

**MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO  
DLA OBSZARU WSI LUBIANKÓW**

**PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA  
ŚRODOWISKO**

**Autor opracowania  
mgr Dorota Sowa**

**Łódź, styczeń 2014 r.  
Poprawki maj 2014 r.**

## **SPIS TREŚCI:**

1.	INFORMACJE OGÓLNE.....	3
1.1	Uwagi wstępne .....	3
1.2	Przedmiot i cel opracowania.....	3
1.3	Określenie zasięgu terenu objętego prognozą .....	3
1.4	Metody zastosowane przy sporządzaniu prognozy .....	4
1.5	Podstawy prawne i materiały wyjściowe .....	4
1.6	Powiązania z innymi dokumentami .....	6
2.	STAN ISTNIEJĄCY – analiza i ocena.....	10
2.1	Charakterystyka istniejącego stanu środowiska.....	10
2.2	Charakterystyka istniejącego stanu zagospodarowania .....	16
2.3	Potencjalne dalsze zmiany środowiska w przypadku braku realizacji projektowanego dokumentu.....	16
3.	ISTNIEJĄCE PROBLEMY OCHRONY ŚRODOWISKA.....	17
4.	PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE – analiza i ocena oddziaływania realizacji ustaleń projektu planu na środowisko .....	18
4.1	Cele ochrony środowiska .....	18
4.2	Opis projektowanego zagospodarowania .....	19
4.3	Ocena rozwiązań funkcjonalno – przestrzennych projektu mpzp.....	23
4.4	Ocena warunków zagospodarowania terenu określonych w projekcie mpzp wynikających z potrzeb ochrony środowiska.....	25
4.5	Ocena wpływu projektowanego zagospodarowania na środowisko, na cele i przedmiot ochrony obszaru NATURA 2000 oraz zdrowie ludzi .....	26
4.6	Możliwość ograniczenia negatywnego oddziaływania ustaleń projektu planu na środowisko.....	32
4.7	Rozwiązania alternatywne dla projektu planu.....	33
4.8	Przewidywane metody analizy realizacji projektowanego dokumentu.....	34
4.9	Transgraniczne oddziaływanie na środowisko .....	35
4.10	Streszczenie w języku niespecjalistycznym .....	35

### Spis rysunków

- Rysunek nr 1 – Prognoza oddziaływania na środowisko (skala 1:1 000)

## 1. INFORMACJE OGÓLNE

### 1.1 Uwagi wstępne

Opracowanie Prognozy oddziaływania na środowisko do projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Głowno dla obszaru wsi Lubianków jest realizacją obowiązku określonego w art. 51 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o *udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (tekst jedn. Dz. U. z 2013, poz. 1235 z późn. zm.).

"Prognoza" nie posiada mocy prawnej i nie stanowi przedmiotu uchwały Rady Gminy. Jest dokumentem towarzyszącym, bez którego plan nie może być uchwalony. Stanowi element postępowania w sprawie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, przeprowadzanego przez Wójta Gminy.

Zakres i stopień szczegółowości informacji zawartych w niniejszej prognozie uwzględnia wymagania określone w art. 51 ust. 2 i art. 52 ust. 1 i 2 wyżej wymienionej ustawy oraz został uzgodniony z właściwymi organami:

- Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Zgierzu pismem z dnia 23 sierpnia 2013 r., znak: PSSE-Z-ZNS-441/39/305/2013;
- Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 28 sierpnia 2013 r., znak: WOOŚ.411.149.2013.KD.15.

### 1.2 Przedmiot i cel opracowania

Przedmiotem opracowania jest prognoza oddziaływania ustaleń projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (mpzp) na środowisko terenu objętego uchwałą, jak również terenów pozostających w najbliższym jego sąsiedztwie.

Treść prognozy została opracowana w dostosowaniu do wymagań zawartych w obowiązujących przepisach, tj. w ustawie 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* (tekst jedn. Dz. U. z 2013, poz. 1235 z późn. zm.) oraz do wymagań ww. organów.

Głównym celem prognozy jest zaprezentowanie zagrożeń dla środowiska, wartości kulturowych i zdrowia ludzi, jakie mogą wynikać z realizacji ustaleń projektu mpzp oraz wskazanie metod zmniejszenia potencjalnych uciążliwości. Jej celem jest również określenie obecnego stanu środowiska na tym terenie wraz z terenami sąsiadującymi.

