

PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

DO PROJEKTU

MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA TERENU POŁOŻONEGO W REJONIE UL. BACZYŃSKIEGO I UL. SIENKIEWICZA

gmina Krosno Odrzańskie
powiat krośnieński
województwo lubuskie

Opracowanie:

dr inż. Jakub Kostecki

Marzec 2023 r.

Spis treści

Spis treści.....	2
1. Informacje o projektowanym dokumencie	5
1.1. Główne cele opracowania	5
1.2. Powiązania opracowania z innymi dokumentami.....	5
1.3. Informacje o metodach zastosowanych przy sporządzaniu prognozy.....	7
1.4. Propozycje dotyczące przewidywanych metod analizy skutków realizacji postanowień projektowanego dokumentu oraz częstotliwości jej przeprowadzania.....	7
1.5. Informacje o możliwym transgranicznym oddziaływaniu projektowanego dokumentu na środowisko	8
1.6. Streszczenie w języku niespecjalistycznym	8
2. Stan środowiska w obszarze objętym projektowanym dokumentem	9
2.1. Istniejący stan środowiska.....	9
2.1.1. Powietrze.....	10
2.1.2. Wody powierzchniowe i podziemne	10
2.1.3. Gleby i ukształtowanie powierzchni.....	10
2.1.4. Klimat akustyczny	10
2.1.5. Pole elektromagnetyczne	10
2.1.6. Różnorodność biologiczna.....	11
2.1.7. Obszary chronione.....	11
2.1.7.1. Parki narodowe	11
2.1.7.2. Rezerwaty przyrody.....	11
2.1.7.3. Parki krajobrazowe	11
2.1.7.4. Obszary chronionego krajobrazu.....	12
2.1.7.5. Obszary Natura 2000.....	12
2.1.7.6. Pomniki przyrody.....	12
2.1.7.7. Stanowiska dokumentacyjne przyrody nieożywionej	12
2.1.7.8. Użytki ekologiczne	12
2.1.7.9. Zespoły przyrodniczo-krajobrazowe.....	12
2.1.7.10. Siedliska przyrodnicze	12
2.1.7.11. Korytarze ekologiczne	12
2.1.7.12. Ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów	12
2.1.8. Surowce naturalne	12
2.1.9. Gospodarka wodno-ściekowa i odpadowa	12
2.1.10. Antropopresja i geozagrozenia.....	13

2.2.	Potencjalne zmiany stanu środowiska w przypadku braku realizacji projektowanego dokumentu	13
2.3.	Stan środowiska na obszarach objętych przewidywanym znaczącym oddziaływaniem	14
2.4.	Istniejące problemy ochrony środowiska istotne z punktu widzenia realizacji projektowanego dokumentu, w szczególności dotyczące obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.....	14
2.5.	Cele ochrony środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym, istotne z punktu widzenia projektowanego dokumentu, oraz sposoby, w jakich te cele i inne problemy środowiska zostały uwzględnione podczas opracowywania dokumentu	14
2.6.	Przewidywane znaczące oddziaływania, w tym oddziaływania bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótkoterminowe, średnioterminowe i długoterminowe, stałe i chwilowe oraz pozytywne i negatywne, na cele i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000 oraz integralność tych obszarów	15
2.7.	Przewidywane znaczące oddziaływania, w tym oddziaływania bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, skumulowane z innymi przypadkami urbanizacji w tym obszarze, krótkoterminowe, średnioterminowe i długoterminowe, stałe i chwilowe oraz pozytywne i negatywne, na poszczególne elementy środowiska	16
2.7.1.	Oddziaływanie na różnorodność biologiczną i siedliska przyrodnicze	16
2.7.2.	Oddziaływanie na ludzi	17
2.7.3.	Oddziaływanie na wody powierzchniowe i podziemne	17
2.7.4.	Oddziaływanie na powietrze i klimat	17
2.7.5.	Oddziaływanie na powierzchnię ziemi	17
2.7.6.	Oddziaływanie na krajobraz	17
2.7.7.	Oddziaływanie na zasoby naturalne.....	17
2.7.8.	Oddziaływanie na zabytki.....	17
2.7.9.	Oddziaływanie na dobra materialne	17
2.7.10.	Zależności pomiędzy elementami środowiska i oddziaływaniami na te elementy	18
3.	Przyjęte rozwiązania i proponowane rozwiązania alternatywne.....	18
3.1.	Rozwiązania mające na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000 oraz integralność tych obszarów.....	18
3.1.1.	Zasady ochrony środowiska i przyrody	18
3.1.2.	Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków, w tym krajobrazów kulturowych oraz dóbr kultury współczesnej.....	19
3.1.3.	Zasady kształtowania zabudowy oraz wskaźniki zagospodarowania terenu	19
3.1.4.	Zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji i infrastruktury technicznej.....	19
3.2.	Propozycje rozwiązań alternatywnych do rozwiązań zawartych w projektowanym dokumencie wraz z uzasadnieniem ich wyboru oraz opis metod dokonania oceny prowadzącej do	

tego wyboru (albo wyjaśnienie braku rozwiązań alternatywnych, w tym wskazanie napotkanych trudności wynikających z niedostatków techniki lub we współczesnej wiedzy).....	20
4. Podsumowanie	20
5. Oświadczenie.....	21

1. Informacje o projektowanym dokumencie

Opracowanie dotyczy prognozy oddziaływania na środowisko miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego w rejonie ul. Baczyńskiego i ul. Sienkiewicza w Krośnie Odrzańskim, której podstawą sporządzenia jest uchwała nr LII/395/22 Rady Miejskiej w Krośnie Odrzańskim z dnia 29 września 2022 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w rejonie ul. Baczyńskiego i ul. Sienkiewicza w Krośnie Odrzańskim.

Organem wykonawczym przedmiotowej uchwały jest Burmistrz Krosna Odrzańskiego. Na zlecenie w/w organu, projekt zmiany Studium opracowało PRO-PLAN Pracownia Urbanistyczna Iwona Czaplińska.

1.1. Główne cele opracowania

Projekt miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego w rejonie ul. Baczyńskiego i ul. Sienkiewicza w Krośnie Odrzańskim opracowano w celu określenia przeznaczenia terenów i wyznaczenia linii rozgraniczających tereny o różnym przeznaczeniu lub zasadach zagospodarowania, oraz określenia kierunków ochrony i kształtowania ładu przestrzennego. Zasadniczym celem sporządzenia tego dokumentu jest uporządkowanie przestrzeni w obszarze objętym Planem, nadanie obszarom planistycznym nowych funkcji oraz ustanowienie zapisów prawa miejscowego będącego podstawą merytoryczną i prawną realizacji gospodarki funkcjonalno-przestrzennej na tych obszarach, w tym przedsięwzięć związanych z ustanowionymi funkcjami.

