 zespołów roślinnych. Z dolinami rzecznyymi (zwłaszcza Bierawki) związane są niżowe łągi olszowe i jesionowo-olszowe siedlisk wodogruntowych, okresowo lekko zabagnionych *Fraxino-Alnetum* – siedliska typowe dla mniejszych dolin rzecznych. Jako dominujące powierzchniowo zbiorowiska wskazane zostały grądy subkontynentalne lipowo-dębowo-grabowe *Tilio cordatae-Carpinetum betuli* (odmiana małopolska z bukiem i jodłą, forma wyżynna, seria uboga, a częściowo także seria żyzna) oraz niżowa dąbrowa acydofilna typu środkowoeuropejskiego *Calamagrostio arundinaceae-Quercetum*, na siedliskach uboższych i bardziej kwaśnych. Wskazane zbiorowiska zostały zidentyfikowane na większości terenów przekształconych przez człowieka bądź to w kierunku zabudowy bądź też użytkowania rolnego, a tylko częściowo na terenach aktualnie pokrytych lasami. Roślinnością potencjalną dla pozostałych terenów leśnych są kontynentalne bory mieszane *Quercro roboris-Pinetum*.



Najważniejszym elementem roślinności rzeczywistej są zbiorowiska leśne. Wchodzą one w skład rozległego kompleksu leśnego, rozciągającego się współcześnie praktycznie nieprzerwanie od Tychów i Pszczyny na wschodzie aż po Kędzierzyn-Koźle na północnym-zachodzie, a stanowiącego pozostałość po Puszczy Śląskiej. Zdecydowana większość lasów znajduje się w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe - w administracji Nadleśnictwa Rybnik.

Gatunkiem panującym w lasach jest przeważnie sosna zwyczajna *Pinus sylvestris*. Znaczny udział w strukturze powierzchniowej gatunków panujących ma także brzoza brodawkowata *Betula pendula*. Mniejsze powierzchnie zajmuje olsza czarna *Alnus glutinosa* i dąb *Quercus* oraz buk pospolity *Fagus sylvatica*. W podziale na typy siedliskowe lasów zdecydowanie przeważają bory mieszane, a sporą powierzchnię pokrywają również lasy mieszane. Znacznie mniejszą rolę odgrywają lasy, łęgi i olsy oraz bory. Na ogół są to siedliska świeże lub wilgotne. Ze wskazanymi typami siedliskowymi lasu korespondują odpowiednie jednostki fitosocjologiczne. W przypadku boru mieszanego świeżego jest to: kontynentalny bór mieszany *Quercus robur-Pinetum* lub środkowoeuropejski acydofilny las dębowy *Calamagrostio arundinaceae-Quercetum petraeae*, a w przypadku boru mieszanego wilgotnego poza kontynentalnym borem mieszanym *Quercus robur-Pinetum* także środkowoeuropejska mokra dąbrowa trzęślicowa *Molinio caeruleae-Quercetum robur*. Las mieszany świeży i wilgotny reprezentowany są najczęściej przez wilgotny grąd subkontynentalny lub środkowoeuropejski – *Tilio cordatae-Carpinetum betuli* lub *Galio sylvatici-Carpinetum betuli*. Należy jednak uwzględnić możliwe odkształcenia zbiorowisk (a nawet zupełną niezgodność zbiorowiska z siedliskiem) wynikającą z prowadzonej gospodarki leśnej.

Najcenniejsze z przyrodniczego punktu widzenia są olsy i łęgi zajmujące siedliska wybitnie higrofilne. Zbiorowiska olsowe *Ribeso nigri-Alnetum* rozwijają się na siedliskach mezo- lub eutroficznych, na obszarach o swoistej gospodarce wodnej. Gospodarka ta wyróżnia się zmiennym poziomem wody, nie wykazującej ruchu poziomego, której okresowo wysokie stany są wywołane bądź to przez wody opadowe, bądź też przez zmieniający się poziom wód gruntowych. Olsy zajmują więc najczęściej skrzydła dolin rzecznych, obniżenia i tereny zastoiskowe oraz obrzeża mis zbiorników wodnych. Łęgi natomiast to zbiorowiska eutroficzne (żyzne), o bujnym, wielowarstwowym runie (często o charakterze ziołoroślowym). Te mokre lasy o drzewostanie zdominowanym przez olszę czarną (z domieszkowym udziałem jesionu) porastają siedliska lekko zabagnione, najczęściej płaskie w dolinach rzecznych, zasilane przez ruchliwe wody gruntowe, krótkotrwałe zalewy lub spływy powierzchniowe (od olsów odróżnia je powierzchniowy lub wgłębny przepływ wód i brak stagnacji). Cenne są również lasy mieszane bagienne i bory mieszane bagienne. Warto podkreślić, że niżowy łęg jesionowo-olszowy oraz bory i lasy bagienne reprezentują siedliska przyrodnicze wymienione w załączniku I Dyrektywy 92/43/EWG w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory: 91E0 i 91D0.

Prawie wszystkie lasy zaliczone zostały do lasów ochronnych, trwale uszkodzonych na skutek działalności przemysłu, lasów ochronnych w miastach i wokół miast oraz lasów wodochronnych.

Poza agrocenozami i spontanicznie ukształtowanymi zbiorowiskami segetalnymi na obszarach wykorzystywanych rolniczo występuje roślinność o charakterze półnaturalnym lub antropogenicznym – łąki i pastwiska. Roślinność ta, reprezentująca klasę *Molinio-Arrhenatheretea*, zajmuje siedliska mezo- i eutroficzne. Skład gatunkowy i wartość przyrodnicza tych zbiorowisk – a w konsekwencji i ich przydatność jako siedliska różnych grup zwierząt – są w znacznym stopniu uzależnione od intensywności ich użytkowania. Łąki gospodarowane ekstensywnie wyróżniają się

znacznym zazwyczaj bogactwem gatunkowym i wysokim udziałem gatunków rzadkich. Odmienne charakter mają łąki użytkowane intensywnie. Ich struktura i skład florystyczny kształtowane są poprzez stosowane mieszanki siewne i odpowiednie zabiegi pratotechniczne. Skutkuje to jednak znacznym obniżeniem bogactwa florystycznego i wartości przyrodniczej siedliska. Poza wspomnianymi wcześniej łąkami świeżymi, w miejscach wilgotnych spotkać można łąki wilgotne i mokre, a nawet zabagnione (m.in. z dominacją sitowia leśnego). Występują one najczęściej w sąsiedztwie cieków.

Bezpośrednie otoczenie cieków jest również siedliskiem zbiorowisk ziołoroślowych ze związku *Filipendulion ulmariae*, tworzonych przez wysokie byliny dwuliścienne. Układy te mogą rozprzestrzeniać się w obrębie kompleksów łąkowych, zajmując obszary wilgotne, koszone rzadko lub niekoszone wcale. Ziołoroślom towarzyszą często nitrofilne zbiorowiska „welonowe” okrajków, ze związku *Convolvulion sepium*, kształtowane m.in. przez pokrzywę zwyczajną, sadzka konopiastego, przytulię czepną i kielisznik zaroślowy. Nadbrzeżne zbiorowiska higrofilne odgrywają bardzo istotną rolę dla stanu wód powierzchniowych, tworząc swoisty filtr biologiczny ograniczający dopływ zanieczyszczeń, w tym biogenów z terenów użytkowanych rolniczo.

Znacząca powierzchnia siedlisk leśnych (cechujących się przy tym znacznym zwarcieciem i wchodzących w skład rozległego kompleksu Lasów Rudzkich) decydują o możliwościach występowania poszczególnych grup zwierząt (zwłaszcza ssaków kopytnych i ptaków). Ważną rolę odgrywają również strefy ekotonowe, w szczególności las-łąka (siedliska tego typu są ważne dla gadów). Wody powierzchniowe – choć ich powierzchnia nie jest duża – są kluczowe dla występowania fauny wodnej i wodno-błotnej: ptaków, płazów i ryb.

W granicach planu zlokalizowane są elementy sieci korytarzy ekologicznych województwa śląskiego. Regionalna koncepcja korytarzy migracyjnych opracowana została na potrzeby planu zagospodarowania przestrzennego województwa (Parusel i in. 2007, Romańczyk i in. 2015). Spośród wskazanych w „Opracowaniu ekofizjograficznym do Planu Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Śląskiego” typów korytarzy przez opisywany obszar przebiegają korytarze: ornitologiczny, teriologiczny i ichtiologiczny.

Większość obszaru planu znajduje się w granicach korytarza ornitologicznego o znaczeniu regionalnym „Zbiornik Dzierżno Duże – Zbiornik Rybnicki”, łączący przystanek pośredni na Zbiorniku Rybnickim na południu oraz na zbiornikach Dzierżno Duże, Dzierżno Małe i Pławniowice na północy.

Kompleks leśny znajdujący się na obszarze planu jest fragmentem obszaru węzłowego dla ssaków drapieżnych i kopytnych „Lasy Rudzkie”. W związku z rozmiarem kompleksu leśnego i jego dużą zasobnością pokarmową obserwowane są wysokie stany ssaków kopytnych, zwłaszcza jelenia (liczne są także sarny i dziki, występują danielę). Istniejące warunki zapewniają również możliwość bytowania populacji wilka i rysia (wilki występowały jeszcze w końcu XX wieku, a ostatnia obserwacja pochodzi z lat 2005-2006). Do wskazywanych dla obszaru węzłowego zagrożeń należy: intensyfikacja ruchu samochodowego i kolejowego oraz zbyt intensywna penetracja obszaru przez zbieraczy runa leśnego.

Koryto Bierawki stanowi korytarz regionalny, drugorzędowy. Stanowi on szlak migracji ryb dwuśrodowiskowych oraz jednośrodowiskowych (przy uwzględnieniu wskazanych wcześniej założeń) i scharakteryzowany został jako częściowo ciągły – wymagający pilnego udroźnienia. Bierawka z ujściowymi odcinkami Śliwnicy i Knurówki wskazana ponadto została jako obszar rdzeniowy. Obszary takie wytypowane zostały w obrębie ostoi ichtiofauny jako tereny zapewniające warunki niezbędne do przetrwania cennych gatunków ryb, a zwłaszcza komunikacji ekologicznej

w obrębie ostoi, oraz miejsca potrzebne do odbycia tarła, a także rozwoju i wzrostu wszystkich stadiów wiekowych tych gatunków.

Kompleksy leśne należą do rozległej regionalnej ostoi florystyczno-mykologicznej „Lasy Rybnicko-Raciborskie”. Ostoja ta w znacznej mierze pokrywa się z terenem parku krajobrazowego „Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich” i zaproponowana została w „Opracowaniu ekofizjograficznym do Planu Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Śląskiego” dla ochrony 7 gatunków mszaków i 62 gatunków roślin naczyniowych. Wśród zaleceń użytkowania i zagospodarowania jej obszaru wskazano m.in.: zachowanie terenów leśnych, zachowanie zbiorników wodnych, w tym stawów rybnych i zbiorników zapadliskowych oraz zachowanie torfowisk śródleśnych i zakaz realizacji w ich otoczeniu przedsięwzięć, które mogłyby skutkować obniżeniem poziomu wód gruntowych.

Duża część obszaru planu - na południe od Bierawki, znajduje się w granicach parku krajobrazowego „Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich”. Park krajobrazowy „Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich” powołany został rozporządzeniem nr 181/93 Woj. Katowickiego z 23 listopada 1993 r. w sprawie utworzenia parku Krajobrazowego: "Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich" (Dz. Urz. Woj. Katowickiego Nr 15, poz. 130 z 20 grudnia 1993 r.). Celem jego utworzenia było zachowanie i ochrona dóbr i walorów przyrodniczych, przyrodniczo-kulturowych, kulturowych i rekreacyjnych.

Na terenie parku i jego otuliny obowiązuje stosowanie określonych zasad i kierunków działania oraz nakazów i zakazów, wskazanych w rozporządzeniu powołującym. Do tych ostatnich należą:

- zakaz lokalizowania inwestycji przemysłowych mogących pogorszyć stan środowiska,
- nakaz ograniczania lokalizowania kopalnictwa podziemnego i odkrywkowego, wydobywania skał, minerałów i torfu,
- zakaz zakładania upraw plantacyjnych drzew szybko rosnących na obszarach leśnych,
- zakaz wysypywania, zakopywania i wylewania odpadów lub innych nieczystości, innego zanieczyszczenia wód i gleby oraz powietrza,
- zakaz prowadzenia prac powodujących niekorzystne zmiany stosunków wodnych,
- zakaz umieszczania tablic, napisów, ogłoszeń reklamowych i innych znaków w obrębie obszarów objętych szczególnymi formami ochrony przyrody, niezwiązanych z ochroną porządku i bezpieczeństwa,
- zakaz prowadzenia działalności handlowej na terenach objętych szczególnymi formami ochrony przyrody,
- zakaz hodowli zwierząt metodą bezściółkową na skalę przemysłową.

Dla Parku Krajobrazowego Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich nie uchwalono dotychczas planu ochrony. Projekt planu ochrony wydziela 3 strefy funkcjonalno-przestrzenne. Obszar planu znajduje się w I i II strefie. Strefa I cechująca się najwyższymi wartościami przyrodniczymi, kulturowymi i krajobrazowymi na przedmiotowym terenie obejmuje najcenniejsze części kompleksów leśnych.

## II. 7. KLIMAT AKUSTYCZNY

Zagrożenie hałasem dla terenów objętych planem miejscowym wynika w głównej mierze z jego emisji pochodzącej z ciągów komunikacyjnych. W granicach planu i w jego sąsiedztwie nie ma znaczących źródeł hałasu – występuje stosunkowo małe natężenie ruchu.

Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku reguluje Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826) w brzmieniu ustalonym Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 1 października 2012 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2012 r., poz. 1109), które weszło w życie w dniu 23 października 2012 r.

Dopuszczalne równoważne poziomy dźwięku A w decybelach (dB), dla emisji pochodzącej z dróg lub linii kolejowych, wynoszą:

- dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, terenów zabudowy związanej ze stałym lub wielogodzinnym pobytem dzieci i młodzieży, domów opieki i szpitali - 64 dB dla całej doby (wskaźnik  $L_{DWN}$ ) i 59 dB dla pory nocnej (wskaźnik  $L_N$ ),
- dla terenów zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego, zabudowy zagrodowej, terenów rekreacyjno-wypoczynkowych, terenów mieszkaniowo-usługowych - 68 dB dla całej doby (wskaźnik  $L_{DWN}$ ) i 59 dB dla pory nocnej (wskaźnik  $L_N$ ).

Biorąc pod uwagę natężenie ruchu na drogach w Leboszowicach, możliwość przekraczania wartości dopuszczalnych hałasu jest mało prawdopodobna.

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

---

Spośród obszarów podlegających ochronie prawnej na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody w granicach planu znajduje się park krajobrazowy „Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich”. Celem jego utworzenia było zachowanie i ochrona dóbr i walorów przyrodniczych, przyrodniczo-kulturowych, kulturowych i rekreacyjnych. Na terenie parku i jego otuliny obowiązuje stosowanie określonych zasad i kierunków działania oraz nakazów i zakazów, wskazanych w rozporządzeniu powołującym (patrz. rozdz. 2.6.). Nie uchwalono dotychczas planu ochrony parku.

Do podstawowych problemów ochrony środowiska, istotnych z punktu widzenia projektowanego dokumentu i możliwych do regulowania w dokumencie planistycznym, należą:

- 1) zagrożenie dla wartościowych przyrodniczo siedlisk,
- 2) ochrona krajobrazu,
- 3) zagrożenie dla funkcjonowania korytarzy ekologicznych,
- 4) presja na jakość powietrza (nowe źródła niskiej emisji),
- 5) presja na wody (jakość, jakość zasoby i sieć hydrograficzną),
- 6) utrata potencjału użytkowego gleb (degradacja i niewłaściwa rekultywacje terenów niekorzystnie przekształconych w wyniku eksploatacji górniczej, zabudowa kompleksów rolnych)
- 7) zagrożenie powodziowe

Poniżej szerzej opisano niektóre problemy ochrony środowiska, szczególnie istotne dla obszaru objętego planem oraz dla środowiska w jego otoczeniu.

#### **Zagrożenie dla siedlisk przyrodniczych**

Cenne przyrodniczo siedliska związane są głównie z kompleksami leśnymi. Wymienić tu należy siedliska bagienne (lasy i bory bagienne, olsy i łągi). Cennym elementem przyrodniczym jest również występujący w niektórych oddziałach leśnych starodrzew. Ponadto większość lasów znajduje się w obrębie regionalnej ostoi florystyczno-mykologicznej. Poza lasami wartościowe przyrodniczo są siedliska łąk świeżych i wilgotnych oraz siedliska hydrogeniczne zlokalizowanych w dolinach większych cieków, głównie Bierawki.

W przypadku terenów leśnych ochrona wartości przyrodniczych jest realizowana poprzez zrównoważoną gospodarkę leśną zapisaną w planach urzędzenia lasów. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego może naruszać integralność terenów leśnych poprzez realizację inwestycji komunikacyjnych (liniowych) oraz zabudowę mieszkaniową. Zagrożeń dla cennych przyrodniczo siedlisk na obszarze planu i w jego otoczeniu można dopatrywać się również w zwiększonej penetracji tych terenów przez mieszkańców. Ewentualna presja ze strony mieszkańców nie powinna mieć jednak znaczącego wpływ na te tereny.

#### **Ochrona krajobrazu**

Położenie w granicach parku krajobrazowego implikuje potrzebę szczególnego potraktowania zagadnienia kształtowania krajobrazu w planie miejscowym. Należy jednak

nadmienić, że brak w tym zakresie szczegółowych wytycznych (brak planu ochrony parku). Główne zagrożenia są związane z procesami urbanizacji gminy – zwiększaniem zasięgu terenów mieszkaniowych, usługowych i produkcyjnych oraz zajmowanych pod infrastrukturę techniczną i komunikację.

### **Zagrożenie dla funkcjonowania korytarzy ekologicznych**

W granicach planu zlokalizowane są elementy sieci korytarzy ekologicznych województwa śląskiego: ornitologicznych, ichtiologicznych i teriologicznych. Korytarze obejmują dolinę Bierawki i kompleksy leśne, a ponadto, w przypadku korytarza ornitologicznego, również kompleksy rolne i tereny zurbanizowane.

Ochrona i kształtowanie korytarzy ekologicznych w dokumentach planistycznych powinna być realizowana przede wszystkim poprzez ochronę otwartości terenów wewnątrz korytarzy, a także tworzenie warunków do poprawy ich drożności.

### **Presja na jakość powietrza**

Presja na jakość powietrza będzie się wiązać z powstaniem nowych źródeł niskiej emisji. Wpływ na jakość powietrza będzie uzależniony od przyjętych sposobów ogrzewania budynków i przygotowywania ciepłej wody użytkowej. Obecnie nie ma możliwości zaopatrywania nowopowstałych budynków w ciepło systemowe. W praktyce możliwe jest stosowanie kotłów na paliwa stałe (węgiel, drewno) lub ogrzewanie gazowe (możliwe jest podłączenie do sieci gazowej). Trzecim możliwym rozwiązaniem jest wykorzystanie energii odnawialnej geotermalnej, aerotermalnej (pompy ciepła) lub słonecznej.

Problem niskiej jakości powietrza, a zwłaszcza ograniczenia niskiej emisji jest złożony i w mniejszym stopniu uzależniony od kierunków polityki przestrzennej. Do działań możliwych do podjęcia na gruncie przepisów o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym można zaliczyć uwzględnianie w dokumentach planistycznych: zwiększenia obszarów zieleni (ochronnej), zapewniającej wymianę powietrza na obszarach gęstej zabudowy, ochronę istniejących i wyznaczanie nowych kanałów przewietrzania, szczególnie na obszarach o niekorzystnym położeniu topograficznym sprzyjającym kumulacji zanieczyszczeń, w tym projektowanie linii zabudowy uwzględniające zapewnienie „przewietrzania”.

### **Presja na wody**

Konieczna jest ochrona zasobów wodnych oraz zapewnienie korzystnych warunków ich odtwarzania, w szczególności ochrona Użytkowych Zbiorników Wód Podziemnych występujących pod tym obszarem. W przypadku wód powierzchniowych konieczna jest poprawa ich stanu chemicznego i ekologicznego, zgodnie z przyjętym Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2016 r. poz. 1967). Zasadny jest dalszy rozwój zbiorowego, rozdzielczego systemu gospodarki wodno-ściekowej oraz ograniczanie udziału powierzchni nieprzepuszczalnych utrudniających infiltrację wód do gruntu.

### **Utrata potencjału użytkowego gleb**

Na terenie sołectwa znajduje się duży areal kompleksów rolnych o dobrej przydatności rolniczej. Zasadna jest ochrona najbardziej wartościowych arealów gleb zarówno przed zmianą przeznaczenia na cele nierolnicze i nieleśne, jak również ochrona tych gruntów przed degradacją. Realizacja planowanych funkcji terenu będzie wymagać wyłączenia niektórych gruntów z produkcji rolnej lub leśnej, zgodnie z ustawą z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 909 z późn. zm.). Zgodnie z ustawą, konieczne jest uzyskanie

zgody Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa lub Marszałka Województwa Śląskiego na przeznaczenie gruntów leśnych na cel nierolniczy lub nieleśny. Natomiast w przypadku niektórych użytków rolnych klas I–III konieczna jest zgoda Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej.

### **Zagrożenie powodziowe**

Położenie części obszaru gminy w dolinie Bierawki i dolinach innych mniejszych cieków sprawia, że występuje zagrożenie powodzią i podtopieniami wodami opadowymi. Dla Bierawki opracowano mapę zagrożenia powodziowego. W dolinie tej rzeki można wskazać obszary szczególnego zagrożenia powodzią.

Zapobieganie istniejącym i potencjalnym zagrożeniom powinno polegać na ograniczaniu zabudowy w dnach dolin rzecznych, w tym również formowania nasypów pogarszających naturalną retencję dolinową, wzdłuż osi skoncentrowanego spływu wód opadowych oraz na innych terenach o płytko zalegających wodach gruntowych. Ponadto zasadne jest podejmowanie działań służących ograniczaniu stopnia zagrożenia powodziowego (mała retencja, regulacja koryt).

#### **IV. OCENA PROJEKTU PLANU W ASPEKcie UWZGLĘDNIENIA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA USTANOWIONYCH NA SZCZEBLU MIĘDZYNARODOWYM, WSPÓLNOTOWYM I KRAJOWYM**

---

Za dokumenty rangi krajowej i międzynarodowej (w tym wspólnotowej) formułujące cele ochrony środowiska uznane za istotne z punktu widzenia projektowanego planu, uznano:

- Decyzję Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 listopada 2012 r. w sprawie ogólnego unijnego programu działań w zakresie środowiska do 2020 r. „Dobrze żyć w granicach naszej planety”;
- Dyrektywa Rady 92/43 EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk naturalnych oraz dzikiej fauny i flory (Dyrektywa Siedliskowa);
- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa (Dyrektywa Ptasia);
- Dyrektywa 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiająca ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej - Ramowa Dyrektywa Wodna;
- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/50/WE z dnia 21 maja 2008 r. w sprawie jakości powietrza i czystsze powietrze dla Europy;
- Europejska Konwencja Krajobrazowa (Florencja, 2000 r.), ratyfikowana przez Polskę w 2004 .;
- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/28/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych (...);
- Dyrektywa 2007/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2007 r. w sprawie oceny ryzyka powodziowego i zarządzania nim;
- Strategia Rozwoju Kraju 2020 (Uchwała Nr 157 Rady Ministrów z dnia 25 września 2012 r.)
- Koncepcja Przestrzennego Zagospodarowania Kraju 2030 (Uchwała Nr 239 Rady Ministrów z dnia 13 grudnia 2011 r., M.P. z 2012, poz. 252);
- Krajowa strategia ochrony i zrównoważonego użytkowania różnorodności biologicznej (Uchwała Nr 270/2007 Rady Ministrów z dnia 26 października 2007 r.);
- Strategia Bezpieczeństwo Energetyczne i Środowisko - perspektywa do 2020 r. (Uchwała Nr 58 Rady Ministrów z dnia 15 kwietnia 2014 r., M.P. z 2014 r. poz. 469);
- Strategiczny plan adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do roku 2020 z perspektywą do roku 2030 (Ministerstwo Środowiska, październik 2013).

Wyboru dokumentów dokonano na podstawie zidentyfikowanych istotnych problemów ochrony środowiska występujących na obszarze opracowania, celów ochrony środowiska określonych w dokumentach oraz ustaleń projektu planu i ich potencjalnych skutków środowiskowych. W poniższej tabeli wymieniono główne cele formułowane w analizowanych dokumentach oraz w sposób ogólny wskazano rozwiązania projektu planu istotne z punktu widzenia realizacji tych celów.



Tab.2. Zestawienie celów ochrony środowiska zawartych w dokumentach ustanowionych na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym oraz ocena zgodności rozwiązań projektowanego dokumentu ze wskazanymi celami, mającymi znaczenie dla projektowanego dokumentu oraz sposób ich uwzględnienia w projekcie planu

<b>Decyzja Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 listopada 2012 r. w sprawie ogólnego unijnego programu działań w zakresie środowiska do 2020 r. „Dobrze żyć w granicach naszej planety”</b>	
Cele/zadania istotne dla projektu planu	Rozwiązania projektu planu znaczące dla realizacji celów
<ul style="list-style-type: none"> <li>- przekształcenie Unii w zasobooszczędną, zieloną i konkurencyjną gospodarkę niskoemisyjną,</li> <li>- ochrona obywateli Unii przed związanymi ze środowiskiem obciążeniami i zagrożeniami dla zdrowia i dobrostanu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wykluczenie źródeł ciepła w relatywnie największym stopniu zanieczyszczających atmosferę,</li> <li>- zwiększenie wykorzystania energii odnawialnej dla celów grzewczych oraz wytwarzania ciepłej wody użytkowej</li> <li>- kształtowanie korzystnych warunków przewietrzania terenów zabudowanych</li> <li>- zakaz prowadzenia działalności w sposób stwarzający uciążliwość dla sąsiednich nieruchomości w zakresie emisji ponadnormatywnych zanieczyszczeń powietrza, hałasu i wibracji oraz pola elektromagnetycznego,</li> <li>- odprowadzenie ścieków docelowo w oparciu o sieci kanalizacji służącej do zbiorowego odprowadzania ścieków, z dopuszczeniem oczyszczalni indywidualnych (z ograniczeniem tych opartych na rozsączaniu ścieków w gruncie).</li> </ul>
<b>Dyrektywa Rady 92/43 EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk naturalnych oraz dzikiej fauny i flory (Dyrektywa Siedliskowa)</b>	
Cele/zadania istotne dla projektu planu	Rozwiązania projektu planu znaczące dla realizacji celów
<ul style="list-style-type: none"> <li>- zachowanie siedlisk naturalnych i gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty w stanie sprzyjającym ochronie lub dla odtworzenia takiego stanu</li> <li>- zapewnienie różnorodności biologicznej poprzez ochronę siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- przeznaczenie terenów wartościowych przyrodniczo jako terenów zieleni pełniących funkcje ciągów ekologicznych (ZE) lub lasów (ZL), z wykluczeniem zabudowy oraz dopuszczeniem ekstensywnych form zagospodarowania rekreacyjnego.</li> </ul>
<b>Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa (Dyrektywa Ptasia)</b>	
Cele/zadania istotne dla projektu planu	Rozwiązania projektu planu znaczące dla realizacji celów
<ul style="list-style-type: none"> <li>- utrzymanie i zagospodarowania siedlisk ptaków zgodnie z potrzebami ekologicznymi</li> <li>- przywracanie zniszczonych biotopów ptaków</li> <li>- tworzenie biotopów dla ptaków</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- utrzymanie istniejących stawów i zbiorników wodnych,</li> <li>- dopuszczenie tworzenia nowych zbiorników wodnych w obrębie terenów rolniczych (R), terenów zieleni pełniących funkcje ciągów ekologicznych (ZE) oraz terenów lasów (ZL)</li> </ul>
<b>Dyrektywa 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiająca ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej - Ramowa Dyrektywa Wodna</b>	

Cele/zadania istotne dla projektu planu	Rozwiązania projektu planu znaczące dla realizacji celów
<ul style="list-style-type: none"> <li>- promowania zrównoważonego korzystania z wód,</li> <li>- poprawy jakości wód i stanu ekosystemów zdegradowanych działalnością człowieka,</li> <li>- zmniejszenia zanieczyszczenia wód podziemnych,</li> <li>- zmniejszanie skutków powodzi i suszy</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- odprowadzenie ścieków głównie w oparciu o sieci kanalizacji służącej do zbiorowego odprowadzania ścieków,</li> <li>- zakaz stosowania indywidualnych, przydomowych oczyszczalni ścieków opartych na rozsączeniu ścieków w gruncie,</li> <li>- odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych poprzez wykorzystanie indywidualnych systemów umożliwiających ich zatrzymanie w obrębie działki budowlanej, w celu ich użytkowego wykorzystania lub rozsączenia w gruncie.</li> </ul>
<b>Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/50/WE z dnia 21 maja 2008 r. w sprawie jakości powietrza i czystszeo powietrza dla Europy</b>	
Cele/zadania istotne dla projektu planu	Rozwiązania projektu planu znaczące dla realizacji celów
<ul style="list-style-type: none"> <li>- utrzymanie jakości powietrza i jej poprawa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wykluczenie źródeł ciepła w relatywnie największym stopniu zanieczyszczających atmosferę.</li> </ul>
<b>Europejska Konwencja Krajobrazowa (Florencja, 2000 r.)</b>	
Cele/zadania istotne dla projektu planu	Rozwiązania projektu planu znaczące dla realizacji celów
<ul style="list-style-type: none"> <li>- zintegrowanie krajobrazu z własną polityką w zakresie planowania regionalnego i urbanistycznego</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- określenie zasad kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu, wprowadzenie zasad dotyczących kształtowania krajobrazu na terenie Parku Krajobrazowego „Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich”.</li> </ul>
<b>Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/28/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych</b>	
Cele/zadania istotne dla projektu planu	Rozwiązania projektu planu znaczące dla realizacji celów
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ustanawia wspólne ramy dla promowania energii ze źródeł odnawialnych</li> <li>- określa obowiązkowe krajowe cele ogólne w odniesieniu do całkowitego udziału energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zaspokajanie potrzeb cieplnych zabudowy m.in. w oparciu o stosowanie systemów wykorzystujących odnawialne źródła energii</li> <li>- dopuszczenie (ograniczone) rozmieszczenie urządzeń wytwarzających energię z tych źródeł o mocy powyżej 100 kW.</li> </ul>
<b>Dyrektywa 2007/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2007 r. w sprawie oceny ryzyka powodziowego i zarządzania nim</b>	
Cele/zadania istotne dla projektu planu	Rozwiązania projektu planu znaczące dla realizacji celów
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ustanowienie ram dla oceny ryzyka powodziowego i zarządzania nim, w celu ograniczenia negatywnych konsekwencji dla zdrowia ludzkiego, środowiska, dziedzictwa kulturowego oraz działalności gospodarczej, związanych z powodzią na terytorium Wspólnoty</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- uwzględnienie obszarów szczególnego zagrożenia powodzią (tereny zalewowe o prawdopodobieństwie wystąpienia <math>p=1\%</math>),</li> <li>- w strefie szczególnego zagrożenia powodzią ustalanie funkcji terenów ograniczające ryzyko powodziowe,</li> <li>- umożliwienie budowy zbiorników</li> </ul>

	przeciwpowodziowych.
<b>Strategia Rozwoju Kraju 2020</b>	
Cele/zadania istotne dla projektu planu	Rozwiązania projektu planu znaczące dla realizacji celów
<ul style="list-style-type: none"> <li>- wspieranie przedsięwzięć związanych z oczyszczaniem ścieków, zagospodarowaniem odpadów i rekultywacją terenów zdegradowanych, ochrona powietrza, ochrona przed hałasem;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wykluczenie źródeł ciepła w relatywnie największym stopniu zanieczyszczających atmosferę,</li> <li>- odprowadzenie ścieków docelowo w oparciu o sieci kanalizacji służącej do zbiorowego odprowadzania ścieków, z dopuszczeniem oczyszczalni indywidualnych (z ograniczeniem tych opartych na rozsączaniu ścieków w gruncie),</li> <li>- zakaz prowadzenia działalności w sposób stwarzający uciążliwości dla sąsiednich nieruchomości w zakresie emisji ponadnormatywnych zanieczyszczeń powietrza, hałasu i wibracji oraz pola elektromagnetycznego,</li> <li>- zakaz wykorzystywania w celu rekultywacji terenów niekorzystnie przekształconych lub innej niwelacji terenu, odpadów wydobywczych górnictwa węglowego (skały płonnej) oraz innych odpadów (np. żużli lub gruzu).</li> </ul>
<b>Koncepcja Przestrzennego Zagospodarowania Kraju 2030</b>	
Cele/zadania istotne dla projektu planu	Rozwiązania projektu planu znaczące dla realizacji celów
<ul style="list-style-type: none"> <li>- przeciwdziałanie fragmentacji przestrzeni przyrodniczej</li> <li>- osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu i potencjału wód i związanych z nimi ekosystemów, zmniejszenie obciążenia środowiska powodowanego emisjami zanieczyszczeń do wód, atmosfery i gleby</li> <li>- zabezpieczenie cennych gospodarczo złóż kopalin, ochrona złóż kopalin energetycznych</li> <li>- zwiększenie poziomu zabezpieczenia przed ekstremalnymi zjawiskami naturalnymi i antropogenicznymi</li> <li>- przywrócenie i utrwalenie ładu przestrzennego</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zapobieganie fragmentacji przestrzeni przyrodniczej poprzez koncentrację zabudowy (zapobieganie rozpraszaniu zabudowy),</li> <li>- preferowanie niskoemisyjnych źródeł ciepła i energii odnawialnej,</li> <li>- zakaz prowadzenia działalności w sposób stwarzający uciążliwości dla sąsiednich nieruchomości w zakresie emisji ponadnormatywnych zanieczyszczeń powietrza, hałasu i wibracji oraz pola elektromagnetycznego,</li> <li>- odprowadzenie ścieków docelowo w oparciu o sieci kanalizacji służącej do zbiorowego odprowadzania ścieków, z dopuszczeniem oczyszczalni indywidualnych (z ograniczeniem tych opartych na rozsączaniu ścieków w gruncie).</li> </ul>
<b>Krajowa strategia ochrony i zrównoważonego użytkowania różnorodności biologicznej</b>	
Cele/zadania istotne dla projektu planu	Rozwiązania projektu planu znaczące dla realizacji celów
<ul style="list-style-type: none"> <li>- zachowanie bogactwa różnorodności biologicznej</li> <li>- zapewnienie trwałości i możliwości rozwoju wszystkich poziomów jej organizacji z uwzględnieniem potrzeb rozwoju społeczno-gospodarczego oraz konieczności zapewnienia odpowiednich warunków życia i rozwoju społeczeństwa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- utrzymanie (w ramach użytkowania: rolniczego, leśnego, wodnego lub w formie zieleni urządzonej i nieurządzonej) funkcji przyrodniczej na obszarach cennych przyrodniczo.</li> </ul>

<b>Strategia Bezpieczeństwo Energetyczne i Środowisko - perspektywa do 2020 r.</b>	
Cele/zadania istotne dla projektu planu	Rozwiązania projektu planu znaczące dla realizacji celów
<ul style="list-style-type: none"> <li>- zrównoważone gospodarowanie zasobami środowiska (racjonalne i efektywne gospodarowanie zasobami kopalin, gospodarowanie wodami dla ochrony przed powodzią, suszą i deficytem wody, poprawa stanu środowiska, zachowanie bogactwa różnorodności biologicznej, uporządkowanie zarządzania przestrzenią)</li> <li>- zapewnienie gospodarce krajowej bezpiecznego i konkurencyjnego zaopatrzenia w energię</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- określenie zasad retencji wód opadowych,</li> <li>- odprowadzenie ścieków docelowo w oparciu o sieci kanalizacji służącej do zbiorowego odprowadzania ścieków, z dopuszczeniem oczyszczalni indywidualnych (z ograniczeniem tych opartych na rozsączaniu ścieków w gruncie),</li> <li>- określenie warunków realizacji przedsięwzięć związanych z pozyskiwaniem energii odnawialnej.</li> </ul>
<b>Strategiczny plan adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do roku 2020 z perspektywą do roku 2030</b>	
Cele/zadania istotne dla projektu planu	Rozwiązania projektu planu znaczące dla realizacji celów
<ul style="list-style-type: none"> <li>- gospodarowanie wodami dla ochrony przed powodzią, suszą i deficytem wody,</li> <li>- wspieranie rozwoju zrównoważonego budownictwa,</li> <li>- wspieranie rozwoju wykorzystania informacji przestrzennej z wykorzystaniem technologii cyfrowych</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- określenie zasad odprowadzania wód deszczowych, w tym wprowadzenie wymogów dotyczących retencjonowania wód,</li> <li>- dostosowanie lokalizacji i intensywności zabudowy do warunków środowiskowych.</li> <li>- wykonanie projektu dokumentu w technice GIS.</li> </ul>

## **V. PRZEWIDYWANE ODDZIAŁYWANIA NA CELE I PRZEDMIOT OCHRONY OBSZARÓW NATURA 2000 ORAZ INTEGRALNOŚĆ TYCH OBSZARÓW**

---

Na obszarze gminy, ani w jego sąsiedztwie nie występują obszary sieci Natura 2000. Najbliżej granic administracyjnych opisywanego terenu położony jest specjalny obszar ochrony siedlisk PLH240010 Stawy Łęczczok, zlokalizowany w gminach Nędza i Racibórz (w odległości ok. 18 km od granic planu). Najbliższy obszar specjalnej ochrony ptaków – PLB240003 Stawy Wielikąt i Las Tworkowski – położony jest w odległości ok. 24 km od jego granic (gm. Lubomia i Krzyżanowice)..

Ze względu na przedmiot ochrony wymienionych obszarów Natura 2000 i znaczą odległość od granic planu należy uznać, że nie wystąpi oddziaływanie na cele i przedmiot ochrony oraz integralność obszarów Natura 2000.

## **VI. POTENCJALNE ZMIANY ŚRODOWISKA W WYNIKU BRAKU REALIZACJI PROJEKTOWANEGO DOKUMENTU**

---

Na większości obszaru objętego opracowaniem obowiązują aktualnie ustalenia 6 planów miejscowych. Obszary pozostające bez obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego to na ogół użytki leśne lub rolne, nie przewidywane do urbanizacji.

Brak przyjęcia projektowanego dokumentu (planu miejscowego) i realizacji jego ustaleń sprawi, że rozwój przestrzenny tej części miasta odbywał się będzie na dotychczasowych zasadach – głównie w oparciu o obowiązujące plany miejscowe:

- zmiana miejscowego planu szczegółowego zagospodarowania przestrzennego Osiedla Leboszowice (obejmuje tereny Osiedla Leboszowice); powierzchnia: 111,82 ha; Uchwała Nr XXXVIII/194/98 Rady Gminy Pilchowice z dnia 6 lutego 1998 r.;
- zmiana miejscowego planu szczegółowego zagospodarowania przestrzennego fragmentu Osiedla Leboszowice (obejmuje tereny Osiedla Leboszowice); powierzchnia: 13,00 ha; Uchwała Nr XXXI/202/2001 Rady Gminy Pilchowice z dnia 7 czerwca 2001 r.;
- zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego Gminy Pilchowice w sołectwie Leboszowice (obejmują 2 tereny w sołectwie Leboszowice oznaczone symbolami: G/1-PE, G/2-PE składowania odpadów górniczych); powierzchnia: 6,86 ha; Uchwała Nr IX/54/2003 Rady Gminy Pilchowice z dnia 5 września 2003 r.;
- Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Gminy Pilchowice, obejmujący część terenów sołectw: Pilchowice, Wilcza, Leboszowice; powierzchnia: 780,22 ha; Uchwała Nr VII/53/07 Rady Gminy Pilchowice z dnia 31 maja 2007 r., Uchwała Nr XX/177/16 Rady Gminy Pilchowice z dnia 21 kwietnia 2016 r.

Realizacja rozwoju tej części gminy w oparciu o ustalenia obecnie obowiązujących planów zwiększy presję na środowisko i krajobraz, głównie we wschodniej części sołectwa, gdzie znajdują się największe rezerwy terenów budowlanych. W skali całego sołectwa, w przypadku wykorzystania wszystkich terenów dopuszczonych do zabudowy w planach miejscowych, możliwe jest zwiększenie powierzchni terenów zabudowanych i zurbanizowanych o ponad 50%.

Sporządzany projekt planu wprowadza ok. 5,5 ha nowych terenów budowlanych, co stanowi tylko niecałe 1 % powierzchni sołectwa. Ponadto nieprzyjęcie projektu dokumentu sprawi, że na terenach nie objętych planem możliwy będzie, aczkolwiek niewielki, rozwój zabudowy w oparciu o decyzje o warunkach zabudowy i zagospodarowaniu terenu. W związku z powyższym ogólnie można stwierdzić, że niezależnie od tego czy nastąpi realizacja projektowanego dokumentu, czy też nie, przewidywana presja na środowisko nie zwiększy się znacząco.

## VII. PRZEWIDYWANE ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

---

### VII.1. WARUNKI ZDROWOTNE I BEZPIECZEŃSTWO LUDNOŚCI

Oddziaływanie na ludzi będzie się wiązało z kształtowaniem ogólnych warunków zdrowotnych i bioklimatycznych, na które pośredni wpływ wywiera w szczególności stan sanitarny powietrza, wód, gleb (zależności wynikające m.in. z wymienionych elementów środowiska omówiono w kolejnych punktach oceny). Bezpośrednie oddziaływanie na ludzi wynika z emisji zanieczyszczeń w postaci hałasu czy promieniowania elektromagnetycznego oraz wiąże się z bezpieczeństwem powszechnym w zakresie eliminacji zagrożeń np. wodnych (powodzie, podtopienia) i geologicznych (osuwanie się mas ziemnych, skutki eksploatacji złóż kopalin), a także z wpływem na ogólną jakość życia (warunki zamieszkania i użytkowania).

#### **Hałas.**

Zagrożenie dla terenów w granicach planu miejscowego związane jest głównie z imisją hałasu komunikacyjnego. Emisja hałasu z innych obiektów ma i będzie zapewne miała mniejsze znaczenie. Natężenie ruchu na drogach i fragmencie linii kolejowej jest zbyt małe, aby możliwe były przekroczenia wartości dopuszczalnych.

Nie przewiduje się powstania, w związku z realizacją ustaleń planu, nowych źródeł hałasu, które mogłyby istotnie wpłynąć na klimat akustyczny.

Syntetyczna ocena zmian wynikających z ustaleń nowego planu miejscowego:

Rodzaj skutków – negatywne;

Waga skutków – nieznaczące;

Odwracalność procesów – odwracalne;

Zasięg przestrzenny – miejscowy.

#### **Zagrożenia wodne.**

Projekt planu ogólnie respektuje potrzebę ochrony dolin rzecznych oraz innych terenów podmokłych przed zabudową, w celu unikania naturalnych zagrożeń wodnych.

Zagrożenie powodziowe na terenie objętym planem może dotyczyć fragmentów doliny Bierawki, zgodnie z opracowanymi mapami zagrożenia powodziowego i ryzyka powodziowego. W dolinie tej rzeki występują obszary szczególnego zagrożenia powodzią, w stosunku do których obowiązują zakazy wynikające z art. 88l ust. 1 ustawy Prawo wodne. W praktyce tereny te powinny pozostawać wolne od zabudowy. Na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią obowiązuje funkcja „ZE” (tereny zieleni pełniące funkcje ciągów ekologicznych) lub „ZL” (tereny lasów). Takie przeznaczenie terenu w pełni umożliwia realizację podstawowych celów ochrony przeciwpowodziowej.

Syntetyczna ocena zmian wynikających z ustaleń nowego planu miejscowego:

Rodzaj skutków – pozytywne (ochrona przed zabudową najważniejszych fragmentów dolin rzecznych, w tym obszarów szczególnego zagrożenia powodziowego).

### **Zagrożenie osuwaniem się mas ziemnych.**

Rejestr osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi dla powiatu gliwickiego, w granicach planu wskazuje na występowanie osuwiska. Osuwisko znajduje się na zboczu doliny Bierawki. Ponadto do obszarów zagrożonych powstawaniem ruchów masowych zaliczono składowisko „Smolnica” oraz fragmenty zbocza doliny Bierawki. Na tych terenach nie planuje się zabudowy.

#### Syntetyczna ocena zmian wynikających z ustaleń nowego planu miejscowego:

Rodzaj skutków – negatywne;

Waga skutków – umiarkowane;

Odwracalność procesów – nieodwracalne;

Zasięg przestrzenny – miejscowy.

### **Niejonizujące promieniowanie elektromagnetyczne.**

Źródłami emisji fal elektromagnetycznych są nadajniki radiowe, stacje nadawcze telefonii komórkowej, oraz urządzenia elektroenergetyczne (linie wysokiego i średniego napięcia, niektóre stacje transformatorowe). Przepisy w tym względzie reguluje przede wszystkim rozporządzenie Ministra Środowiska, z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów.

Przez obszar planu przebiegają napowietrzne linie elektroenergetyczne - wysokiego napięcia 220kV oraz średnich napięć. Brak danych o strefach ponadnormatywnego oddziaływania linii elektroenergetycznych. W przypadku linii wysokiego napięcia tereny projektowanej zabudowy mieszkaniowej lub mieszkaniowo-usługowej znajdują się w odległości, co najmniej 15 m od osi linii. Uwzględniając przyjętą w planie linię zabudowy możliwa odległość lokalizacji budynków mieszkaniowych będzie większa niż 25 m od linii. W związku z tym ponadnormatywne wartości promieniowania elektromagnetycznego w stosunku do budynków mieszkalnych możliwych do wybudowania zgodnie z ustaleniami planu miejscowego nie powinny wystąpić.

Projekt planu nie przewiduje budowy napowietrznych linii elektroenergetycznych wysokiego napięcia lub stacji elektroenergetycznych. Kierunków i zasad rozwoju infrastruktury telekomunikacyjnej w projekcie planu nie określono. Obowiązują zasady dotyczące budowy i lokalizacji urządzeń i sieci infrastruktury technicznej określone w ustawie z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych oraz w cyt. Rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

#### Syntetyczna ocena zmian wynikających z ustaleń nowego planu miejscowego:

Rodzaj skutków – negatywne;

Waga skutków – nieznaczące;

Odwracalność procesów – trudno odwracalne;

Zasięg przestrzenny – miejscowy.

## **VII.2. ZWIERZĘTA I ROŚLINY ORAZ RÓŻNORODNOŚĆ BIOLOGICZNA**

Planowany rozwój zabudowy będzie się odbywał najczęściej w miejscach charakteryzujących się przeciętnymi walorami fitocenotycznymi. Są to przeważnie pola uprawne



oraz nieużytki porolne w różnym stanie sukcesji, miejscami zadrzewione, a ponadto nieużytki przemysłowe. Bogatsze florystycznie są tylko niewielkie fragmenty łąk. Planowany rozwój nowej zabudowy bezpośrednio nie zagraża rozpoznanym stanowiskom rzadkich i chronionych gatunków roślin. oraz wskazanym w opracowaniu ekofizjograficznym obszarom o podwyższonych walorach przyrodniczych.

Wpływ na rośliny będzie się przejawiać głównie poprzez zmniejszanie udziału powierzchni biologicznie czynnej, niszczenie roślin – głównie zbiorowisk roślinnych wykształconych na nieużytkach porolnych, ale też nieznacznych fragmentów lasów. Ogólnie tereny wymagające uzyskania zgody na przeznaczenie gruntów na cele nieleśne zajmują powierzchnię 0,57 ha. Są to drobne fragmenty (wąskie pasy) lasów wzdłuż istniejących i planowanych dróg i linii kolejowej oraz fragment poszerzający tereny mieszkaniowe.

Wystąpi presja na pospolite w środowisku zwierzęta, głównie gatunki synantropijne, zwłaszcza ptaki i drobne ssaki. Nie przewiduje się istotnego wpływu na siedliska płazów oraz zwierząt typowo leśnych.

W zakresie ochrony przyrody, oprócz obiektów podlegających ochronie prawnej (park krajobrazowy, pomniki przyrody), uwzględniono również potrzebę ochrony terenów proponowanych w różnych opracowaniach (waloryzacyjnych, ekofizjograficznych) do ochrony prawnej w różnej formie. Wykluczono wobec tych terenów kierunki zagospodarowania stojące w sprzeczności z wartościami przyrodniczymi; w niektórych przypadkach dopuszczono jako możliwe, nienaruszające tych wartości, ekstensywne wykorzystanie tych terenów na cele rekreacyjne i infrastrukturalne.

Negatywny wpływ ustaleń planu na funkcjonowanie korytarzy ekologicznych jest znikomy. W obrębie regionalnych korytarzy ekologicznych: teriologicznego, jak i ornitologicznego w wyniku ustaleń planu nie powinny powstać formy zagospodarowania terenu zagrażające drożności tych korytarzy. Podobnie w przypadku korytarzy niższej rangi.

#### Syntetyczna ocena zmian wynikających z ustaleń nowego planu miejscowego:

Rodzaj skutków – *negatywne i pozytywne*;

Waga skutków – *niewielkie*;

Odwracalność procesów – *nieodwracalne*;

Zasięg przestrzenny – *miejscowy*.

### **VII.3. WODY POWIERZCHNIOWE I PODZIEMNE**

Oddziaływanie na wody należy rozpatrywać w dwóch aspektach: w kontekście ich stanu sanitarnego oraz w kontekście ich zasobów, w tym warunków odpływu i retencji. O wpływie na stan sanitarny wód decydować będzie ilość i sposób odprowadzania i stopień oczyszczenia potencjalnie powstających na tych terenach ścieków oraz naturalna odporność środowiska na zanieczyszczenia. W przypadku wód powierzchniowych płynących regeneracja może następować szybko, po ustaniu dopływu zanieczyszczeń. W przypadku wód podziemnych proces regeneracji będzie znacznie dłuższy.

W przypadku przedmiotowego obszaru szczególnie istotna jest ochrona Użytkowych Poziomów Wód Podziemnych w piętrach: czwartorzędowym i neogeńskim. Wpływ na wody podziemne może być niekorzystny zwłaszcza w przypadku braku podłączenia nowopowstałych budynków do sieci kanalizacji sanitarnej i co za tym idzie ryzyku przedostawania się

nieoczyszczonych lub niedostatecznie oczyszczonych ścieków do gruntu. Projekt planu wprowadza funkcje terenu, które mogą potencjalnie zwiększyć zagrożenie dla wód podziemnych. Jednocześnie w zasięgu obszaru zagrożonego, w stopniu wysokim i średnim, przenikaniem zanieczyszczeń do wód podziemnych – oznaczonym na rysunku planu wprowadzono zasady zagospodarowania terenu mające na celu minimalizację zagrożeń dla jakości wód podziemnych, w szczególności zakazuje się lokalizacji przydomowych oczyszczalni ścieków z drenażem rozsączającym. W przypadku wód powierzchniowych wystąpią podobne zagrożenia dla ich jakości.

Należy się spodziewać, że tereny nowej zabudowy w dużo większym stopniu niż dotychczas będą włączane do zbiorowego systemu odprowadzania i oczyszczania ścieków, co powinno minimalizować zagrożenie. Stan sanitarny wód kształtowany będzie przez ilość i sposób odprowadzania oraz stopień oczyszczenia powstających ścieków, a także przez naturalną odporność środowiska na zanieczyszczenia. W wyniku realizacji nowych inwestycji na terenach przeznaczonych pod rozwój funkcji mieszkaniowych i usługowych wystąpi - w zależności od stopnia intensywności i rodzaju zabudowy - niewielki lub umiarkowany wzrost ilości odprowadzanych ścieków. Wpływ inwestycji na ilość i rodzaj powstających ścieków jest trudny do określenia, gdyż istotnie zależy od rodzaju działalności gospodarczych, w tym przemysłowych. Plan poprzez swoje ustalenia ogranicza stosowanie odpadów wydobywczych do rekultywacji terenu, co powinno skutkować mniejszym niż dotychczas zanieczyszczeniem wód chlorkami i siarczanami.

Realizacja projektu planu może przyczynić się w dłuższej perspektywie do zmiany warunków odpływu w zlewniach. Naturalna retencja gruntowa zostanie stopniowo ograniczona na skutek wzrostu powierzchni nieprzepuszczalnych (ulic, chodników, parkingów, dachów budynków). Jednocześnie przyspieszeniu ulegnie spływ wód opadowych do cieków. Zjawiska te są niepożądane z punktu widzenia kształtowania się przepływów cieków wodnych – z jednej strony silniejsze wezbrania po wystąpieniu deszczy nawalnych, z drugiej słabsze zasilanie gruntowe w okresach bez opadów. Wody opadowe zamiast naturalnie infiltrować w grunt, są zbierane w systemy kanalizacji deszczowej i muszą być podczyszczane do normatywnego poziomu. W zakresie odprowadzania wód deszczowych przewiduje się rozbudowę kanalizacji deszczowej, przede wszystkim w pasach dróg. Wody opadowe odprowadzane z powierzchni zabudowanych terenów mieszkaniowych powinny być w pierwszej kolejności, jeżeli pozwala na to powierzchnia działki, zagospodarowywane poprzez ich retencjonowanie w obrębie działki i wykorzystanie do nawadniania zieleni (takie rozwiązania ustala projekt planu).

#### Syntetyczna ocena zmian wynikających z ustaleń planu miejscowego:

Rodzaj skutków – negatywne (nowe źródła zanieczyszczeń) i pozytywne (wprowadzenie priorytetu dla zbiorowego odprowadzania ścieków, i retencji w obrębie działki budowlanej);

Waga skutków negatywnych – nieznaczące;

Odwracalność procesów – odwracalne;

Zasięg przestrzenny – lokalny.

## **VII.4. KLIMAT I POWIETRZE ATMOSFERYCZNE**

Wpływ projektowanych zmian w zagospodarowaniu przestrzennym na warunki klimatyczne może się przejawiać poprzez emisję gazów cieplarnianych (oddziaływanie na klimat w skali globalnej) oraz poprzez zmiany mikroklimatyczne. Emisja gazów cieplarnianych wynikać będzie w głównej mierze ze spalania paliw (węgla, oleju lub gazu) w celach grzewczych. Przy spodziewanej skali zabudowy dopuszczonej planem zmiany mikroklimatyczne będą mało znaczące.

Realizacja ustaleń projektu planu spowoduje powstanie dodatkowego zapotrzebowania na ciepło oraz zwiększenie ruchu samochodowego, skutkując dodatkową emisją pyłowo - gazową do atmosfery. W dalszym ciągu negatywny wpływ na jakość powietrza będzie miała przede wszystkim niska emisja.

Zasadniczy wpływ na jakość powietrza atmosferycznego terenów z zabudową jednorodzinną, gdzie stosuje się indywidualne źródła grzewcze, w znaczącej części oparte na spalaniu paliw stałych, ma jakość stosowanego paliwa. Dla zdrowia ludzi najgroźniejsze skutki wynikają z rozpowszechniającego się w ostatnich latach spalania odpadów komunalnych w piecach grzewczych. Ograniczenie zagrożenia zależy od wdrożenia i egzekwowania znowelizowanych przepisów, w szczególności w zakresie uchwały nr V/36/1/2017 sejmiku województwa śląskiego z dnia 7 kwietnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa śląskiego ograniczeń w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw, ale także dotyczących utrzymania porządku i czystości w gminie oraz gospodarki odpadami. Ważne jest również kontynuowanie programu ograniczania niskiej emisji. Wymiana kotłów grzewczych na wysokosprawne, niskoemisyjne urządzenia, najczęściej wymagające paliwa dobrej jakości, zasadniczo wyklucza spalanie odpadów komunalnych. Działania w tym zakresie pozostają poza regulacjami przepisów o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

#### Syntetyczna ocena zmian wynikających z ustaleń planu miejscowego:

Rodzaj skutków – negatywne;

Waga skutków negatywnych – niewielkie;

Odwracalność procesów – odwracalne;

Zasięg przestrzenny – lokalny.

### **VII.5. POWIERZCHNIA ZIEMI I ZASOBY NATURALNE**

Prognozowany wpływ na powierzchnię ziemi wiąże się głównie ze zmianami w ukształtowaniu (rzeźbie) terenu i przekształceniami pokrywy glebowej związanymi z procesem zabudowy terenu. Realizacja nowych inwestycji budowlanych może powodować takie przekształcenia powierzchni ziemi, które wpłyną na zmianę stosunków wodnych, mieszanie wierzchnich warstw gruntu, niszczenie lub zaburzenie profili glebowych oraz pogorszenie ich właściwości. Bezpośredni wpływ na powierzchnię ziemi polegać będzie na usunięciu wierzchniej warstwy i wyłączeniu biologicznej czynności gleby (przekształcenie gruntów rolnych i leśnych w terenach budowlanych). W procedurze planu wystąpiono o zgodę na przeznaczenie nowych gruntów rolnych na cele nierolnicze o powierzchni ok. 0,11 ha. Wpływ realizowanych na podstawie ocenianego dokumentu inwestycji na powierzchnię ziemi będzie uzależniony od rodzaju inwestycji. Ze względu na przewagę inwestycji polegających na realizacji zabudowy jednorodzinnej wolno stojącej, wpływ ten będzie ogólnie niewielki (może powodować jedynie miejscowe przekształcenia powierzchni ziemi, polegające na zmianie ukształtowania terenu wskutek przemieszczania wierzchnich warstw gruntów oraz likwidacji lub zaburzaniu profili glebowych).

Usunięcie profilu glebowego i zmiany ukształtowania powierzchni ziemi w miejscach posadawiania budynków oraz wprowadzania powierzchni utwardzonych zasadniczo można uznać za nieodwracalne. Zaburzenia profilu gleby w związku z prowadzoną budową, w miejscach gdzie pozostanie powierzchnia biologicznie czynna - na której przywrócona zostanie szata roślinna, będą miały charakter długotrwały, lecz odwracalny.

Na mocy obowiązujących przepisów w planie miejscowym uwzględnia się uwarunkowania wynikające z zapewnienia warunków racjonalnej gospodarki zasobami środowiska naturalnego. W granicach planu znajduje się udokumentowane złoża piasków podsadzkowych. Zasięg złoża jest uwzględniony na rysunku planu. Przeznaczenia terenu w obrębie złoża (obszary rolne i zieleni naturalnej o funkcji ekologicznej, obszary leśne) zapewniają ochronę jego zasobów.

Syntetyczna ocena zmian wynikających z ustaleń nowego planu:

Rodzaj skutków – *negatywne*;

Waga skutków negatywnych – *niewielkie*;

Odwracalność procesów – *częściowo odwracalne*;

Zasięg przestrzenny – *miejscowy*.

## VII.6. KRAJOBRAZ I ZABYTKI

Ocena krajobrazu rozumianego w kategoriach estetycznych (jako zbiór bodźców, oddziałujących na różne zmysły użytkownika) ma charakter subiektywny. Przyjmuje się jednak powszechnie, że o atrakcyjności krajobrazu decyduje występowanie takich komponentów, jak urozmaicona rzeźba oraz użytkowanie terenów - w szczególności występowanie mozaiki lasów i wód oraz możliwość percepcji krajobrazu (zakres widoków, punkty kluczowe, ciągi widokowe, pozwalające na obserwację rozległych przestrzeni lub specyficznych elementów liniowych).

Według opracowania ekofizjograficznego do projektu planu zagospodarowania przestrzennego województwa "Plan 2020+" obszar planu został zaliczony do kategorii krajobrazu przeciętnego (powszechne na terenie województwa śląskiego i prezentujące przeciętne wartości materialne i fizjonomiczne).

Wymogi odnośnie ochrony krajobrazu wynikają przede wszystkim z faktu położenia w granicach parku krajobrazowego. Respektowanie nakazów i zakazów wskazanych w rozporządzeniu powołującym park krajobrazów „Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich” obowiązuje niezależnie od ustaleń planu miejscowego, jako wynikające z przepisów odrębnych. Przy czym plan uwzględnia zasady i kierunki działań ochronnych, w dostosowaniu do regulacji planistycznych mogących być przedmiotem ustaleń planu oraz innych wymogów formalnych związanych z jego opracowaniem. Ustalenia planu zapewniają ochronę najważniejszych walorów krajobrazu, w szczególności poprzez wyznaczenie stref ochrony krajobrazu oraz utrzymanie kompleksów leśnych (tereny ZL) i obszarów zieleni naturalnej (tereny ZE).

Ustalenia planu przyczyniają się także do ochrony wartości dziedzictwa kulturowego (transformator oraz stanowiska archeologiczne).

Syntetyczna ocena zmian wynikających z ustaleń nowego planu:

Rodzaj skutków – *negatywn i pozytywne*;

Waga skutków negatywnych – *niewielkie*;

Odwracalność procesów – *nieodwracalne*;

Zasięg przestrzenny – *lokalny*.

## **VII.7. INFORMACJE O MOŻLIWYM TRANSGRANICZNYM ODDZIAŁYWANIU NA ŚRODOWISKO**

Skutki realizacji ustaleń projektu planu na środowisko będą mieć oddziaływanie lokalne. W tym kontekście należy uznać, że nie występuje znaczące transgraniczne oddziaływanie na środowisko w rozumieniu art. 104 Ustawy z dnia 3 października 2009 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.

## VIII. ROZWIĄZANIA MAJĄCE NA CELU ZAPOBIEGANIE, OGRANICZANIE LUB KOMPENSACJĘ PRZYRODNICZĄ NEGATYWNYCH ODDZIAŁYWAŃ NA ŚRODOWISKO

---

Konieczność rozpatrywania rozwiązań alternatywnych w stosunku do rozwiązań zawartych w projekcie ocenianego dokumentu (a także rozwiązań kompensujących), zachodzi w przypadku stwierdzenia możliwości wystąpienia znaczących negatywnych oddziaływań (w rozumieniu art. 3 pkt 17 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku [...] na obszar Natura 2000. Biorąc pod uwagę cele i geograficzny zasięg projektu planu, w prognozie wykluczono możliwość wystąpienia znaczących negatywnych oddziaływań na cele i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000 oraz na integralność tych obszarów). Wobec tego nie wystąpiła konieczność rozpatrywania rozwiązań alternatywnych do rozwiązań zawartych w projektowanym dokumencie w rozumieniu art. 54 ust. 2 pkt 3 lit. b ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku (...).

Projekt planu zawiera ustalenia mające na celu zapobieganie i ograniczanie negatywnych oddziaływań na środowisko. W szczególności:

- w zakresie ochrony przyrody i krajobrazu - określa się tereny zieleni pełniące funkcje ciągów ekologicznych ZE służące zachowaniu obszarów dolin rzek i cieków, stawów, jarów, oraz innych wybranych obszarów i enklaw zieleni i zadrzewień wraz z naturalnym ukształtowaniem terenu, znaczących dla zachowania bioróżnorodności, ochrony siedlisk, swobodnego przemieszczania zwierząt oraz ciągłości systemu przewietrzania i odwodnienia obszaru;
- w zakresie ochrony powietrza, ochrony przed hałasem i wibracjami oraz polami elektromagnetycznymi – zakazuje się realizacji zamierzeń inwestycyjnych oraz prowadzenia działalności w sposób stwarzający uciążliwość dla sąsiednich nieruchomości w zakresie emisji zanieczyszczeń powietrza, hałasu i wibracji oraz pola elektromagnetycznego przekraczających wartości dopuszczalne;
- w zakresie ochrony wód - zakaz odprowadzania nieoczyszczonych ścieków do wód lub do ziemi oraz zagospodarowania i użytkowania terenu w sposób powodujący przenikanie ponadnormatywnych zanieczyszczeń do wód i do ziemi; odprowadzenie ścieków docelowo przy wykorzystaniu sieci kanalizacji sanitarnej, z możliwością stosowania indywidualnych rozwiązań, przy czym zakazuje się stosowania indywidualnych, przydomowych oczyszczalni ścieków opartych na rozsączaniu ścieków w gruncie na działkach budowlanych o powierzchni mniejszej niż 1000m<sup>2</sup> (rozwiązania mają służyć ograniczeniu przenikania zanieczyszczeń do wód podziemnych, zwłaszcza zasilających ujęcia wód „Nieborowice-Leboszowice”); wymóg stosowania na terenach przeznaczonych pod zabudowę rozwiązań opóźniających spływ wód opadowych i roztopowych z powierzchni działki budowlanej lub terenu objętego inwestycją, opartych na infiltracji wody oraz pełniących funkcje retencyjne, w tym umożliwiające zagospodarowanie lub gromadzenie wód opadowych i roztopowych w celu ich użytkowego wykorzystania lub rozsączenia;
- w zakresie ochrony powierzchni ziemi i gleb - zakaz wykorzystywania w celu rekultywacji terenów niekorzystnie przekształconych lub innej niwelacji terenu, odpadów wydobywczych pochodzących z poszukiwania, rozpoznawania, wydobywania, przeróbki i magazynowania kopalin ze złóż węgla kamiennego (dotyczy głównie skały płonnej) oraz innych odpadów (np. żużli lub gruzu), z wyjątkiem niezanieczyszczonych gleb i innych materiałów występujących w stanie naturalnym, wydobytych w trakcie robót budowlanych;

- w zakresie ochrony przed skutkami ruchów masowych – w obrębie osuwisk oraz terenów narażonych na występowanie powierzchniowych ruchów masowych, wskazanych na rysunku planu, zakazuje się zabudowy oraz dokonywania takich zmian ukształtowania terenu oraz takiego użytkowania, wykorzystania i zagospodarowania terenu, które spowoduje zwiększenie zagrożenia osuwiskowego oraz przyczynią się do uaktywnienia powierzchniowych ruchów masowych;
- w zakresie ochrony przed powodzią – na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią wprowadza się zakaz zabudowy oraz dokonywania takich zmian ukształtowania terenu oraz takiego użytkowania, wykorzystania i zagospodarowania terenu, które spowoduje zwiększenie zagrożenia powodzią oraz utrudni ochronę przed powodzią;
- w zakresie ograniczenia konfliktów funkcjonalno-przestrzennych – określa się definicję użytkowania terenu związanego z działalnością gospodarczą (potencjalnie uciążliwy sposób wykorzystania i zagospodarowania działki budowlanej poza budynkiem, na potrzeby działalności gospodarczej w formie wykonywania pracy rzemieślniczej, wytwórczej i naprawczej, magazynowania i składowania materiałów, substancji, towarów i produktów, zwłaszcza sypkich i budowlanych oraz parkowania pojazdów i maszyn - ciężarowych i budowlanych), które ogólnie zakazane jest na terenach mieszkaniowych;

Ponadto plan wprowadza ograniczenia w zagospodarowaniu terenów poprzez wprowadzenie wskaźników maksymalnej powierzchni zabudowy i minimalnej powierzchni biologicznie czynnej. Ma to zapobiegać nadmiernemu zainwestowaniu terenu, skutkującemu znacznemu pogorszeniu możliwości retencyjnych obszaru i jego cech mikroklimatycznych, a także tworzeniu barier w migracji zwierząt.

## **IX. PROPONOWANE METODY ANALIZY SKUTKÓW REALIZACJI POSTANOWIEŃ PROJEKTOWANEGO DOKUMENTU**

---

W związku z tym, że realizacja ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego następuje poprzez zgłoszenie inwestycji właściwemu organowi lub na podstawie decyzji o pozwoleniu na budowę, skutki realizacji projektu wyrażać się będą we wpływie na środowisko konkretnych inwestycji. Oznacza to, że ocenę skutków realizacji planu należy przeprowadzać poprzez zbadanie wpływu na środowisko pozwoleń na budowę. Jest to możliwe w trakcie analizy zmian w zagospodarowaniu przestrzennym, o której mowa w art. 32 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (ocena aktualności planu nie rzadziej niż raz na cztery lata, co najmniej raz w trakcie kadencji rady miasta).

W trakcie wspomnianej analizy zmian w zagospodarowaniu przestrzennym, należy skontrolować skuteczność realizacji dokumentu w zakresie:

- wykorzystania przestrzeni, głównie zasięgu terenów o różnym przeznaczeniu lub o różnych zasadach zagospodarowania;
- faktycznego użytkowania terenów, zwłaszcza w zakresie dopuszczalnych funkcji usługowych;
- parametrów i wskaźników urbanistycznych (dopuszczalna intensywność i powierzchnia zabudowy, minimalny udział terenu biologicznie czynnego, wysokość zabudowy);
- zasad ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego (nakazy, zakazy, dopuszczenia i ograniczenia w zagospodarowaniu terenów wynikające z potrzeb ochrony środowiska, o których mowa w szczególności w art. 72 i art. 73 upoś oraz ustaleń dla form ochrony przyrody);
- szczególnych warunków zagospodarowania terenów oraz ograniczeń w ich użytkowaniu, w tym dotyczących zakazu zabudowy.

Metody analizy zachodzących zmian korzystania ze środowiska powinny opierać się na wynikach państwowego monitoringu środowiska oraz informacji o korzystaniu ze środowiska i danych, wymaganych przepisami dotyczącymi ochrony środowiska, w szczególności z pomiarów od przedsiębiorców prowadzących instalacje oraz zarządzających terenami. Należy zbierać sygnały i zasięgać opinii od społeczności lokalnej na temat ewentualnych uciążliwości oraz nieprawidłowego wykorzystywania i użytkowania terenów. Analizę wykorzystania przestrzeni zgodnie z zapisami planu należy dokonać metodami GIS, wykorzystując aktualne mapy zasadnicze i zdjęcia lotnicze, w razie konieczności uzupełniane pomiarami terenowymi.

W razie stwierdzenia okoliczności wskazujących na możliwość negatywnego oddziaływania na środowisko organ ochrony środowiska powinien zobowiązać podmiot korzystający ze środowiska do sporządzenia i przedłożenia przeglądu ekologicznego, zgodnie z przepisami ustawy Prawo ochrony środowiska. W przypadku wystąpienia szkód w środowisku lub niedopełnienia przez podmiot korzystający ze środowiska przepisów o ochronie środowiska, należy zastosować adekwatne środki, przewidziane w przywołanej ustawie, z uwzględnieniem przepisów ustawy o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie. W razie stwierdzenia istotnych naruszeń postanowień planu miejscowego, należy wnieść do właściwego organu nadzoru budowlanego o wydanie decyzji nakazującej dostosowanie zabudowy i zagospodarowania działki budowlanej do wymogów planu miejscowego.



## X. STRESZCZENIE W JĘZYKU NIESPECJALISTYCZNYM

---

Prognoza oddziaływania na środowisko dotyczy projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Pilchowice, obejmującego teren jednostki osadniczej Leboszowice, zgodnie z Uchwałą Nr XIX/163/16 Rady Gminy Pilchowice z dnia 17 marca 2016 r.

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego jest dokumentem planistycznym stanowiącym prawo miejscowe. Stanowi on podstawę wydawania pozwoleń na budowę. Również prowadzone inwestycje budowlane wymagające zgłoszenia oraz zmiany sposobu użytkowania terenu na działce powinny być zgodne z ustaleniami planu.

Prognozę oddziaływania na środowisko projektu planu sporządzono zgodnie z przepisami art. 51 i 52 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. Zgodnie z art. 53 tej ustawy zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie został uzgodniony z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Katowicach oraz z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Gliwicach.

Prognoza oddziaływania na środowisko projektu planu zawiera następujące zasadnicze elementy: (1) charakterystykę i ocenę stanu środowiska (w podziale na podstawowe elementy środowiska), określenie głównych problemów ochrony środowiska na obszarze gminy, w tym istotnych z punktu widzenia projektu planu oraz prognozowanych zmian w środowisku w przypadku braku realizacji projektu planu; (2) część prognostyczną, zawierającą ocenę skutków realizacji projektowanych ustaleń planu na poszczególne komponenty środowiska, w tym na zdrowie ludzi, z uwzględnieniem wpływów skumulowanych (wzajemnych oddziaływań poszczególnych elementów środowiska), a także: ocenę projektowanego dokumentu pod względem stopnia uwzględnienia zasad określonych w dokumentach rangi międzynarodowej i krajowej, proponowane działania ograniczające potencjalny negatywny wpływ skutków realizacji projektu planu na środowisko oraz sposoby monitorowania realizacji projektu planu.

W pierwszej części opracowania oceniono cechy i aktualny stan środowiska na terenach objętych projektem oraz w otoczeniu tych terenów. Z oceny tej wynikają główne uwarunkowania, jakie wpływają na rozwiązania planistyczne, w tym ograniczenia zagospodarowania przestrzennego. Stanowi to kontekst, w jakim oceniono wpływ ustaleń planu na szeroko rozumiane środowisko.

Budowa geologiczna i ukształtowanie terenu oraz warunki gruntowe na ogół nie stwarzają przeszkody w zagospodarowaniu terenu. Wyjątek stanowią tereny położone we fragmentach dolin rzecznych (płytko zalegająca woda gruntowa, nienośne grunty, zagrożenie osuwiskowe).

Jakość gleb na tych terenach jest ogólnie przeciętna. Przeważają gleby IV i V klasy bonitacyjnej. Znaczący jest też udział gleb III klasy bonitacyjnej. Gleby są w niewielkim stopniu skażone chemicznie. Część gruntów, głównie w wyniku składowania odpadów pogórnictwa została zdegradowana.

Obszar planu znajduje się w obszarze zlewniowym Bierawki. Rzeka ta przepływa przez obszar planu. Na sieć hydrograficzną składają się ponadto Dopływ ze Smolnicy oraz sieć rowów odwadniających, głównie leśnych. Badania jakości wód wykazały znaczące zanieczyszczenie Bierawki.

Obszar planu znajduje się w obrębie Użytkowego Poziomu Wodonośnego (UPWP) Kuźnia Raciborska ( $Tr_1$ ), natomiast obszary występowania czwartorzędowych (w gruntach

przypowierzchniowych) utworów wodonośnych w systemie dolinnym Bierawki, wraz z szerokim sąsiedztwem zaliczono do UPWP Q<sub>1</sub> - Rejonu Górnej Odry, uznając przy tym UPWP Tr<sub>1</sub> za zbiornik główny.

Na terenie planu występuje klimat stosunkowo ciepły i wilgotny. Charakteryzuje się on długim okresem wegetacyjnym i stosunkowo dużym opadem rocznym. Przeważają wiatry z kierunku południowo-zachodniego (25% dni w ciągu roku). Duży udział przypada również na wiatry północno-zachodnie (18%) i południowe (17%). Cisze występują przez 7% dni w roku. Najsilniejsze są wiatry wiejące od zachodu (3,5,4,0 m/s). Poziom zanieczyszczenia powietrza jest umiarkowany. W rejonie Pilchowic występowały przekroczenia dopuszczalnej wielkości stężeń pyłu oraz benzo(a)pirenu.

Najważniejszym elementem roślinności na tym terenie są zbiorowiska leśne, które wchodzi w skład rozległego kompleksu leśnego, rozciągającego się współcześnie praktycznie nieprzerwanie od Tychów i Pszczyny na wschodzie aż po Kędzierzyn-Koźle na północnym-zachodzie, a stanowiącego pozostałość po Puszczy Śląskiej. Zdecydowana większość lasów znajduje się w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe - w administracji Nadleśnictwa Rybnik. Prawie wszystkie lasy zaliczone zostały do kategorii lasów ochronnych, trwale uszkodzonych na skutek działalności przemysłu, lasów ochronnych w miastach i wokół miast oraz lasów wodochronnych.

Na obszarach wykorzystywanych rolniczo występuje roślinność o charakterze półnaturalnym lub antropogenicznym – łąki i pastwiska. Łąki gospodarowane ekstensywnie wyróżniają się znacznym zazwyczaj bogactwem gatunkowym i wysokim udziałem gatunków rzadkich. Bezpośrednie otoczenie cieków jest siedliskiem zbiorowisk ziołoroślowych tworzonych przez wysokie byliny dwuliścienne. W strefie przybrzeżnej i nadbrzeżnej wód powierzchniowych rozwijają się zbiorowiska szuwarowe. Zbiorniki wodne stanowią siedlisko prymitywnych jednowarstwowych skupień rześ oraz makrofitów zakorzenionych o liściach pływających na powierzchni wody.

W granicach planu zlokalizowane są elementy sieci korytarzy ekologicznych województwa śląskiego. Przez opisywany obszar przebiegają korytarze: ornitologiczny („Zbiornik Dzierżno Duże – Zbiornik Rybnicki”), ichtiologiczny (koryto Bierawki) i teriologiczny (fragment obszaru węzłowego dla ssaków drapieżnych i kopytnych „Lasy Rudzkie”).

Kompleksy leśne należą do rozległej regionalnej ostoje florystyczno-mykologicznej „Lasy Rybnicko-Raciborskie”. Ostoja ta w znacznej mierze pokrywa się z terenem parku krajobrazowego „Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich”.

Na obszarze planu nie występują obszary sieci Natura 2000, natomiast obszar planu prawie w całości znajduje się w granicach parku krajobrazowego „Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich”. Na terenie parku i jego otuliny obowiązuje stosowanie określonych zasad i kierunków działania oraz nakazów i zakazów, wskazanych w rozporządzeniu powołującym. Do tych ostatnich należą: zakaz lokalizowania inwestycji przemysłowych mogących pogorszyć stan środowiska, nakaz ograniczania lokalizowania kopalnictwa podziemnego i odkrywkowego, wydobywania skał, minerałów i torfu, zakaz zakładania upraw plantacyjnych drzew szybko rosnących na obszarach leśnych, zakaz wysypywania, zakopywania i wylewania odpadów lub innych nieczystości, innego zanieczyszczenia wód i gleby oraz powietrza, zakaz prowadzenia prac powodujących niekorzystne zmiany stosunków wodnych, zakaz umieszczania tablic, napisów, ogłoszeń reklamowych i innych znaków w obrębie obszarów objętych szczególnymi formami ochrony przyrody, niezwiązanych z ochroną porządku i bezpieczeństwa, zakaz prowadzenia działalności handlowej na terenach objętych szczególnymi formami ochrony przyrody, zakaz hodowli zwierząt metodą bezściółkową na skalę przemysłową.

Do podstawowych problemów ochrony środowiska należą: zagrożenie dla wartościowych przyrodniczo siedlisk, ochrona krajobrazu, zagrożenie dla funkcjonowania korytarzy ekologicznych, presja na jakość powietrza (nowe źródła niskiej emisji), presja na wody (jakość, ilość zasoby i sieć hydrograficzną), utrata potencjału użytkowego gleb (degradacja i niewłaściwa rekultywacja terenów niekorzystnie przekształconych w wyniku eksploatacji górniczej, zabudowa kompleksów rolnych) i zagrożenie powodziowe.

W dalszej części oceniono wpływ ustaleń planu na poszczególne komponenty środowiska, w tym zgodność ustaleń planu z aktami prawnymi regulującymi zasady korzystania ze środowiska.

Ustalono, że brak realizacji projektowanego dokumentu nie wpłynie istotnie na poziom presji na środowisko. Negatywne oddziaływanie na środowisko ustaleń planu będzie ogólnie niewielkie. Wynika to z faktu, że w nowym planie wystąpi niewielki przyrost nowych terenów inwestycyjnych. W ogólnym bilansie przyrost powierzchni terenów możliwych do zainwestowania, jako rezultat zmiany planu wyniesie 5,5 ha (0,8 % powierzchni sołectwa).

Oceniając wpływ na ludzi stwierdza się, że ustalenia planu nie powinny wpłynąć znacząco na zwiększenie zagrożenia dla zdrowia i bezpieczeństwa ludności. Najistotniejsze zagrożenia mogą być związane z zagrożeniem powodziowym oraz zagrożeniem ruchami masowymi gruntu. Potencjalne konflikty i zagrożenia powinny być minimalizowane poprzez respektowanie zapisów palnu, z zakresu ochrony środowiska i zasad rozwoju infrastruktury technicznej.

Oceniając wpływ na rośliny, zwierzęta i bioróżnorodność zwraca się uwagę na fakt, że zajmowane pod zabudowę obszary charakteryzują się przeciętnymi walorami. Są to przeważnie pola uprawne oraz nieużytki porolne. Wpływ na rośliny będzie się przejawiać głównie poprzez zmniejszanie udziału powierzchni biologicznie czynnej, niszczenie roślin, ale też nieznacznych fragmentów lasów (0,57 ha). Wystąpi presja na pospolite w środowisku zwierzęta, zwłaszcza ptaki i drobne ssaki. Nie przewiduje się istotnego wpływu na siedliska płazów oraz zwierząt typowo leśnych.

W zakresie ochrony przyrody, oprócz podlegającego ochronie prawnej parku krajobrazowego, uwzględniono również potrzebę ochrony terenów proponowanych w różnych opracowaniach (waloryzacyjnych, ekofizjograficznych) do ochrony prawnej w różnej formie. Wykluczono wobec tych terenów kierunki zagospodarowania stojące w sprzeczności z wartościami przyrodniczymi. Negatywny wpływ ustaleń planu na funkcjonowanie korytarzy ekologicznych jest znikomy.

Oceniając wpływ na wody zwraca się uwagę na możliwy wzrost ilości odprowadzanych ścieków, w powiązaniu z planowanym rozwojem zabudowy. Przeciwdziałanie zagrożeniom dla wód, będzie polegać przede wszystkim na rozbudowie systemu odprowadzania ścieków. Oceniając wpływ na powietrze atmosferyczne zwraca się uwagę na nowe potencjalne źródła niskiej emisji, przy czym nie przewiduje się możliwości wystąpienia istotnego wpływu na jakość powietrza. Realizacja zabudowy przewidywanej w projekcie planu może powodować miejscowe przekształcenia powierzchni ziemi, polegające na zmianie ukształtowania terenu wskutek przemieszczania wierzchnich warstw gruntów oraz likwidacji lub zaburzeniu profili glebowych.

Projekt planu zawiera liczne ustalenia mające na celu zapobieganie i ograniczanie negatywnych oddziaływań na środowisko. Dotyczą one obszarów o wiodącej funkcji przyrodniczo-krajobrazowej i rolniczo-leśnej, ochrony powierzchni ziemi i gleb, ochrony wód, ochrony powietrza, a także ochrony przed hałasem oraz promieniowaniem elektromagnetycznym.

Katowice, 04.06.2018 r.

## OŚWIADCZENIE

Ja, niżej podpisany, Wiesław Konieczny, pełniąc funkcję kierującego zespołem autorów *Prognozy oddziaływania na środowisko miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Pilchowice, obejmującego część terenu jednostki osadniczej Leboszowice*, oświadczam, iż spełniam wymagania art. 74a 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. 2016 poz. 353). Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

**Wiesław Konieczny**