Ocenę przewidywanych skutków dla środowiska, które mogą wynikać z projektowanego przeznaczenia terenu i rozwiązań funkcjonalno - przestrzennych odniesiono do istniejącego stanu środowiska, jego warunków i predyspozycji użytkowych rozpoznanych w najbardziej aktualnym opracowaniu ekofizjograficznym.

### 1.3 Określenie zasięgu terenu objętego prognozą

Obszar objęty opracowaniem obejmuje fragment gminy Głowno we wsi Lubianków położony w bezpośrednim sąsiedztwie rzeki Brzuśni (na jej południowym brzegu) i obejmuje powierzchnię ca 9,9 ha. Granice obszaru wyznaczają:

- ✓ od północny – południowa granica działki o nr ewid. 218 – rzeka Brzuśnia;
- ✓ od wschodu – wschodnia granica działki o nr ewid. 213/2 i 247;
- ✓ od południa – po granicy gminy i po północnej linii rozgraniczającej drogi gminnej nr 120064E (wyznaczonej w obowiązującym planie miejscowym Gminy Głowno – uchwała Nr XXVI/73/04 Rady Gminy Głowno z dnia 28 października 2004 r.);
- ✓ od zachodu – zachodnia granica działki o nr ewid. 212.

Decyzja o przystąpieniu do sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla ww. obszaru została podjęta uchwałą Nr XXXV/170/13 Rady Gminy Głowno z dnia 23 maja 2013 roku. Granice planu wyznaczone zostały graficznie na rysunku planu w skali 1:1000, będący integralnym załącznikiem graficznym Nr 1 do uchwały.

## **1.4 Metody zastosowane przy sporządzaniu prognozy**

Wykorzystano dostępne materiały kartograficzne, opracowania dotyczące środowiska naturalnego i kulturowego oraz dokumenty planistyczne dotyczące obszaru objętego opracowaniem oraz jego otoczenia. Zebrane informacje posłużyły do nakreślenia obrazu funkcjonowania obszaru w chwili obecnej (rozpoznanie stanu środowiska) i porównania go ze stanem przewidywanym, jako skutek realizacji przeanalizowanych ustaleń projektu planu.

Prognoza jest oceną oddziaływania na środowisko rozwiązań projektu planu dla obszaru wsi Lubianków oraz w przypadku niekorzystnych zmian propozycją ich modyfikacji w celu zminimalizowania niekorzystnego wpływu na środowisko. Osiągane jest to poprzez:

1. ocenę skutku, czyli wynikowego stanu komponentów środowiska, powstałego na skutek przemian w jego funkcjonowaniu, spowodowanych realizacją ustaleń projektu planu
2. sformułowanie propozycji zmian lub alternatywnej wersji ustaleń, określających osiągnięcie możliwie korzystnego stanu środowiska w warunkach projektowanego przestrzennego zagospodarowania obszaru.

Przeprowadzona analiza oparta jest na założeniach, że stanem odniesienia dla prognozy są:

- istniejący stan środowiska przyrodniczego i zagospodarowania terenu, określony w opracowaniu ekofizjograficznym,
- uwarunkowania wynikające z ustaleń Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Głowno,
- uwarunkowania wynikające z ustaleń projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru wsi Lubianków.

W dokumencie Prognozy oddziaływania na środowisko zastosowano metodę opisową oraz graficzną, co skutkowało przedstawieniem części tekstowej opracowania (treść prognozy) oraz części graficznej, na którą składa się rysunek prognozy wykonany na rysunku planu.

## **1.5 Podstawy prawne i materiały wyjściowe**

Podstawy prawne:

- *zagospodarowanie przestrzenne, prawo budowlane:*
  - ✓ ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. 2012, poz. 647 z późn. zm.);

- ✓ rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. *w sprawie wymaganego zakresu projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego* (Dz. U. 2003 Nr 164, poz. 1587);
- ✓ ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. *prawo budowlane* (Dz. U. 2010, Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.);
- ✓ rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. *w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie* (Dz. U. 2002, Nr 75, poz. 690);
- ✓ ustawa z dnia 21 marca 1985 r. *o drogach publicznych* (Dz. U. 2013, poz. 260 z późn. zm.);
- ✓ rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. *w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie* (Dz. U. 1999, Nr 43, poz. 430 z późn. zm.);
- ✓ ustawa z dnia 8 marca 1990 r. *o samorządzie gminnym* (Dz. U. 2013, poz. 594 z późn. zm.);
- *ochrona środowiska, ochrona przyrody:*
  - ✓ ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. *prawo ochrony środowiska* (Dz. U. 2013, poz. 1232 z późn. zm.),
  - ✓ ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (