

PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO
MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA
PRZESTRZENNEGO POŁUDNIOWO-WSCHODNIEJ CZĘŚCI
OBREBU KUKLICE

(D76)

Styczeń 2026
Kobierzyce

Spis treści

1. Wstęp.....	5
1.1. Podstawa prawna.....	5
1.2. Cel i zakres opracowania.....	5
1.3. Metody pracy.....	5
2. Ustalenia projektu planu, jego cel i powiązania.....	6
2.1. Cel opracowania projektu planu.....	6
2.2. Ustalenia projektu planu.....	6
2.3. Powiązanie projektu planu z innymi dokumentami	7
3. Istniejący stan środowiska.....	8
3.1. Aktualny stan zagospodarowania	8
3.2. Położenie regionalne	8
3.3. Rzeźba terenu i budowa geologiczna	9
3.4. Gleby	10
3.5. Warunki wodne	10
3.6. Klimat.....	10
3.7. Flora	10
3.8. Fauna	11
3.9. Procesy geodynamiczne	11
3.10. Powiązania przyrodnicze.....	11
3.11. Stan aerosanitarny	12
3.12. Hałas.....	12
3.13. Pole elektromagnetyczne.....	13
3.14. Zagrożenie powodziowe.....	13
4. Potencjalne zmiany stanu środowiska w przypadku braku realizacji ustaleń projektu mpzp	13
5. Istniejące problemy ochrony środowiska z punktu widzenia realizacji projektu mpzp w szczególności dotyczące obszarów chronionych zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	13
6. Cele ochrony środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym istotne z punktu widzenia projektowanego dokumentu	14
7. Oddziaływanie bezpośrednie, pośrednie, czasowe lub długotrwałe planowanego zagospodarowania terenu objętego projektem mpzp na poszczególne elementy środowiska	14
7.1. Oddziaływanie na różnorodność biologiczną, florę i faunę	15
7.2. Oddziaływanie na ludzi	15
7.3. Oddziaływanie na wody powierzchniowe i podziemne	15
7.4. Oddziaływanie na rzeźbę terenu i podłoże	15
7.5. Oddziaływanie na stan higieny atmosfery, klimat lokalny i akustyczny.....	16
7.6. Oddziaływanie na krajobraz	16
7.7. Oddziaływanie na zasoby naturalne	16

7.8. Oddziaływanie na zabytki	16
7.9. Oddziaływanie na dobra materialne	16
7.10. Podsumowanie.....	16
8. Prognozowane skutki wpływu ustaleń projektu mpzp na obszary i obiekty przyrody prawnie chronione	18
9. Rozwiązania mające na celu zapobieganie, ograniczenie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko	18
10. Informacje o możliwym oddziaływaniu transgranicznym ustaleń projektu mpzp na środowisko..	18
11. Przewidywane metody analiz skutków realizacji projektu mpzp.....	19
12. Rozwiązania alternatywne.....	19
13. Streszczenie w języku niespecjalistycznym	19
14. Źródła	21
15. Oświadczenie sporządzającego prognozę	23

Opracowali:

inż. Bogdan Hrynkiewicz

inż. Wiktor Marcinkiewicz

Armin Marcinkiewicz

1. Wstęp

1.1. Podstawa prawna

1. Uchwała nr IV/36/2024 Rady Gminy Kobierzyce z dnia 23 sierpnia 2024 r. w sprawie przystąpienia do sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego południowo-wschodniej części obrębu Kuklice;
2. Art. 46, art. 51, art. 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 (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.).

1.2. Cel i zakres opracowania

Podstawowym celem prognozy jest wykazanie jak określone w projekcie mpzp obszaru położonego południowo-wschodniej części obrębu Kuklice, kierunki zagospodarowania przestrzennego wpłyną na środowisko oraz w jakim stopniu idea zrównoważonego rozwoju została uwzględniona w projektowanym dokumencie i jakie mogą być konsekwencje, tak negatywne jak i pozytywne dla środowiska, w wyniku realizacji działań przewidywanych w opracowanym projekcie planu. Zakres merytoryczny prognozy określony został w art. 51 ust. 2 oraz art. 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. 52 ww. ustawy, powyższe informacje opracowano stosownie do stanu współczesnej wiedzy i metod oceny oraz dostosowano je do zawartości i stopnia szczegółowości projektu mpzp. Zakres i stopień szczegółowości informacji zawartych w Prognozie został uzgodniony z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem o sygnaturze WSI.411.380.2025.KM z dnia 22.12.2025 r. oraz Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym we Wrocławiu pismem o sygnaturze ZNS.9022.1854.2025.WĆ z dnia 22.12.2025 r.

1.3. Metody pracy

W celu sporządzenia rzetelnej prognozy oddziaływania na środowisko dokonano: analizy komponentów i cech środowiska przyrodniczego, oceny prawidłowości jego funkcjonowania, oceny stanu funkcjonowania oraz charakterystyki dotychczasowego zainwestowania badanego obszaru. Wnioski wynikające z ww. analiz skonfrontowano z ustaleniami projektu mpzp oraz przepisami prawa ochrony środowiska. Podczas prac nad prognozą wykorzystano metodę indukcyjno-opisową, polegającą na łączeniu w całość zebranych informacji o środowisku i jego funkcjonowaniu. Zastosowano też metodę porównawczą, wykorzystując wiedzę o funkcjonowaniu środowiska jako całości.

2. Ustalenia projektu planu, jego cel i powiązania

2.1. Cel opracowania projektu planu

Celem przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru południowo-wschodniej części obrębu Kuklice jest uwzględnienie występowania złoża kopaliny (kruszywa naturalnego) zgodnie z art. 95 ust. 2 i ust. 3 pkt. 2 Ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2024 r. poz. 1290 ze zm.). Ponadto uchwalenie planu ma za zadanie: wprowadzić ład przestrzenny i zrównoważony rozwój w Gminie Kobierzyce; chronić wartości architektoniczne i krajobrazowe; chronić środowisko przyrodnicze i kulturowe; zapewnić ciągłość wydawania decyzji administracyjnych w szczególności liniowych (wodociągi, gazociągi, kanalizacja sanitarna, linie energetyczne, itp.) dla przedmiotowych obszarów; pozwolić uporządkować przestrzeń poprzez wprowadzenie określonych funkcji.

2.2. Ustalenia projektu planu

Poniższa tabela przedstawia poszczególne klasy zagospodarowania wraz z ich przeznaczeniem podstawowym, użyte w projektowanym mpzp.