Głównym celem opracowania jest ustalenie oddziaływania skutków realizacji zapisów projektu MPZP na środowisko oraz zdrowie i warunki życia ludzi, w tym:

- czystość powietrza atmosferycznego,
- gleby,
- wody powierzchniowe i gruntowe,
- poziom hałasu na przedmiotowym terenie i na obszarach przyległych,
- jakość powietrza atmosferycznego,
- stosunki wodne, w tym wody powierzchniowe i podziemne, z uwzględnieniem sposobu zagospodarowania wód opadowych oraz gromadzenia i odprowadzania ścieków komunalnych i przemysłowych,
- obszary leśne,
- formy ochrony przyrody, ze szczególnym uwzględnieniem obszarów Natura 2000,
- formy krajobrazowe,
- sposób wykorzystania terenu przez zwierzęta,
- skumulowane oddziaływanie proponowanego zagospodarowania terenu z innymi przypadkami urbanizacji w tym obszarze.

1.2. Powiązania opracowania z innymi dokumentami

Podstawą sporządzenia prognozy oddziaływania na środowisko projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego jest uchwała LII/395/22 Rady Miejskiej w Krośnie Odrzańskim z dnia 29 września 2022 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w rejonie ul. Baczyńskiego i ul. Sienkiewicza w Krośnie Odrzańskim.

Prognozę oddziaływania na środowisko skutków realizacji w/w opracowano zgodnie z zapisami aktualnie obowiązujących aktów prawnych, w tym:

Podstawę opracowania stanowią:

- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz.U. 2022 poz. 699).
- Ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz.U. 2022 poz. 1072).
- Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. 2022 poz. 1029).
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. 2022 poz. 916 ze zm.).
- ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2022 poz. 503 ze zm.),
- ustawa z dnia 20 czerwca 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. 2022 poz. 2556 ze zm.),
- Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. 2022 poz. 2625).
- Ustawa z dnia 03 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (t.j. Dz.U. 2022 poz. 2409).
- ustawa z dnia 28.09.1991 r. o lasach (tj. Dz.U. 2022 poz. 672),
- rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 11 października 2019 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (tj. Dz.U. 2019 poz. 2148),
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. 2019 poz. 1311)
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (tj. Dz.U. 2014 nr 0 poz. 1169),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tj. Dz.U. 2014 nr 0 poz. 112),
- rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz. 2448),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 09 września 2002 r. w sprawie opracowań ekofizjograficznych (tj. Dz.U.2002.155.1298),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (tj. Dz.U. 2016 poz. 1395).
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839 ze zm.),

W opracowaniu wykorzystano ponadto:

- Opracowanie ekofizjograficzne Województwa Lubuskiego.
- Plan Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Lubuskiego; Uchwała Sejmiku Województwa Lubuskiego XLI/667/18 z dnia 23 kwietnia 2018 r.
- Projekt miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego w rejonie ul. Baczyńskiego i ul. Sienkiewicza;

- Strategia Rozwoju Województwa Lubuskiego 2030; Uchwała Sejmiku Województwa Lubuskiego XXVIII/397/21 z dnia 15 lutego 2021 r.
- Program Rozwoju Powiatu Krośnieńskiego 2020 r.
- Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Krosno Odrzańskie,
- Prognoza oddziaływania na środowisko dotycząca studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Krosno Odrzańskie
- Uchwała LII/395/22 Rady Miejskiej w Krośnie Odrzańskim z dnia 29 września 2022 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w rejonie ul. Baczyńskiego i ul. Sienkiewicza w Krośnie Odrzańskim.
- Rejestr rezerwatów przyrody województwa lubuskiego, stan na 03.02.2023 r.
- Rejestr parków krajobrazowych województwa lubuskiego, stan na 27.07.2022 r.
- Rejestr obszarów chronionego krajobrazu, stan na 29.09.2022 r.
- Rejestr pomników przyrody województwa lubuskiego, stan na 03.02.2023 r.
- Rejestr stanowisk dokumentacyjnych województwa lubuskiego, stan na 25.01.2016 r.
- Rejestr użytków ekologicznych województwa lubuskiego, stan na 01.09.2022 r.
- Rejestr zespołów przyrodniczo-krajobrazowych województwa lubuskiego, stan na 1.09.2022r.
- mapy udostępnione przez zleceniodawcę,
- analizy stanu środowiska zawarte w opracowaniach Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Zielonej Górze,
- dane z rejestru gruntów,
- decyzje w sprawie wpisania dóbr kultury do rejestru zabytków,
- dane z roczników statystycznych GUS,
- wizję terenu i wywiad środowiskowy,
- studium literatury związanej z tematem.
- Uzgodnienie zakresu prognozy z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska (pismo o sygnaturze WZŚ.411.208.2022.JF).
- Uzgodnienie zakresu prognozy z Państwowym Powiatowym Inspektoratem Sanitarnym w Krośnie Odrzańskim (pismo o sygnaturze NZ.9011.POŚ.1.2022).

1.3. Informacje o metodach zastosowanych przy sporządzaniu prognozy

Niniejsze opracowanie opiera się na metodach porównawczo-opisowych oraz analizie matrycowej. Dokonano w nim analizy oddziaływań na środowisko projektowanych zapisów MPZP, zarówno w oparciu o dane literaturowe, jak i wizję lokalną.

W celu rzeczywistego określenia oddziaływania postanowień MPZP na środowisko, uzyskane dane poddano analizie w kontekście lokalnych uwarunkowań i specyfiki przyrodniczej analizowanego obszaru.

1.4. Propozycje dotyczące przewidywanych metod analizy skutków realizacji postanowień projektowanego dokumentu oraz częstotliwości jej przeprowadzania

Ustalenia zapisów projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zostaną poddane procedurze formalno-prawnej, polegającej - między innymi na konsultacjach społecznych,

określonych w ustawie o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2022 poz. 503 ze zm.).

W ramach monitoringu skutków realizacji postanowień projektowanego dokumentu wyróżnić można trzy okresy monitoringu: przed realizacją inwestycji (monitoring przyrodniczy ptaków), w trakcie budowy (konieczne jest uwzględnienie terminów prac budowlanych w taki sposób, aby nie zachodziły na okresy lęgowe ptaków; prawidłowe użytkowanie sprzętów; wyizolowanie warstwy żyznej gleby) oraz po zakończeniu budowy - w trakcie użytkowania obiektów (powierzchnia biologicznie czynna, nasadzenia zastępcze, poziom hałasu).

Po zaistnieniu zmian, skutki oddziaływania poszczególnych przedsięwzięć na środowisko analizowane będą przez organy administracji publicznej, z częstotliwością wynikającą z charakteru poszczególnych zadań inwestycyjnych.

1.5. Informacje o możliwym transgranicznym oddziaływaniu projektowanego dokumentu na środowisko

Obszar opracowania znajduje się w południowej części województwa lubuskiego. Najbliżej położona zachodnia granica Polski znajduje się w odległości ok. 23 km w linii prostej, a granica południowa w odległości ok. 117 km.

Z uwagi na znaczną odległość terenu opracowania od granic kraju nie przewiduje się wystąpienia oddziaływania transgranicznego.

1.6. Streszczenie w języku niespecjalistycznym

Prognoza oddziaływania na środowisko dotyczy projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego w rejonie ul. Baczyńskiego i ul. Sienkiewicza w Krośnie Odrzańskim, której podstawą sporządzenia jest uchwała nr LII/395/22 Rady Miejskiej w Krośnie Odrzańskim z dnia 29 września 2022 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w rejonie ul. Baczyńskiego i ul. Sienkiewicza w Krośnie Odrzańskim.

Prognozę oddziaływania na środowisko projektu MPZP opracowano w oparciu o obowiązujące akty prawne, biorąc pod uwagę zasadę zrównoważonego rozwoju i ochrony środowiska oraz mając na celu zapewnienie warunków utrzymania równowagi przyrodniczej i racjonalną gospodarkę zasobami środowiska.

Przeprowadzona analiza stanu środowiska w obszarze objętym analizą wykazała, że projektowany sposób wykorzystania środowiska nie będzie oddziaływał negatywnie w sposób znaczny na abiotyczne i biotyczne komponenty środowiska.

Obszar objęty opracowaniem nie znajduje się w obrębie terenów objętych ochroną prawną - najbliższej położone obszary sieci Natura2000 znajdują się w odległości ok. 1 km.

Teren objęty opracowaniem wchodzi w skład JCWP RW6000211739 (Odra od Czarnej Strugi do Nysy Łużyckiej; typ 21 - wielka rzeka nizinna). Stan chemiczny wód określono jako poniżej dobrego, ogólna klasyfikacja JCWP – zły stan wód. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożone a termin przesunięto do 2027 roku z uwagi na brak możliwości technicznych (4(4) - 1 derogacje czasowe). Głębokość zalegania wód gruntowych wynosi ok. 2 m. W pobliżu obszaru objętego analizą nie znajdują się żadne ciekі ani zbiorniki wodne. Teren nie zalega na żadnym z Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Teren opracowania wchodzi w skład JCWPd nr 68 (PLGW600068), który charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i jakościowym wód.

Biorąc pod uwagę rodzaj inwestycji, przeznaczenie obszaru opracowania i całokształt oddziaływań środowiskowych stwierdza się, że realizacja zapisów MPZP nie będzie mieć wpływu na cele i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000 oraz na ich integralność.

W prognozie oddziaływania na środowisko oceniono skuteczność rozwiązań przewidzianych w dokumencie planistycznym, pozwalających ograniczyć lub zminimalizować negatywne skutki realizacji tego dokumentu na środowisko, zaproponowano dodatkowe rozwiązania, których wprowadzenie do dokumentu planistycznego przyczyni się do poprawy jego jakości. Oceniono, czy w wyniku powiązań funkcjonalno-przestrzennych pomiędzy analizowanym terenem, a jego otoczeniem, wystąpi oddziaływanie skumulowane związane z planowanym zagospodarowaniem terenu, uchwalonymi miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego oraz istniejącymi lub planowanymi do realizacji przedsięwzięciami.

W trakcie analizy wzięto pod uwagę w szczególności:

- istotne, z punktu widzenia realizacji projektowanego dokumentu planistycznego, przewidywanych znaczących oddziaływań na obszary i elementy chronione ustanowione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916, ze zmianami);
- wpływu ustaleń dokumentu planistycznego na wody podziemne oraz glebę, również w kontekście przewidywanej gospodarki wodno-ściekowej na terenie objętym planem miejscowym;
- ustaleń dokumentu planistycznego umożliwiających zachowanie oraz utworzenie nowych terenów zieleni;
- uwzględnioną w ustaleniach dokumentu planistycznego konieczności lokalizowania nowej zabudowy na obszarach o wykształconej strukturze funkcjonalno-przestrzennej, przede wszystkim poprzez uzupełnianie istniejącej zabudowy.
- uwzględniono skumulowane oddziaływanie przedmiotowego zagospodarowania terenu, a także wzięto pod uwagę informacje zawarte w prognozach oddziaływania na środowisko sporządzonych dla innych, przyjętych już dokumentów powiązanych z dokumentem będącym przedmiotem postępowania.

2. Stan środowiska w obszarze objętym projektowanym dokumentem

2.1. Istniejący stan środowiska

Analizowany obszar znajduje się na terenie gminy Świebodzin, w zachodniej części kraju, w województwie lubuskim, w granicach powiatu świebodzińskiego.

Pod względem usytuowania fizyczno-geograficznego obszar opracowania należy do Prowincji Nizina Środkowoeuropejska (31), Podprowincja Pojezierza Południowobałtyckie (315), makroregionu Pojezierze Lubuskie (315.4), w obrębie mezoregionu Równina Torzymska (315.43).

Pod względem klimatycznym obszar gminy zaliczany jest do śląsko-wielkopolskiego regionu klimatycznego. Obszar ten charakteryzuje się średnimi sumami opadów (500-600 mm) oraz krótszą i łagodniejszą zimą (średnia temperatura najzimniejszego miesiąca około -2 °C) w porównaniu do województwa.

2.1.1. Powietrze

Wg. danych WIOŚ w roku 2020 odchylenie temperatury od średniej z wielolecia (z lat 1981-2010) wyniosło na obszarze prawie całej Polski pomiędzy 1 a 2°C, natomiast na znacznej części woj. lubuskiego – między 1,5 a 2°C. W okolicach Zielonej Góry, położone są również obszary o najniższej w Polsce rocznej sumie opadu atmosferycznego, co jest szczególnie zauważalne w stosunku do średniej wieloletniej sumy opadu w okresie zimowym.

Ze względu na ochronę roślin stwierdzono przekroczenie poziomu długoterminowego dla ozonu na całej powierzchni strefy lubuskiej.

Ze względu na ochronę zdrowia stwierdzono przekroczenie poziomu długoterminowego dla ozonu na całej powierzchni strefy lubuskiej oraz BaP(PM10) jako poziomu docelowego. Liczba dni z ośmiogodzinną średnią ozonu wyższą niż 120 µg/m³ wyniosła 32.

2.1.2. Wody powierzchniowe i podziemne

W obrębie obszaru opracowania wody o znaczeniu gospodarczym zalegają w pokładach czwartorzędowych. Głębokość zalegania wód gruntowych wynosi ok. 2 m.

Obszar gminy wchodzi w skład JCWPd nr 68 (PLGW600068). Teren charakteryzuje użytkowanie rolniczo-leśne. Obszar posiada dwa poziomy wodonośne. Charakteryzuje je zwierciadło swobodne (czwartorzęd) i napięte (neogen - miocen). Głębokość występowania warstw wodonośnych wynosi od 0 do 15 m (czwartorzęd) i od 100 do 120 m (miocen). Miąższość poziomów wodonośnych sięga odpowiednio 10-25 i 20-30 m. Zasilanie warstw wodonośnych odbywa się głównie poprzez infiltrację wód opadowych zarówno do warstw pozbawionych izolacji jak i przesączenie przez utwory słabo przepuszczalne.

Teren opracowania znajduje się w odległości ok. 2 km od Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 149 Sand Krosno-Gubin.

Obszar gminy wchodzi w skład JCWP RW6000211739 (Odra od Czarnej Strugi do Nysy Łużyckiej; typ 21 - wielka rzeka nizinna). Stan chemiczny wód określono jako poniżej dobrego, ogólna klasyfikacja jcwp – zły stan wód. Ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożone a termin przesunięto do 2027 roku z uwagi na brak możliwości technicznych (4(4) - 1 derogacje czasowe). Występują tu zanieczyszczenia zarówno nieorganiczne jak i organiczne pochodzenia antropogenicznego (m.in. Benzo(a)piren, Benzo(b)fluoranten, Benzo(g,h,i)perylene).

2.1.3. Gleby i ukształtowanie powierzchni

Analizowany teren zbudowany jest z utworów nieprzepuszczalnych. Dominują tu gliny zwałowe, ich zwietrzliny oraz piaski i żwiry lodowcowe

Teren objęty opracowaniem wykazuje spadek w kierunku południowym, z deniwelacją dochodzącą do ok. 1,5 m. Obszar opracowania nie jest zagrożony ruchami masowymi ziemi.

2.1.4. Klimat akustyczny

Obszar objęty opracowaniem znajduje się w obrębie zabudowy mieszkaniowej jedno- i wielorodzinnej, z dala od dróg o charakterze ponadlokalnym, w związku z czym należy przyjąć, że klimat akustyczny jest tu unormowany.

2.1.5. Pole elektromagnetyczne

Zakres i sposób prowadzenia monitoringu promieniowania elektromagnetycznego określony jest rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2007 r. w sprawie zakresu i sposobu prowadzenia okresowych badań poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. Nr 221, poz. 1645 z 2007 r.). Zgodnie z ww. rozporządzeniem wartości skutecznych natężeń pól elektrycznych

promieniowania elektromagnetycznego dla zakresu częstotliwości od 3 MHz do 300 GHz (dla miejsc dostępnych dla ludności) nie powinny przekraczać 7 V/m.

Najbliżej zlokalizowany punkt pomiaru pola elektromagnetycznego dla terenu objętego opracowaniem znajduje się w punkcie Bytnica (za kaplicą cmentarną, 15°9'0" 52°8'42") pozwoliły twierdźci składową elektryczną na poziomie <0,4 V/m.

Innym źródłem występowania pól elektromagnetycznych na terenie gminy są stacje transformatorowe i linie przesyłowe.

2.1.6. Różnorodność biologiczna

Obszar opracowania jest zlokalizowany w terenie zabudowanym. Występująca tu roślinność ma charakter ruderalny, dominuje nawłóć (*Solidago*), perz (*Elymus repens*), kupkówka (*Dactylis glomerata*) i kostrzewa (*Festuca L.*), sporadycznie występuje szczaw (*Rumex acetosella L.*), skrzyp (*Equisetum arvense*), mlecz (*Sonchus arvensis L.*), krwawnik pospolity (*Achillea millefolium*), babka lancetowata (*Plantago lanceolata*)

Występują samosiejki sosny i brzozy.

Pod względem obecności fauny dominują tu głównie ptaki, małe ssaki oraz owady.

Na terenie objętym opracowaniem nie stwierdzono występowania gatunków objętych ochroną prawną. Na terenie samej gminy występują obiekty cenne przyrodniczo – są one objęte prawną ochroną. Najbliżej położone omówiono w p. 2.1.7.

2.1.7. Obszary chronione

Na terenie gminy występują obszary objęte ochroną prawną, jednak obszar objęty opracowaniem nie przebiega w pobliżu żadnego z nich. Odległość do najbliższych form prawnie chronionych zestawiono w tab. 1.

Tab. 1. Odległość obszaru objętego opracowaniem do najbliższych form prawnie chronionych

Nazwa obiektu	Odległość od obszaru, km
Rezerwat przyrody Dębowiec	16,6
Gryżyński Park Krajobrazowy - otulina	10,8
OChK Krośnieńska Dolina Odry	0,9
Natura2000 OSO Dolina Środkowej Odry PLB080004	1,0
Natura2000 SOO Krośnieńska Dolina Odry PLH080028	1,0
Użytek ekologiczny Grabina	2,3
Pomnik przyrody – dąb szypułkowy - <i>Quercus robur</i>	1,0

2.1.7.1. Parki narodowe

Teren opracowania nie znajduje się w obrębie żadnego z ustanowionych w Polsce parków narodowych.

2.1.7.2. Rezerваты przyrody

Teren opracowania nie znajduje się w obrębie żadnego z ustanowionych w Polsce rezerwatów przyrody.

2.1.7.3. Parki krajobrazowe

Teren opracowania nie znajduje się w obrębie żadnego z ustanowionych w Polsce parków krajobrazowych.

2.1.7.4. Obszary chronionego krajobrazu

Teren opracowania nie znajduje się w obrębie żadnego z ustanowionych w obszarów chronionego krajobrazu. Najbliżej położony znajduje się w odległości ok. 0,9 km od obszaru objętego opracowaniem.

2.1.7.5. Obszary Natura 2000

Tereny objęte opracowaniem nie znajdują się w obszarach naturalnych. Najbliżej położone znajdują się w odległości ok. 1 km od obszaru objętego opracowaniem.

2.1.7.6. Pomniki przyrody

Na terenie opracowania nie stwierdzono występowania pomników przyrody.

2.1.7.7. Stanowiska dokumentacyjne przyrody nieożywionej

Na terenie opracowania ani w najbliższym sąsiedztwie nie występują stanowiska dokumentacyjne przyrody nieożywionej.

2.1.7.8. Użytki ekologiczne

Na terenie opracowania nie występują użytki ekologiczne.

2.1.7.9. Zespoły przyrodniczo-krajobrazowe

Na terenie opracowania nie występują zespoły przyrodniczo-krajobrazowe.

2.1.7.10. Siedliska przyrodnicze

Na terenie opracowania nie występują siedliska cenne przyrodniczo.

2.1.7.11. Korytarze ekologiczne

Obszar opracowania nie znajduje się w obrębie obszarów oznaczonych jako korytarze ekologiczne.

2.1.7.12. Ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów

Na terenie opracowania nie stwierdzono gatunków roślin, zwierząt jak i grzybów wymienionych w Załączniku II Dyrektywy Siedliskowej.

2.1.8. Surowce naturalne

Teren objęty niniejszym opracowaniem nie zalega na złożach surowców mineralnych.

2.1.9. Gospodarka wodno-ściekowa i odpadowa

Za usługi komunalne odpowiedzialne jest Krośnieńskie Przedsiębiorstwo Wodociągowo-Kanalizacyjne Sp. z o.o.

Zaopatrzenie w wodę na terenie gminy obejmuje zarówno zaopatrzenie zbiorowe, jak również indywidualne studnie. Woda ujmowana jest w 100% z ujęć podziemnych (m.in. SUW Krosno Odrzańskie, Wężyska, Gostchorze i Szklarka Radnicka).

Łączna długość sieci wodociągowej na terenie miasta to 58,7 km a sieci kanalizacyjnej 33,5 km. Ludność korzystająca z wodociągów i kanalizacji stanowi odpowiednio 87,2 i 82,4 %.

Ścieki oczyszczane są w mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków z podwyższonym usuwaniem związków azotu i fosforu. Oczyszczalnia zlokalizowana przy ul. Wiejskiej 10 w Krośnie Odrzańskim. Odbiornikiem ścieków oczyszczonych jest rzeka Odra w km512+900. Do systemu kanalizacji zbiorczej podłączonych jest 1238 podmiotów gospodarczych. Zdecydowana większość o charakterze handlowo-usługowym.

Odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych z nieruchomości zamieszkałych na terenie Gminy Krosno Odrzańskie w 2021 roku zapewniało Krośnieńskie Przedsiębiorstwo Wodociągowo - Komunalne Sp. z o.o. Na terenie Krosna Odrzańskiego odpady zbierane są jako zmieszane i w sposób selektywny:

- worek brązowy (odpady biodegradowalne),
- worek żółty (tworzywa sztuczne, opakowania wielomateriałowe i metal),
- worek zielony (szkło bezbarwne i kolorowe),
- worek niebieski (papier).

Okresowo organizowane są dodatkowe akcje m.in. akcja zbierania choinek, zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz odpadów wielkogabarytowych. Na terenie gminy funkcjonuje Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych. Odpady trafiają docelowo do Zakładu Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o. Marszów. Masa odpadów komunalnych wytworzonych przez jednego mieszkańca w 2021 roku wynosiła 458 kg.

2.1.10. Antropopresja i geozagrożenia

Nie stwierdzono występowania geozagrożeń w stosunku do obszaru objętego opracowaniem.

2.2. Potencjalne zmiany stanu środowiska w przypadku braku realizacji projektowanego dokumentu

Obszar objęty opracowaniem stanowi niezagospodarowana działka położona w obszarze zabudowanym oraz częściowo zabudowana działka budowlana.

Pozostawienie obszaru z aktualnymi rozwiązaniami w perspektywie krótkoterminowej nie przyczyni się do znacznych zmian w środowisku; w perspektywie średnio i długoterminowej pojawić się mogą problemy z brakiem perspektyw rozwojowych dla danego obszaru, a sam obszar może być traktowany jako pozostawiony sobie, a więc stwarzać ryzyko degradacji i zanieczyszczeniu.

Pozostawienie terenu objętego opracowaniem bez miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego stwarza możliwość wykorzystania tego obszaru na cele różne od aktualnych, prowadzące do degradacji środowiska. W miejscowym planie wskazano jasne kryteria możliwości rozwoju tego obszaru, zadbano ponadto o jakość środowiska – wprowadzono zapisy dotyczące ochrony zasobów, w tym:

- zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego,
- zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu,
- wymagania wynikające z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych,
- zasady kształtowania zabudowy oraz wskaźniki zagospodarowania terenu,
- zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków, w tym krajobrazów kulturowych oraz dóbr kultury współczesnej,
- zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji i infrastruktury technicznej,
- szczególne warunki zagospodarowania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu, w tym zakaz zabudowy.

Należy przyjąć, że w przypadku braku realizacji projektowanego dokumentu w perspektywie krótkoterminowej stan środowiska nie ulegnie zmianie, jednak w perspektywie średnio i długoterminowej brak kompleksowych rozwiązań dotyczących harmonijnego rozwoju tego obszaru może skutkować pogorszeniem jakości środowiska (w tym wzrostem zanieczyszczenia).

2.3. Stan środowiska na obszarach objętych przewidywanym znaczącym oddziaływaniem

Stan środowiska na obszarach sąsiadujących z terenem opracowania nie odbiega od stanu przedmiotowych obszarów, przedstawionych w punkcie 2.1.

2.4. Istniejące problemy ochrony środowiska istotne z punktu widzenia realizacji projektowanego dokumentu, w szczególności dotyczące obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody

Na terenie objętym zakresem MPZP nie stwierdzono występowania zjawisk patologicznych i uciążliwych dla środowiska przyrodniczego. Zjawisk takich nie stwierdzono również w odniesieniu do obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody w tym:

- parków narodowych,
- rezerwatów przyrody,
- parków krajobrazowych,
- obszarów chronionego krajobrazu,
- obszarów Natura 2000,
- pomników przyrody,
- stanowisk dokumentacyjnych przyrody nieożywionej,
- użytków ekologicznych,
- zespołów przyrodniczo-krajobrazowych,
- ochrony gatunkowej roślin, zwierząt i grzybów.

2.5. Cele ochrony środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym, istotne z punktu widzenia projektowanego dokumentu, oraz sposoby, w jakich te cele i inne problemy środowiska zostały uwzględnione podczas opracowywania dokumentu

Realizacja ustaleń zapisów MPZP nie koliduje z celami ochrony środowiska, ustanowionymi na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym, bowiem żadna z form ochrony przyrody ustanowionych na w/w szczeblach nie znajduje się w obrębie analizowanego obszaru, ani też w odległości, która mogłaby powodować ewentualne negatywne skutki na stan i ochronę środowiska przyrodniczego. Teren objęty analizą nie znajduje się w obrębie żadnego prawnie chronionego obszaru.

Projekt miejscowego planu w formie proponowanej przez wnioskodawcę nie przyczyni się do wzrostu oddziaływania na gatunki objęte ochroną, a wymienione w Ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. 2022 poz. 916 ze zm.), jak również gatunki dziko występujących roślin, gatunki dziko występujących grzybów ani gatunki dziko występujących zwierząt.

2.6. Przewidywane znaczące oddziaływania, w tym oddziaływania bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótkoterminowe, średnioterminowe i długoterminowe, stałe i chwilowe oraz pozytywne i negatywne, na cele i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000 oraz integralność tych obszarów

Europejska sieć ochrony przyrody Natura 2000 ma na celu ochronę:

- ekosystemów – poprzez ochronę siedlisk przyrodniczych,
- gatunków roślin,
- gatunków zwierząt (szczególnie ptaków).

Zbiorcze zestawienie potencjalnych oddziaływań projektowanego zagospodarowania na sąsiednie obszary sieci Natura 2000 zestawiono w tabeli 2.

Tab. 2. Zestawienie oddziaływań środowiskowych planowanych zapisów MPZP na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000

ELEMENTY ŚRODOWISKA OBJĘTE ODDZIAŁYWANIEM	RODZAJ ODDZIAŁYWANIA											
	bezpośrednie	pośrednie	wtórne	skumulowane	Skumulowane z urbanizacją	krótkoterminowe	średnioterminowe	długoterminowe	stałe	chwilowe	pozytywne	negatywne
Siedliska przyrodnicze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gatunki roślin	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gatunki zwierząt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Skala oddziaływań: 0 – nie występuje, „+” – oddziaływanie występuje

Biorąc pod uwagę lokalizację względem obszarów objętych ochroną prawną należy zauważyć, że teren objęty analizą nie znajduje się w obrębie żadnego z takich obszarów. Odległość do terenów wchodzących w skład obszaru Natura 2000 wynosi ok. 1 km (specjalny obszar ochrony i obszar specjalnej ochrony).

Z uwagi na przewidziane w projekcie miejscowego planu zagospodarowanie terenu oraz odległość od objętych ochroną prawną obszarów należy stwierdzić, że w perspektywie krótkoterminowej, średnioterminowej i długoterminowej nie wystąpią oddziaływania na siedliska przyrodnicze związane z realizacją przedmiotowej inwestycji.

W perspektywie od krótko-, średnio- i długookresowej nie prognozuje się wystąpienia negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze. Nie nastąpi także skumulowane negatywne oddziaływanie planowanych przedsięwzięć na obszary objęte ochroną prawną, w tym fragmentacja siedlisk i ich niszczenie.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z zabijaniem dziko występujących zwierząt, niszczeniem ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry. W związku z realizacją i eksploatacją planowanego przedsięwzięcia nie nastąpi zmiana panujących obecnie stosunków wodnych, likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy

i obszarów wodno-błotnych. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z budową nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych.

2.7. Przewidywane znaczące oddziaływania, w tym oddziaływania bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, skumulowane z innymi przypadkami urbanizacji w tym obszarze, krótkoterminowe, średnioterminowe i długoterminowe, stałe i chwilowe oraz pozytywne i negatywne, na poszczególne elementy środowiska

Zestawienia prognoz oddziaływań środowiskowych dla projektu zmiany zawiera tab. 3.

Tabela 3. Zestawienie oddziaływań środowiskowych dla obszaru objętego Prognozą

ELEMENTY ŚRODOWISKA OBJĘTE ODDZIAŁYWANIEM	RODZAJ ODDZIAŁYWANIA												
	bezpośrednie	pośrednie	wtórne	skumulowane	Skumulowane z urbanizacją	krótkoterminowe	średnioterminowe	długoterminowe	stałe	chwilowe	pozytywne	negatywne	
Różnorodność biologiczna, rośliny, zwierzęta i siedliska przyrodnicze	0	+	+	0	0	0	0	0	0	0	0	+	0
Ludzie	+	+	0	0	+	0	0	+	0	0	0	+	0
Woda powierzchniowe i podziemne	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Powietrze	0	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+	0
Powierzchnia ziemi	+	0	0	0	0	+	+	+	+	0	0	0	+
Krajobraz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Klimat	0	0	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0	+
Zasoby naturalne	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zabytki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dobra materialne	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zależności pomiędzy w/w	+	0	+	0	0	+	0	+	0	0	0	0	+

Skala oddziaływań: 0 – oddziaływanie nie występuje, + – oddziaływanie występuje

2.7.1. Oddziaływanie na różnorodność biologiczną i siedliska przyrodnicze

Teren objęty opracowaniem położony jest w obszarze o wykształconej zabudowie, nie wykazuje znacznej bioróżnorodności i nie stanowi siedlisk przyrodniczych. Biorąc pod uwagę lokalizację, sposobu aktualnego zagospodarowania i projektowanego przeznaczenia (zabudowa mieszkaniowa jedno- i wielorodzinna) należy stwierdzić, że realizacja inwestycji w formie zaproponowanej w projekcie MPZP nie wpłynie na pogorszenie bioróżnorodności, siedlisk przyrodniczych oraz bytowanie roślin i grzybów.

Docelowe zagospodarowanie terenu może przyczynić się do wzrostu bioróżnorodności (z wykorzystaniem gatunków rodzimych, w tym drzew liściastych).

2.7.2. Oddziaływanie na ludzi

Z uwagi na lokalizację, formę i zdefiniowane funkcje terenów, zapisy projektu MPZP będą miały korzystny wpływ na życie i zdrowie ludzi. Zapisy zawarte w projekcie MPZP porządkują przestrzeń i wyznaczają jasne kryteria zagospodarowywania terenów, w tym umożliwiają budowę nowych mieszkań.

2.7.3. Oddziaływanie na wody powierzchniowe i podziemne

Na terenie objętym opracowaniem woda gruntowa zalega na głębokości ok. 2 m p.p.t. Jakość wód w JCWP RW6000211739 i JCWPd PLGW600068 nie jest najlepsza, jednak realizacja inwestycji w proponowanej formie nie przyczyni się do pogorszenia ich stanu. Wprowadzenie zabudowy z koniecznością uporządkowanej gospodarki ściekowej (stosowania sieci kanalizacyjnej) pozostanie bez negatywnego wpływu na jakość wód, co należy uznać za rozwiązanie pozytywne i wpływające na poprawę stanu zlewni.

2.7.4. Oddziaływanie na powietrze i klimat

Realizacja zapisów projektu MPZP nie spowoduje wzrostu zanieczyszczenia powietrza na terenach objętych analizą. Zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, w którym określa się nowoczesne zasady wykorzystania źródeł energii dają szansę na zmniejszenie emisji niskiej jak i pozyskania energii ze źródeł odnawialnych (z wyłączeniem wybranych źródeł energii odnawialnej).

Teren objęty analizą nie znajduje się w obszarze zagrożonym emisjami akustycznymi. Podwyższony poziom hałasu może wystąpić w okresie realizacji zaplanowanych przedsięwzięć, jednak będzie to oddziaływanie krótkotrwałe o charakterze przemijającym.

2.7.5. Oddziaływanie na powierzchnię ziemi

Realizacja inwestycji przyczyni się do trwałego zajęcia powierzchni ziemi pod zabudowę i drogi dojazdowe (uszczelnienie gleb). Część terenu pozostanie biologicznie czynna (od 5 do 30%). Obszar oddziaływania ogranicza się do terenu opracowania.

2.7.6. Oddziaływanie na krajobraz

Krajobraz na terenie objętym opracowaniem zostanie całkowicie zmieniony – teren przestanie pełnić funkcje nieużytku i zostanie zastąpiony estetycznymi zabudowaniami, powstaną tu obiekty o wysokości 25m na terenie MWW i do 10m na terenie MNW. Część terenu została przeznaczona pod zieleń (powierzchnia biologicznie czynna) o różnym pokroju.

2.7.7. Oddziaływanie na zasoby naturalne

Z uwagi na charakter przedmiotowej inwestycji nie prognozuje się wystąpienia oddziaływania na zasoby naturalne.

2.7.8. Oddziaływanie na zabytki

Na terenie objętym opracowaniem nie znajdują się zabytki ani stanowiska archeologiczne. Wszelkie odkryte w trakcie prac ziemnych przedmioty zabytkowe oraz obiekty nieruchome i nawarstwienia kulturowe podlegają ochronie prawnej, zgodnie z przepisami odrębnymi.

Dla terenu nie ustanawia się szczególnych zasad ochrony dóbr kultury współczesnej z uwagi na ich brak w obszarze objętym planem

2.7.9. Oddziaływanie na dobra materialne

Realizacja zapisów MPZP nie wpłynie negatywnie na dobra materialne.

2.7.10. Zależności pomiędzy elementami środowiska i oddziaływaniami na te elementy

Stwierdzono występowanie zależności pomiędzy w/w elementami środowiska. Ma to związek z długotrwałym użytkowaniem terenu i dotyczy pozytywnych zmian w środowisku. Nie stwierdzono, aby projektowane zagospodarowanie terenu w tym postępująca urbanizacja i wzrostu uprzemysłowienia na przedmiotowym terenie i na obszarach przyległych wpływała negatywnie na którykolwiek z elementów środowiska tzw. by wykazywała oddziaływanie skumulowane.

3. Przyjęte rozwiązania i proponowane rozwiązania alternatywne

3.1. Rozwiązania mające na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000 oraz integralność tych obszarów

Głównym celem rozwoju zagospodarowania przestrzennego terenu objętego projektem planu jest jego rozwój ze szczególnym uwzględnieniem walorów przyrodniczych i kulturowych, tworzenie podstaw zrównoważonego i przyjaznego rozwoju. W związku z czym jako podstawę planowania, przyjęto zasady ekorozwoju, czyli trwałego przyrodnicze i zróżnicowanego rozwoju, jako stałego procesu zabezpieczającego potrzeby społeczeństwa, związane z przyrodniczymi warunkami zamieszkania. Przy formułowaniu zasad gospodarowania przestrzenią, uwzględniono przyrodnicze powiązania obszaru objętego opracowaniem z otoczeniem.

W świetle powyższych faktów w ramach MPZP przyjęto następujące kierunki zagospodarowania przestrzennego:

- MWW – teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej wolnostojącej;
- MNW – teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wolnostojącej;
- MNW/KOP – teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wolnostojącej lub parkingu;
- KR – teren komunikacji drogowej wewnętrznej;
- KPP - teren komunikacji pieszej.

3.1.1. Zasady ochrony środowiska i przyrody

Na terenie wskazano możliwość wprowadzenia zabudowy zgodnie z nieprzekraczalnymi liniami zabudowy określonymi na rysunku planu.

Zakazano lokalizacji inwestycji stanowiących przedsięwzięcia mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, z wyłączeniem inwestycji celu publicznego; dopuszczono realizację przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, w ramach określonych w planie przeznaczeń oraz funkcji i obiektów im towarzyszących.

W zakresie ochrony powietrza przed zanieczyszczeniem nakazano stosowanie w celach grzewczych rozwiązań gwarantujących zachowanie dopuszczalnych stężeń lub wartości odniesienia emitowanych zanieczyszczeń, określonych przepisami odrębnymi.

W zakresie ochrony przed hałasem wyznaczone w planie tereny nakazano traktować odpowiednio jako: tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej, tereny mieszkaniowo-usługowe i tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z dopuszczalnym poziomem hałasu określonym w przepisach odrębnych.

W zakresie ochrony powierzchni ziemi oraz ochrony środowiska przed odpadami nakazano gromadzenie i usuwanie odpadów zgodnie z regulacjami obowiązującymi w gminie, przy czym zakazano lokalizacji funkcji związanych ze składowaniem i przetwarzaniem odpadów.

W zakresie ochrony wód przed zanieczyszczeniem zakazano prowadzenia gospodarki odpadami mogącej mieć negatywny wpływ na wody gruntowe.

3.1.2. Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków, w tym krajobrazów kulturowych oraz dóbr kultury współczesnej

Z uwagi na brak występowania krajobrazu kulturowego i dóbr kultury współczesnej nie określono zasad kształtowania krajobrazu i zasad ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków.

3.1.3. Zasady kształtowania zabudowy oraz wskaźniki zagospodarowania terenu

Na obszarze objętym opracowaniem maksymalna wysokość obiektów wynosi:

- do 25m na terenie MWW (przeznaczenie podstawowe) oraz do 5,0 m (przeznaczenie uzupełniające),
- do 10m na terenie MNW (przeznaczenie podstawowe) oraz do 6,0 m (przeznaczenie uzupełniające).

Na obszarze objętym opracowaniem intensywność zabudowy:

- nie może być mniejsza niż 0,1 i większa niż 4,0 dla terenów MWW,
- nie może być mniejsza niż 0,01 i większa niż 0,6 dla terenów MNW.

Na obszarze objętym opracowaniem powierzchnia zabudowy na działce powinna stanowić:

- maksymalnie do 70% powierzchni działki budowlanej dla terenu MWW,
- maksymalnie do 60% powierzchni działki budowlanej dla terenu MNW.

Na obszarze objętym opracowaniem teren biologicznie czynny powinien stanowić co najmniej:

- 20% powierzchni działki budowlanej na terenie MWW,
- 30% powierzchni działki budowlanej na terenie MNW,
- 5% powierzchni działki budowlanej na terenie MNW/KOP.

3.1.4. Zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji i infrastruktury technicznej

Zaopatrzenie w wodę będzie realizowane poprzez sieć wodociągową. Woda do celów przeciwpożarowych będzie dostarczana zgodnie z przepisami odrębnymi.

Wskazano konieczność odprowadzenia ścieków bytowych, komunalnych i przemysłowych do sieci kanalizacyjnej zgodnie z przepisami odrębnymi. Wody padowe i roztopowe winny być odprowadzane zgodnie z przepisami odrębnymi.

Gromadzenie i usuwanie odpadów powinno następować zgodnie z przepisami odrębnymi.

Zaopatrzenie w gaz będzie realizowane z sieci gazowej, a w energię elektryczną z sieci elektroenergetycznej lub z wybranych odnawialnych źródeł energii (z wyłączeniem odnawialnych źródeł energii o mocy przekraczającej wartości określone w przepisach odrębnych). Zaopatrzenie w energię cieplną będzie realizowane z sieci gazowej, a w przypadku braku technicznych możliwości podłączenia do sieci gazowej - z indywidualnych źródeł energii cieplnej.

Dopuszczono budowę innych sieci, w tym sieci szerokopasmowych i urządzeń infrastruktury technicznej.

Projekt planu nie wprowadza ustaleń dotyczących: obszarów szczególnego zagrożenia powodzią, obszarów osuwania się mas ziemnych, krajobrazów priorytetowych - z uwagi na brak takich terenów w obszarze objętym planem.

Realizacja ustaleń zapisów projektu MPZP nastąpi w zgodzie z wymogami ochrony środowiska i będzie opierała się o odpowiednie rozwiązania dotyczące ograniczenia emisji zanieczyszczeń i hałasu, prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej, ochrony gleb i gruntów itp. Zapewni to jednocześnie właściwy rozwój nadrzędnego elementu środowiska, jakim jest Człowiek.

Z przedstawionego opracowania wynika, że:

- analizowany obszar jest przydatny dla rozwoju funkcji użytkowych przewidzianych w projekcie MPZP,
- w zbadanym obszarze nie występują nieznaczące ograniczenia wynikające z ochrony zasobów środowiska lub występowania uciążliwości i zagrożeń środowiska,
- w zbadanym obszarze nie stwierdza się konieczności stosowania ograniczeń wynikających z ochrony zasobów środowiska.

Stan środowiska na analizowanym obszarze aktualnie jest pozytywny – nie wykazuje ponadnormatywnych zanieczyszczeń powietrza, wód, gleb i gruntów, emisji hałasu i promieniowania elektromagnetycznego.

Inwestycje projektowane w analizowanym rejonie nie spowodują istotnych zmian w środowisku. Rozważając całokształt uwarunkowań przyrodniczych można stwierdzić brak przeciwwskazań do uchwalenia projektowanej zmiany MPZP.

3.2. Propozycje rozwiązań alternatywnych do rozwiązań zawartych w projektowanym dokumencie wraz z uzasadnieniem ich wyboru oraz opis metod dokonania oceny prowadzącej do tego wyboru (albo wyjaśnienie braku rozwiązań alternatywnych, w tym wskazanie napotkanych trudności wynikających z niedostatków techniki lub we współczesnej wiedzy)

Proponowane zapisy projektu MPZP, w tym wykorzystanie obszaru pod obszary zabudowy mieszkaniowej wydają się być prawidłowym rozwiązaniem sposobu zagospodarowania przedmiotowego obszaru.

Pod względem oddziaływania na środowiska zaproponowany sposób zagospodarowania jest najkorzystniejszy (jasne zapisy porządkujące możliwość rozwoju tego obszaru) i uzasadniony pod względem ekonomicznym i praktycznym. Alternatywne rozwiązanie, polegające na pozostawianiu terenu objętego opracowaniem bez perspektyw rozwojowych będzie krokiem nieracjonalnym, a wręcz szkodliwym. Zrównoważony rozwój obszarów powinien gwarantować współistnienie człowieka i przyrody, gdzie - wskutek symbiozy - zarówno ludzie, jak i pozostałe komponenty środowiska czerpią zyski, a przynajmniej - nie tracą na tej koegzystencji.

Biorąc pod uwagę całokształt uwarunkowań, przyjęcie proponowanych zapisów zmian planu uważa się za najlepsze rozwiązanie z punktu widzenia lokalizacji obszaru i dotychczasowego sposobu jego zagospodarowania. W związku z tym, nie wskazuje się rozwiązań alternatywnych dla tego dokumentu.

W opracowaniu niniejszej prognozy wykorzystano aktualnie obowiązujące ustawy i rozporządzenia, dostępną literaturę z tego zakresu, materiały o stanie środowiska, wywiad lokalny, a także - wiedzę i doświadczenie autorów opracowania. Przy wykonywaniu pracy nie napotkano na zasadnicze trudności uniemożliwiające jej wykonanie.

4. Podsumowanie

W świetle przeprowadzonej analizy nie stwierdzono negatywnego oddziaływania na środowisko w wyniku realizacji projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Projektowane zapisy porządkują użytkowanie przestrzeni. Wskazano, że właściwym kierunkiem rozwoju będzie zrównoważony (proekologiczny) rozwój, polegający na racjonalnym gospodarowaniu zasobami przyrody, w tym przeznaczenie działek pod budowę obiektów mieszkaniowych (jedno- i wielorodzinnych).

Należy zwrócić uwagę, że wszystkie prowadzone działania powinny odbywać się z należytą starannością, zgodnie z obowiązującymi przepisami i należytą kontrolą (zarówno środowiskową jak i budowlaną), co przyczyni się do minimalizowania zagrożenia i wystąpienia niepożądanych dla środowiska przyrodniczego skutków.

5. Oświadczenie

Oświadczam, że ukończyłem (w rozumieniu przepisów o szkolnictwie wyższym) jednolite studia magisterskie, na kierunku inżynieria środowiska (obszar wiedzy: obszar nauk technicznych, dziedzina nauki: dziedzina nauk technicznych, dyscyplina naukowa: inżynieria środowiska) oraz studia doktoranckie na kierunku Inżynieria środowiska (obszar wiedzy: obszar nauk technicznych, dziedzina nauki: dziedzina nauk technicznych, dyscyplina naukowa: inżynieria środowiska).

Stopień doktora nauk technicznych uzyskałem w dyscyplinie Inżynieria środowiska, w specjalności rekultywacja terenów przemysłowych, miejskich i komunikacyjnych, analiza ryzyka środowiskowego.

Data uzyskania stopnia: 05/12/2012.

Dodatkowo posiadam co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracach w zespołach przygotowujących raporty o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko lub prognozy oddziaływania na środowisko, oraz brałem udział w przygotowaniu co najmniej 5 raportów o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko lub prognoz oddziaływania na środowisko.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.



dr inż. Jakub Kostecki