Oznaczenie w projekcie mpzp	Przeznaczenie terenu zgodnie z treścią mpzp
RN	<ul style="list-style-type: none">• przeznaczenie podstawowe – zabudowa zagrodowa.
L	<ul style="list-style-type: none">• przeznaczenie podstawowe – teren lasu

Poniżej przedstawiono wybrane ustalenia planu, które bezpośrednio i pośrednio odnoszą się do ochrony środowiska i zapewnienia zrównoważonego rozwoju:

§ 5.

W zakresie zasad ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego, obowiązują następujące ustalenia:

- 1) ustala się zakaz realizacji inwestycji oraz prowadzenia działalności, której negatywne oddziaływanie może przekroczyć granice nieruchomości;*
- 2) ustala się zakaz lokalizacji przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, na podstawie przepisów odrębnych.*

§ 10.

W zakresie zasad modernizacji, rozbudowy i budowy systemów infrastruktury technicznej, obowiązują następujące ustalenia:

- 1) dopuszcza się lokalizację dystrybucyjnej infrastruktury technicznej na obszarze objętym planem, pod warunkiem zgodności z przepisami odrębnymi.*
- 2. W zakresie zaopatrzenia w wodę ustala się zaopatrzenie w wodę z indywidualnych ujęć wodociągowych o parametrach nieprzekraczających wartości, które w myśl przepisów odrębnych wymagałyby uzyskania pozwolenia wodnoprawnego lub zezwolenia wodnoprawnego.*
- 3. W zakresie odprowadzenia wód opadowych i roztopowych – ustala się stosowanie rozwiązań polegających na zagospodarowaniu całości lub części wód opadowych i roztopowych w miejscu opadu, w szczególności poprzez odparowanie, rozsączanie do gruntu lub retencjonowanie na działce, zgodnie z przepisami odrębnymi wraz ze spowalnianiem ich odpływu do odbiornika.*
- 4. W zakresie gromadzenia i usuwania odpadów obowiązują zasady określone w przepisach odrębnych oraz gminnych przepisach porządkowych.*

5. Określa się zasady lokalizacji urządzeń wytwarzających energię z odnawialnych źródeł energii (OZE), z zastrzeżeniem zgodności z przepisami odrębnymi w zakresie ochrony gruntów rolnych i leśnych:

- 1) w obszarze planu, z zachowaniem przepisów odrębnych, dopuszcza się lokalizację urządzeń wytwarzających energię z odnawialnych źródeł energii (OZE), o mocy do 500kW, z zastrzeżeniem pkt 2;
- 2) w obszarze planu ustala się zakaz lokalizacji:
 - a) biogazowni, w tym instalacji służących do wytwarzania biogazu rolniczego, niezależnie od ich mocy;
 - b) urządzeń wytwarzających energię z odnawialnych źródeł energii wykorzystujących energię wiatru.

2.3. Powiązanie projektu planu z innymi dokumentami

Zgodnie z Ustawą o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z dnia 27 marca 2003 r. (Dz. U. 2024 r. poz. 1130 ze zm.) ustalenia planu (w części tekstowej i graficznej) nie mogą naruszać ustaleń Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy. Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy sporządza się w celu określenia polityki przestrzennej gminy, w tym lokalnych zasad zagospodarowania przestrzennego, dopiero po stwierdzeniu zgodności planu ze studium rada gminy uchwała plan miejscowy. Wzajemne powiązanie tych dokumentów zapewnia spójne i całościowe kształtowanie przestrzeni oraz umożliwia przeprowadzanie inwestycji strategicznych.

W Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Kobierzyce uchwalonego przez Radę Gminy Kobierzyce uchwałą nr XXI/413/2020 z dnia 21 sierpnia 2020 r., zmienionego zarządzeniem zastępczym Wojewody Dolnośląskiego nr 1/2023 z dnia 14 lutego 2023 r., obszary objęte projektem planu oznaczone są symbolami:

- R – rola
- ZL – lasy.

W granicach opracowania obowiązuje:

- miejscowy planu zagospodarowania przestrzennego obrębu Kuklice podjęty uchwałą nr LXIV/694/06 Rady Gminy Kobierzyce z dnia 28 września 2006 r.

Obowiązujący plan przeznacza procedowane obszary pod użytki rolne oraz lasy.

3. Istniejący stan środowiska

3.1. Aktualny stan zagospodarowania



Zagospodarowanie na przedmiotowym obszarze składa się głównie z terenów produkcji rolnej. W południowo wschodniej części obszaru znajduje się relatywnie niewielki teren lasu.

3.2. Położenie regionalne

Opracowywany obszar według klasyfikacji regionów fizjogeograficznych (Kondracki 1994 wraz ze zmianami Solon i in. 2018) znajduje się w obrębie granic mezoregionu Równina Wrocławska.

*Mezoregion **Równiny Wrocławskiej** jest bardzo rozległy, stąd wyróżniane są w jego obrębie mniejsze jednostki: Wysoczyzna Średzka w części zachodniej, Równina Kącka w części środkowej oraz Równina Grodkowska w części wschodniej. (...). Na powierzchni przeważają utwory wieku czwartorzędowego środowiska lodowcowego (gliny morenowe, piaski i żwiry wodnolodowcowe), przykryte cienką warstwą utworów pochodzenia eolicznego. Lokalnie na powierzchni odsłaniają się osady paleogenu i neogenu. Obszar był kilkakrotnie objęty zasięgiem lądolodu skandynawskiego, po raz ostatni w zlodowaceniu Odry, a rzeźba ma charakter starogłacialny – głównie moreny dennej. (...). Pokrywą glebową tworzą głównie gleby płowe w zachodniej części mezoregionu, we wschodniej przeważają gleby brunatne i czarne ziemie, cechujące się dużą żyznością. (...). Rozwój rolnictwa, którego początki datują się na neolit, doprowadził do niemal całkowitego wylesienia Równiny Wrocławskiej i zaniku pierwotnej roślinności. Jako roślinność potencjalna w mezoregionie dominują*

siedliska środkowoeuropejskich grądów. W nielicznych dolinach rzek (Bystrzyca) zachowały się zbiorowiska łęgowe i lokalnie olsy. W krajobrazie dominują wielkoobszarowe pola orne. (...).^[1]

3.3. Rzeźba terenu i budowa geologiczna

Poniższe akapity są cytowaniem z Objąsnienia do SMGP Arkusz Jordanów Śląski (800), na którym znajduje się opracowywany obszar:

Obszar arkusza Jordanów Śląski znajduje się na przedpolu Sudetów Środkowych, w obrębie Równiny Wrocławskiej, będącej częścią Niziny Śląskiej. Południowo-zachodnia część obszaru arkusza leży w obrębie Przedgórze Sudeckiego, Oddzielającego Nizinę Śląską od Sudetów. Są to północne stoki Wzgórz Łagiewnickich pomiędzy dolinami Ślęzy i Olesznej, oraz północno-zachodni skłon Wzgórz Oleszańskich, należących do masywu Raduni. Są to wyraźne, kopulaste wzniesienia zbudowane z gabr i serpentynitów, o wysokościach 200-315 m n.p.m. mające charakter ostańców denudacyjnych. Nieco niższe ostańce (do 180 m n.p.m.) zbudowane z łupków krzemionkowych, występują w części środkowej obszaru - w okolicy Pustkowa Wilczkowskiego. Morfologię podłoża krystalicznego maskują, występujące na stokach wzgórz, pokrywy glin zwałowych i lessów. Doliny potoków płynących w tym rejonie są V-kształtne, często o charakterze wąwozów.

Równina Wrocławska, zajmująca pozostałą część arkusza, jest wysoczyzną morenową z okresu stadiału maksymalnego zlodowacenia środkowopolskiego. W południowej części obszaru jest to powierzchnia falista, osiągająca wysokości 170-150 m n.p.m. w części środkowej i północnej - przechodzi w wyraźną równinę o wysokościach 150-140 m n.p.m. Krajobraz moreny dennej, w niewielkim stopniu przemodelowany procesami peryglacjalnymi, urozmaicają licznie występujące na arkuszu formy akumulacji wodnolodowcowej i lodowcowej będące wynikiem deglacji arealnej. Są to przede wszystkim różnego kształtu i wielkości kemy, mające często charakter wzgórz o wysokościach względnych 20-30 m, lub niewysokich pagórków o wysokości 5-10 m. W południowo-wschodniej części arkusza, pomiędzy Siemianowem a Jordanowem, na przestrzeni kilku kilometrów występuje skośnie przebiegający (NW-SE), „robaczkowato” powyginany wał ozowy, zbudowany z osadów wodnolodowcowych.

W końcowym etapie deglacji powstały owalne podmokłe zagłębienia po martwym lodzie występujące w powierzchni moreny dennej i niewysokie pagórki moreny powierzchniowej (2-3 m).

Przez obszar arkusza przepływa rzeka Ślęza, która na północ od Jordanowa zmienia swój bieg z południkowego na równoleżnikowy, by ponownie w okolicy Borowa - we wschodniej części - powrócić do poprzedniego kierunku. Przez część zachodnią terenu płyną: Potok Sulistrowicki i Czarna Woda - dopływy Bystrzycy, przepływającej przez północno-zachodnim kraniec arkusza. Dna dolin rzecznych - na ogół nieckowatych i płaskodennych - tworzą dwa tarasy zalewowe (t1 i t2) holoceny o wysok. 1,5-2,5 i 3-4 m n.p. rzeki. Ponad nimi występuje taras nadzalewowy (li), plejstoceny o wysokości 4-6 m n.p. rzeki.

Arkusz Jordanów Śląski leży na obszarze bloku przedsudeckiego we wschodniej części ofiolitowego kompleksu Ślęzy i jego osłony. Wschodnie skały podłoża podkenozoicznego, w tym serpentynitów masywu Gogółów - Jordanów, gabr masywu Ślęzy, amfibolitów, fyllitów i łupków krzemionkowych oraz gnejsów skoncentrowane są w SW części arkusza w obrębie Wzgórz Leszańskich i pojedynczych wzgórz między Nasławicami, Jordanowem i Pustkowem Wilczkowskim. W podłożu podkenozoicznym skały ultrazasadowo-zasadowe kompleksu ofiolitowego Ślęzy kontaktują tektonicznie z kompleksem gnejsowogranitognejsowym we wschodniej części arkusza, a z kompleksem fillitowo-krzemionkowym w jego części środkowej i północno-zachodniej.^[2]

¹ Richling A., Solon J., Macias A., Balon J., Borzyszkowski J., Kistowski M. (red.) 2021. Regionalna geografia fizyczna Polski. Bogucki Wyd. Naukowe, Poznań.

² Walczak-Augustyniak M., Cwojdzński S., 1991. Objąsnienie do Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski - arkusz 800 – Jordanów Śląski. Państwowy Instytut Geologiczny. Wrocław.

Według danych (mapy HP-PPW-WH) Państwowego instytutu geologicznego - Państwowego instytutu badawczego, na opracowywanym obszarze pierwszy poziom wodonośności występuje na głębokości od 1 do 5 m p.p.t.

3.4. Gleby

Na opracowywanym obszarze występują gleby z rodzaju czarny ziem (D,) gleb brunatnych (B), gleb bieliców i pseudo bieliców (A) oraz czarnych ziem zdegradowanych i gleb szarych (Dz), natomiast na rodzaj gruntów rolniczych według ewidencji gruntów i budynków oraz klasę bonitacyjną znajdujących się na nich gleb, składają się gruntu orne (klasa II, IIIa, IIIb, IVa, IVb, V).

3.5. Warunki wodne

Na obszarze opracowania, nie znajdują się żadne powierzchniowe ciekі wodne lub zbiorniki. Obszar opracowania położony jest w obrębie dwóch jednolitych części wód powierzchniowych:

- RW60001113369 - Ślęza od Księgniki do ujścia. Według karty charakterystyki JCWP jest ono o złym stanie ogólnym.^[3]
- RW6000091336569 - Sławka. Według karty charakterystyki JCWP nie określono (brak danych) stanu ogólnego.^[4]

Pod względem podziału na jednolite części wód podziemnych obszar opracowania w całości położony jest w zasięgu JCWPd GW6000108.

„System krążenia wód podziemnych na terenie JCWPd 108 jest wielostopniowy i ściśle związany z tektoniką obszaru. Warunki krążenia wód podziemnych w utworach wodonośnych paleozoiczno-proterozoicznych, na obszarach elewowanych związane są ze strefami występowaniem systemów spękań i uskoku o znaczeniu regionalnym (uskok sudecki brzeżny) oraz ze szczelinowatością lokalną w strefach zaburzeń tektonicznych. Głębokość krążenia tych wód nie przekracza 600 m a ich drenaż odbywa się poprzez źródła w strefie zasilania pozostałych pięter. Na pozostałym obszarze występują rejonu obniżen podłoża krystalicznego (niecki i rowy) wypełnione osadami kenozoicznymi. (...). Bazą drenażu dla poziomu przypowierzchniowego oraz użytkowych poziomów wodonośnych są doliny Bystrzycy i Ślęzy. Dla neogeńskiego poziomu wodonośnego, który stanowi fragment systemu krążenia wód tego piętra niecki wrocławskiej, bazę drenażu stanowi dolina Odry”.^[5]

Według raportu „Ocena stanu jednolitych części wód podziemnych w dorzeczach – stan na rok 2022 Tom 1 – opracowanie tekstowe” Głównego inspektoriatu ochrony środowiska, JCWPd 108 jest w stanie dobrym, zarówno pod względem o stanu chemicznego, jak i stanu ilościowego.

3.6. Klimat

Wszystkie wartości w tym akapicie odnoszą się do uśrednionych warunków klimatycznych w 30-sto letnim okresie normalnym 1991-2020. Przedstawione wartości zostały obliczane na podstawie danych ze stacji synoptycznej „Wrocław-Strachowice”, znajdującej się najbliższej opracowywanych obszarów. Średnia dobową temperatura powietrza roczna, oscyluje wokół 9,7°C. Najniższa średnia temperatura powietrza, odnotowana została w styczniu (-3,3°C), najwyższa natomiast w lipcu – średnia wynosi 25,6°C. Średnia liczba dni z temperaturą powietrza $\geq 25^{\circ}\text{C}$ wynosi ok. 56. Liczba dni z pokrywą śnieżną wynosi ok. 27. Lokalne zróżnicowanie klimatyczne powodowane jest przede wszystkim ukształtowaniem terenu i jego użytkowaniem.

3.7. Flora

³ Karta Charakterystyki JCWP RW60001113369

⁴ Karta Charakterystyki JCWP RW6000091336569

⁵ Karta Informacyjna JCWPd nr 108

Na obszarze opracowania występują kilka typów zbiorowisk roślinnych . Są to:

- zbiorowisko leśne;
- zbiorowiska pól uprawnych.

Na obszarze gminy Kobierzyce występuje 11 gatunków roślin chronionych, w tym m.in.: Bluszcz pospolity *Hedera helix*, Listera jajowata *Listera ovata*, Storczyk szerokolistny *Dactylorhiza majalis*.

3.8. Fauna

Świat zwierzęcy jest typowy dla nizinnych obszarów kraju. Z racji wysokiej antropopresji w postaci upraw rolnych oraz niewielkiej ilości cieków i zbiorników wodnych, gmina Kobierzyce, i co za tym idzie opracowywany obszar, posiadają relatywnie ubogi świat zwierzęcy. Na terenie gminy stwierdzono:

- 5 gatunków owadów chronionych w tym, Biegacz skórzasty *Carabus coriaceus*, Trzmiel kamiennik *Bombus lapidarius*, Trzmiel ziemny *Bombus terrestris*, Trzmiel leśny *Bombus silvarum*, Trzmiel ogrodowy *Bombus hortorum*;
- 11 gatunków ryb, w tym m.in. Płoc Rutilus rutilus, Jelec *Leuciscus leuciscus*, Kleń *Leuciscus cephalus*, Lin *Tinca tinca*, Śliz *Orthrias barbatulus*, Okoń *Perca fluviatilis*;
- 4 gatunki płazów w tym, żaba wodna *Rana esculenta*, żaba trawna *Rana temporaria*, ropucha zwyczajna *Bufo bufo*, traszka zwyczajna *Triturus vulgaris*;
- 71 gatunków ptactwa w tym m.in. Sierpówka *Streptopelia decaocto*, Skowronek *Alauda arvensis*, Dymówka *Hirundo rustica*, Szpak *Sturnus vulgaris*;
- 8 gatunków ssaków w tym m.in. Kuna domowa *Martes foina*, Kret *Talpa europaea*. Jeż zachodni *Erinaceus europaeus*.

3.9. Procesy geodynamiczne

Według danych Państwowego Instytutu Geologicznego (PIG) na obszarze opracowania, jak i na terenie całej gminy brak jest zarejestrowanych osuwisk oraz obszarów zagrożonych ruchami masowymi ziemi.

Na obszarze opracowania, głównie z powodów niewielkich różnic wysokości (deniwelacji), występuje dość małe prawdopodobieństwo wystąpienia ruchów masowych/osuwisk. Możliwa jest za to erozja eoliczna gruntów pozbawionych roślinności oraz erozja spowodowana intensywnymi opadami deszczu.

3.10. Powiązania przyrodnicze

Na opracowywanym obszarze nie występują żadne prawne formy ochrony przyrody w myśl art. 6. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 z późn. zm.), poza ochroną gatunkową roślin, zwierząt i grzybów. Również na terenie samej gminy, jedyne dodatkowo występujące prawne formy przyrody to pomniki przyrody. Są to:

- Utworzony uchwałą nr XLVIII/596/10 Rady Gminy Kobierzyce z dnia 22 października 2010 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody, grupa 12 drzew Dębu szypułkowego *Quercus robur*;
- Utworzone uchwałą nr XIX/351/16 Rady Gminy Kobierzyce z dnia 30 września 2016 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody;
 - Drzewo Klonu srebrzystego *Acer saccharinum* o nazwie Wandzia;
 - Drzewo Platanu klonolistnego - *Platanus xacerifolia* o nazwie Benio;
 - Drzewo Platanu klonolistnego - *Platanus xacerifolia* o nazwie Henio;
 - Drzewo Platanu klonolistnego - *Platanus xacerifolia* o nazwie Maniuś.

Przez gminę, a co przez to wynika, przez opracowywany obszar, nie przechodzą żadne korytarze ekologiczne. Zarówno te wyznaczone w 2005 roku na zlecenie Ministerstwa Środowiska dla obszarów Natura 2000 z uwzględnieniem potrzeb ochrony kluczowych gatunków dużych ssaków, jak i te wyznaczone w 2011 roku we współpracy z Pracownią na rzecz Wszystkich Istot dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno-błotnych w skali krajowej i kontynentalnej. Najbliższy korytarz ekologiczny (ustalony w 2011 roku) znajduje się około 9-10 km od granicy gminy w kierunku północno-wschodnim

3.11. Stan aerosanitarny

Główne źródła zanieczyszczeń atmosfery na obszarze opracowania i w jego sąsiedztwie stanowią:

- infrastruktura drogowa (emisja liniowa, wzdłuż ciągów komunikacji kołowej);
- indywidualne źródła ciepła używane w zabudowie mieszkalnej i usługowej;
- pył z terenów pozbawionych roślinności lub o utwardzonej nawierzchni;
- produkcja rolnicza.

Na obszarze gminy nie występują stacje pomiarowe jakości powietrza Głównego inspektoratu ochrony środowiska.

Według raportu pt. *Roczna ocena jakości powietrza w województwie dolnośląskim raport wojewódzki za rok 2024* przygotowanego przez Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska we Wrocławiu Departamentu Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, w strefie dolnośląskiej (której znajduje się gmina Kobierzyce) stwierdzono, że według kryterium ochrony zdrowia ludzi, przekroczono poziomy dopuszczalny i docelowy dla ozonu, pyłu zawieszonego PM₁₀, arsenu i benzo(a)pirenu w pyłe zawieszonym PM₁₀. Przekroczony został również poziom celu długoterminowego dla ozonu. Natomiast według kryterium ochrony roślin, przekroczony został poziom docelowy oraz poziom celu długoterminowego dla ozonu.

Obecnie na terenie województwa dolnośląskiego obowiązują:

- *Aktualizacja Programu ochrony powietrza przyjętego uchwałą NR XXI/505/20 Sejmiku Województwa Dolnośląskiego z dnia 16 lipca 2020 r. w sprawie przyjęcia programu ochrony powietrza dla stref w województwie dolnośląskim, w których w 2018 r. zostały przekroczone poziomy dopuszczalny i docelowy substancji w powietrzu wraz z planem działań krótkoterminowych,*
- *Program ochrony powietrza dla strefy aglomeracja wrocławska, w której w 2020 r. został przekroczony poziom docelowy ozonu w powietrzu wraz z planem działań krótkoterminowych.*

Program ochrony powietrza jest dokumentem, który wskazuje istotne przyczyny wystąpienia przekroczeń norm jakości powietrza oraz określa działania, których wdrożenie spowoduje poprawę jakości powietrza w województwie.

3.12. Hałas

Główne źródła hałasu na opracowywanym obszarze i w jego otoczeniu:

- hałas towarzyszący zabudowie mieszkalnej, usługowej;
- hałas spowodowany transportem kołowym;
- hałas związany pracą rolniczą.

Według Strategicznych map hałasu dla dróg krajowych, wojewódzkich oraz powiatowych o rocznym natężeniu ruchu większym niż 3mln pojazdów, żaden opracowywany obszar nie znajduje się w strefie zagrożenia hałasem drogowym.

Dopuszczalne poziomy hałasu dla poszczególnego typu zagospodarowania przedstawione są w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014, poz. 112).

3.13. Pole elektromagnetyczne

Przez opracowywany obszar nie przebiegają linie wysokiego oraz najwyższego napięcia. Nie stwierdzono również bazowych stacji telefonii komórkowej. Natomiast linie niskiego i średniego napięcia nie są źródłem zagrożenia elektromagnetycznego dla ludzi. Dopuszczalne poziomu pola elektromagnetycznego przedstawione są w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2020 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019 poz. 2448).

3.14. Zagrożenie powodziowe

Według danych Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, na opracowywanych obszarach nie występują tereny, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi 10% (raz na 10 lat) oraz tereny, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1% (raz na 100 lat).

4. Potencjalne zmiany stanu środowiska w przypadku braku realizacji ustaleń projektu mpzp

Na terenie objętym projektem planu obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obrębu Kuklice podjęty uchwałą nr LXIV/694/06 Rady Gminy Kobierzyce z dnia 28 września 2006 r. Obowiązujący plan przeznacza obszar pod użytki rolne oraz lasy.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz fakt, że teren jest od wielu lat zagospodarowany w taki właśnie sposób, a środowisko przyrodnicze uległo już wtedy przekształceniom w trakcie realizacji zagospodarowania, należy stwierdzić, że brak realizacji ustaleń projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru południowo-wschodniej części wsi Krzyżowice nie wpłynie na stan środowiska.

5. Istniejące problemy ochrony środowiska z punktu widzenia realizacji projektu mpzp w szczególności dotyczące obszarów chronionych zgodnie z ustawą o ochronie przyrody

Oceniając istniejące problemy dotyczące ochrony środowiska, należy wziąć pod uwagę aktualny stan zagospodarowania analizowanego terenu. Należy również zwrócić uwagę, że obszar, którego dotyczy projekt planu jest terenem w znacznym stopniu zagospodarowany. Produkcja rolna funkcjonuje w jego granicach od co najmniej kilkunastu lat.

Problemy ochrony środowiska jakie zidentyfikowano na tym terenie związane są z działalnością rolną oraz sąsiadującą zabudową mieszkalną. Dotyczą one zachowanie dobrego stanu powietrza atmosferycznego, dbałości o stan środowiska gruntowo-wodnego oraz klimat akustyczny. Aktualnie stan ww. komponentów środowiska nie budzi większych zastrzeżeń. Istotne jest zachowanie tego stanu lub wpływanie na jego poprawę. Realizacja ustaleń projektu planu spowoduje pojawienie się nowych funkcji na tym terenie, jednakże będzie to funkcja podobna do już istniejącej. Podczas realizacji zamierzeń inwestycyjnych istotne jest zwrócenie uwagi na przyjęcie rozwiązań umożliwiających zachowanie poszczególnych komponentów środowiska w przynajmniej aktualnym stanie.

6. Cele ochrony środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym istotne z punktu widzenia projektowanego dokumentu

Głównym dokumentem w zakresie ochrony środowiska w Polsce jest „Polityka Ekologiczna Państwa – 2030” przyjęta przez Radę Ministrów w 2019 r., która określa kierunki polityki ekologicznej kraju. Dokument ten wyznacza ramy strategicznej polityki wspólnotowej na okres 4 lat z perspektywą na następne lata. Cele realizacyjne polityki ekologicznej państwa to:

- wzmocnienie systemu zarządzania ochroną środowiska;
- ochrona dziedzictwa przyrodniczego i racjonalne wykorzystanie zasobów przyrody; zrównoważone wykorzystanie materiałów, wody i energii;
- dalsza poprawa jakości środowiska i bezpieczeństwa ekologicznego dla ochrony zdrowia mieszkańców kraju;
- ochrona klimatu.

Wymienione cele zgodne są z celami VIII Programu Działań na Rzecz Środowiska Unii Europejskiej. Tak więc realizacja krajowej polityki ekologicznej wpisuje się w cele na poziomie całej Wspólnoty Europejskiej. W 2013 r. Rada Ministrów przyjęła „Strategiczny plan adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do roku 2020 z perspektywą do roku 2030”. To pierwszy dokument strategiczny, który bezpośrednio dotyczy kwestii adaptacji do zachodzących zmian klimatu. Głównym celem Planu jest zapewnienie zrównoważonego rozwoju oraz efektywnego funkcjonowania gospodarki i społeczeństwa w warunkach zmieniającego się klimatu. W dokumencie wskazano priorytetowe kierunki działań adaptacyjnych.

Ustanowione na poziomie międzynarodowym i krajowym cele polityki ekologicznej znalazły swoje odzwierciedlenie w opracowanych na poziomie regionalnym i lokalnym dokumentach strategicznych, takich jak Program ochrony środowiska czy Plan gospodarowania wodami i stanowią materiały wyjściowe do formułowania zapisów planistycznych w zakresie ochrony środowiska. Kluczową zasadą polityki Samorządu Województwa jest zasada zrównoważonego rozwoju. Głównym dokumentem w zakresie środowiskowym jest Program ochrony środowiska dla woj. dolnośląskiego, którego nadrzędnym celem jest wdrożenie polityki ekologicznej państwa w naszym regionie. Naczelną zasadą Programu Ochrony Środowiska jest zasada zrównoważonego rozwoju, umożliwiająca harmonijny rozwój gospodarczo – społeczny z ochroną walorów środowiskowych. Projekt planu uwzględnia ponadto zapisy dokumentów strategicznych o randze krajowej. Są to między innymi: Krajowy Plan Gospodarki Odpadami, Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych, Plan Gospodarowania Wodami.

7. Oddziaływanie bezpośrednio, pośrednio, czasowe lub długotrwałe planowanego zagospodarowania terenu objętego projektu mpzp na poszczególne elementy środowiska

Na wstępie warto zaznaczyć, że realizacja projektu planu nie spowoduje znaczących zmian w środowisku, ponieważ cały obszar jest już zagospodarowany i poddany silnej antropopresji.

W projekcie planu określono zasady zagospodarowania i zabudowy poszczególnych terenów oraz zasady rozbudowy, budowy i modernizacji infrastruktury technicznej zapewniającej obsługę terenu.

Planowana rozbudowa lub budowa nowych przedsięwzięć będzie powodować oddziaływania na poszczególne elementy środowiska, jednak przy zastosowaniu odpowiednich rozwiązań

technologicznych oraz procesów eliminujących niekorzystne oddziaływania, nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska na terenach sąsiadujących, które powodowałyby zagrożenie dla ich mieszkańców. Analizy oddziaływania ustaleń projektu planu na poszczególne elementy środowiska przedstawiono w formie opisowej oraz tabelarycznej.

7.1. Oddziaływanie na różnorodność biologiczną, florę i faunę

Florę na opracowywanym obszarze składa się głównie z roślinności związanej z gospodarką rolną. Zieleń naturalna występuje jedynie na niewielkim terenie w południowo wschodniej części obszaru w postaci zadrzewienia. Realizacja projektu planu nie wpłynie na roślinność znajdującą się na opracowywanym terenie z powodu minimalnych zmian w zapisach projektu w stosunku do istniejącego planu mpzp. Wprowadzone zmiany nie wpłyną negatywnie na aktualny stan tej sfery środowiska.

Realizacja projektu planu nie spowoduje zmniejszenia się powierzchni biologicznie czynnej oraz spadku bioróżnorodności w świecie flory i fauny z powodu minimalnych zmian w zapisach projektu w stosunku do istniejącego planu mpzp. Wprowadzone zmiany nie wpłyną negatywnie na aktualny stan tej sfery środowiska. Na opracowywanym obszarze nie występują żadne stanowisko roślin i grzybów znajdujących się pod ochroną lub pod częściową ochroną w myśl art. 46. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2024 r. poz. 1478 z późn. zm.):

Fauna na opracowywanym obszarze składa się głównie z drobnych ssaków i ptactwa, właściwych dla reszty gminy.

7.2. Oddziaływanie na ludzi

Projekt planu z powodu minimalnych zmian w zapisach projektu w stosunku do istniejącego planu mpzp. Wprowadzone zmiany nie wpłyną negatywnie na aktualny stan tej sfery środowiska. Dodatkowo, na procedowanym obszarze, nie znajdują się żadne tereny mieszkalne, jak i również w jego bezpośrednim sąsiedztwie, a także sam projekt planu nie przewiduje umiejscowienia tychże.

7.3. Oddziaływanie na wody powierzchniowe i podziemne

W zakresie odprowadzenia wód opadowych i roztopowych – ustala się stosowanie rozwiązań polegających na zagospodarowaniu całości lub części wód opadowych i roztopowych w miejscu opadu, w szczególności poprzez odparowanie, rozsączanie do gruntu lub retencjonowanie na działce, zgodnie z przepisami odrębnymi wraz ze spowolnieniem ich odpływu do odbiornika.. Ustala się również zaopatrzenie w wodę z indywidualnych ujęć wodociągowych o parametrach nieprzekraczających wartości, które w myśl przepisów odrębnych wymagałyby uzyskania pozwolenia wodnoprawnego lub zezwolenia wodnoprawnego. Omawiany projekt planu wprowadza zapisy, których realizacja będzie sprzyjać zachowaniu panujących tu dotychczas stosunków wodnych.

Realizacja założeń projektu nie powinna wpłynąć na stan jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, głównie dzięki zapisom w projekcie oraz jego skali i założeń.

7.4. Oddziaływanie na rzeźbę terenu i podłoże

Z racji tego, że większość opracowywanego obszaru jest przekształcona przez człowieka, przewiduje się, że skutki wywołane realizacją projektu planu, będą minimalne. Choć zmiany te będą miały charakter stały, ze względu na istniejące już zagospodarowanie będą one minimalnie negatywne, a w większej skali raczej niezauważalne. Na opracowywanym obszarze występuje niewielkie różnice wysokości i w rzeźbie terenu.

7.5. Oddziaływanie na stan higieny atmosfery, klimat lokalny i akustyczny

Ze względu na aktualny stan zagospodarowania, realizacja projektu planu nie wpłynie zauważalnie negatywnie na poziom hałasu. Ze względu na specyfikę planowanego użytkowania terenu nie przewiduje się przekroczenia norm hałasu.

Omawiany projekt planu wprowadza zapisy, których realizacja będzie sprzyjać zachowaniu dotychczasowego stanu areosanitarnego.

Wpływ projektowanego planu na klimat lokalny nie będzie negatywny z powodu minimalnych zmian w zapisach projektu w stosunku do istniejącego planu mpzp. Wprowadzone zmiany nie wpłyną negatywnie na aktualny stan tej sfery środowiska.

7.6. Oddziaływanie na krajobraz

Ze względu na charakter rozwiązań, wprowadzenie projektowanego planu w życie, nie spowoduje negatywnego oddziaływania na krajobraz. Realizacja założeń planu zabezpieczy jego rolny charakter.

7.7. Oddziaływanie na zasoby naturalne

Na przedmiotowym obszarze mieści się w całości udokumentowane złoże kopalin kruszywa naturalnego „KUKLICE” KN 19956. Występujące kopaliny w tym złożu to piaski i żwiry. Jest to złożo o powierzchni ok. 36,85 ha. Realizacja założeń projektowanego planu, wskaże jego położenie oraz zabezpieczy złożo przed zabudowaniem.

7.8. Oddziaływanie na zabytki

W projekcie planu ustanowiono strefę ochrony konserwatorskiej „OW” zabytków archeologicznych. W związku z powyższym, przewiduje się, że realizacja założeń projektowanego planu, wpłynie pozytywnie na zabytki znajdujące się na opracowywanym obszarze.

7.9. Oddziaływanie na dobra materialne

Za dobra materialne przyjmuje się wszystkie środki, które mogą być wykorzystane bezpośrednio lub pośrednio dla zaspokojenia potrzeb ludzi. Realizacja projektu planu pozwoli na podtrzymanie istniejącego środków produkcji rolnej, tworzących dobra materialne.

7.10. Podsumowanie

Analizowany projekt miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego ma na celu umożliwienie zamierzeń inwestycyjnych właścicieli terenu z równoczesnym poszanowaniem środowiska. Teren projektu planu przeznaczony jest do zagospodarowania jako tereny rolnictwa z zakazem zabudowy oraz lasu. Taka forma zagospodarowania jest tożsama z aktualnym zagospodarowaniem przedmiotowego obszaru. Najistotniejszą zmianą w stosunku do stanu obecnego jest uwzględnienie występowania złoża kopaliny (kruszywa naturalnego).

Ocena oddziaływania może być dokonywana w odniesieniu zarówno do stanu obecnego jak i do zapisów projektu mpzp, które zostały poddane analizie i ocenom na etapie opracowywania. W ocenie niektórych oddziaływań trudno jednoznacznie stwierdzić ich charakter, który uzależniony jest od punktu odniesienia. Przyjęto wobec tego uogólnioną ocenę.

Wpływ na poszczególne elementy można przedstawić następująco:

		Element środowiska										
		Różnorodność biologiczna, flora i fauna	Ludzie	Wody powierzchniowe i podziemne	Rzeźba terenu i podłoże	Atmosfera	Klimat lokalny	Klimat akustyczny	Krajobraz	Zasoby naturalne	Zabytki	Dobra materialne
Rodzaj oddziaływania	Charakter zmian	X	X	P	N	N	X	X	P	P	P	P
	Bezpośredniość oddziaływania	X	X	Po	B	B	X	X	B	Po	Po	B
	Okres trwania oddziaływania	X	X	D	D	D	X	X	D	D	D	D
	Częstotliwość oddziaływania	X	X	S	S	S	X	X	S	S	S	S

- charakter zmian: pozytywne (**P**), negatywne (**N**);
- bezpośredniość oddziaływania: bezpośrednie (**B**), pośrednie (**Po**), wtórne (**W**), skumulowane (**Sk**);
- okres trwania oddziaływania: długoterminowe (**D**), średnioterminowe (**Ś**), krótkoterminowe (**K**);
- częstotliwość oddziaływania: stałe (**S**), chwilowe (**Ch**),
- brak oddziaływania (**X**)

Podsumowując oddziaływania ustaleń projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego południowo-wschodniej części obrębu Kuklice na poszczególne komponenty środowiska należy stwierdzić, że nie prognozuje się znacząco negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze. Należy mieć na uwadze, że na tym terenie funkcjonuje już produkcja rolna. Obowiązuje również zapis miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obrębu Kuklice podjęty uchwałą nr LXIV/694/06 Rady Gminy Kobierzyce z dnia 28 września 2006 r.

8. Prognozowane skutki wpływu ustaleń projektu mpzp na obszary i obiekty przyrody prawnie chronione

W granicach terenu objętego projektem planu nie występują obszary i obiekty przyrody chronione na mocy ustawy o ochronie przyrody. Najbliższy obiekt tego typu znajdują się ok. 2 kilometry na południowy zachód od przedmiotowego obszaru. Są to pomniki przyrody utworzone uchwałą nr XIX/351/16 Rady Gminy Kobierzyce z dnia 30 września 2016 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody;

- Drzewo Klonu srebrzystego *Acer saccharinum* o nazwie Wandzia;
- Drzewo Platana klonolistnego - *Platanus xacerifolia* o nazwie Benio;
- Drzewo Platana klonolistnego - *Platanus xacerifolia* o nazwie Henio;
- Drzewo Platana klonolistnego - *Platanus xacerifolia* o nazwie Maniuś.

Ze względu na skalę i charakter celu projektowanego planu, w razie jego realizacji nie przewiduje się żadnych negatywnych skutków w stosunku do wyżej wspomnianych obszarów i obiektów przyrody chronionych na mocy ustawy o ochronie przyrody.

9. Rozwiązania mające na celu zapobieganie, ograniczenie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko

W projekcie mpzp zawarto szereg działań mających na celu zapobieganiu pogorszenia się stanu jakości środowiska, m.in:

- ustala się zakaz realizacji inwestycji oraz prowadzenia działalności, której negatywne oddziaływanie może przekroczyć granice nieruchomości;
- ustala się zakaz lokalizacji przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, na podstawie przepisów odrębnych;
- w zakresie odprowadzenia wód opadowych i roztopowych – ustala się stosowanie rozwiązań polegających na zagospodarowaniu całości lub części wód opadowych i roztopowych w miejscu opadu, w szczególności poprzez odparowanie, rozsączanie do gruntu lub retencjonowanie na działce, zgodnie z przepisami odrębnymi wraz ze spowolnieniem ich odpływu do odbiornika;
- w zakresie gromadzenia i usuwania odpadów obowiązują zasady określone w przepisach odrębnych oraz gminnych przepisach porządkowych;
- dla terenów lasu L oraz terenów rolnictwa z zakazem zabudowy RN ustala się zakaz zabudowy, z wyłączeniem infrastruktury technicznej, z zastrzeżeniem zgodności przepisami odrębnymi w zakresie ochrony gruntów rolnych i leśnych.

10. Informacje o możliwym oddziaływaniu transgranicznym ustaleń projektu mpzp na środowisko

Nie prognozuje się transgranicznego oddziaływania ustaleń projektu planu, określających przeznaczenie i sposób zagospodarowania obszaru na środowisko przyrodnicze. Projekt planu nie wprowadza funkcji, których oddziaływanie mogłoby mieć zasięg transgraniczny.

11. Przewidywane metody analiz skutków realizacji projektu mpzp

Zgodnie z art. 10 ust. 2 Dyrektywy 2001/42/WE do monitorowania środowiskowych skutków realizacji planów, można wykorzystać stosownie do potrzeb istniejące systemy monitoringu w celu uniknięcia powielania monitoringu.

Zgodnie z art. 55 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko organ opracowujący dokument prowadzi monitoring skutków realizacji postanowień planu w zakresie oddziaływania na środowisko. Monitoring ten powinien być prowadzony w oparciu o wyniki badań przeprowadzonych w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska, a także innych badań wykonywanych w zależności od zapotrzebowania np. w przypadku pojawienia się skarg mieszkańców na uciążliwości prowadzonej działalności w oparciu o uchwalony plan.

W przypadku opracowań planistycznych istnieje określona ustawowo procedura pozwalająca przeanalizować i ocenić skutki ich realizacji. Nie ma więc potrzeby określenia dla planu ogólnego, planów miejscowych i ich zmian, specjalnego systemu monitoringu wpływu na środowisko.

Dla analizy skutków realizacji ustaleń opracowań dotyczących planowania przestrzennego, właściwe jest zastosowanie art. 32 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Zgodnie z tym artykułem – w celu oceny aktualności planów miejscowych, wójt, burmistrz albo prezydent miasta dokonuje analizy zmiany w zagospodarowaniu przestrzennym gminy (co najmniej w czasie kadencji), ocenia postępy w opracowaniu planów miejscowych i opracowuje wieloletnie programy ich sporządzenia.

12. Rozwiązania alternatywne

Nie przedstawiono rozwiązań alternatywnych dla przedmiotowego projektu planu miejscowego, gdyż jedynym rozwiązaniem alternatywnym jest odstąpienie od obecnej procedury i kontynuacja polityki przestrzennej na podstawie obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego.

13. Streszczenie w języku niespecjalistycznym

Prognoza oddziaływania na środowisko identyfikuje możliwe źródła ujemnego wpływu na środowisko oraz ocenia (prognozuje) możliwe oddziaływanie korzystne i niekorzystne planowanych kierunków zagospodarowania przestrzennego na poszczególne komponenty środowiska. Zakres Prognozy określa 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.

W powyższym opracowaniu dokonano oceny sformułowanych w mpzp zapisów w zakresie ochrony środowiska oraz kierunków zagospodarowania przestrzennego. W ocenie ogólnej stwierdzić należy, iż przedmiotowy miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego nie zmienia znacząco warunków ochrony środowiska w stosunku do stanu istniejącego.

Niniejsza prognoza została sporządzona wyłącznie do miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru południowo-wschodniej części obrębu Kuklice.

Projekt planu dotyczy obszaru przeznaczonego w dotychczasowych planach pod użytki rolne oraz lasy, w obecnym projekcie planu na tereny rolnictwa z zakazem zabudowy oraz lasu.

Ponadto projekt prognozowanego planu miejscowego opracowano w celu uwzględnienia występowania złoża kopaliny (kruszywa naturalnego) zgodnie z art. 95 ust. 2 i ust. 3 pkt. 2 Ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2024 r. poz. 1290 ze zm.). Ponadto

uchwalenie planu ma za zadanie: wprowadzić ład przestrzenny i zrównoważony rozwój w Gminie Kobierzyce; chronić wartości architektoniczne i krajobrazowe; chronić środowisko przyrodnicze i kulturowe; zapewnić ciągłość wydawania decyzji administracyjnych w szczególności liniowych (wodociągi, gazociągi, kanalizacja sanitarna, linie energetyczne, itp.) dla przedmiotowych obszarów; pozwolić uporządkować przestrzeń poprzez wprowadzenie określonych funkcji.

Ocenia się, że realizacja ustaleń zmiany Planu nie przyczyni się do pogorszenia jakości środowiska wodnego i powietrza, w stosunku do warunków dotychczasowych, gdyż nie uległy one znaczącej zmianie. Dla planowanych zmian kierunków zagospodarowania przestrzennego nie ma potrzeby przedstawiania rozwiązań alternatywnych.

Realizacja Planu nie będzie powodowała oddziaływania transgranicznego.

Na terenie opracowania Planu nie występują obszary chronione prawem z mocy ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651, z późn. zm.).

Przyszłe możliwe skutki w środowisku, wynikające z realizacji planowanych zmian zagospodarowania przestrzennego, powinny podlegać okresowej kontroli, oceniającej kierunek i skalę zmian zachodzących w środowisku.

14. Źródła

- <https://clc.gios.gov.pl/>;
- <https://epsh.pgi.gov.pl/>;
- <https://podgik.pl/>;
- Karta Charakterystyki JCWP RW6000091336569
- Karta Charakterystyki JCWP RW60001113369
- Karta Informacyjna JCWPd nr 108;
- Mikołajków J., Sadurski A. (red.) 2017. – Informator PSH Główne Zbiorniki Wód Podziemnych w Polsce. Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa;
- Ocena stanu jednolitych części wód podziemnych w dorzeczach – stan na rok 2022 Tom 1 – opracowanie tekstowe;
- Richling A., Solon J., Macias A., Balon J., Borzyszkowski J., Kistowski M. (red.) 2021. Regionalna geografia fizyczna Polski. Bogucki Wyd. Naukowe, Poznań;
- Roczna ocena jakości powietrza w województwie dolnośląskim raport wojewódzki za rok 2024;
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014, poz. 112);
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz.U. 2022 poz. 2380.);
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz.U. 2014 poz. 1408.);
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz.U. 2014 poz. 1409.);
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002 r. w sprawie opracowań ekofizjograficznych (Dz.U. 2002 nr 155 poz. 1298);
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2020 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019 poz. 2448);
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839 z późn. zm.);

- Solon J. i in., 2018, Physico-Geographical Mesoregions Of Poland: Verification And Adjustment Of Boundaries On The Basis Of Contemporary Spatial Data. Geographia Polonica, 91-2: s. 143-170;
- Uchwała nr XIX/351/16 Rady Gminy Kobierzyce z dnia 30 września 2016 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody;
- Uchwała nr XLVIII/596/10 Rady Gminy Kobierzyce z dnia 22 października 2010 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody, grupa 12 drzew Dębu szypułkowego *Quercus robur*;
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. 2024 poz. 1478 z późn. zm.);
- Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz.U. 2025 poz. 960 z późn. zm.);
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska. (Dz.U. 2025 poz. 647 z późn. zm.);
- Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. 2024 poz. 1130 z późn. zm.);
- Ustawa z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz.U. 2024 poz. 82.);
- 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 (Dz.U. 2024 poz. 1112 z późn. zm.);
- Ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U. z 2024 r. poz. 1290 z późn. zm.);
- Walczak-Augustyniak M., Cwojdzński S., 1991. Objaśnienie do Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski - arkusz 800 – Jordanów Śląski. Państwowy Instytut Geologiczny. Wrocław.
- Wykaz zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej wg stanu na 31.12.2024.

15. Oświadczenie sporządzającego prognozę

Oświadczenie

Niniejszym oświadczam, jako kierujący zespołem autorskim w składzie: Armin Marcinkiewicz, inż. Bogdan Hryniewicz, inż. Wiktor Marcinkiewicz, sporządzającym prognozę oddziaływania na środowisko do projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, że spełniam wymagania, o których mowa w art. 74a ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Jestem świadom odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.



Armin Marcinkiewicz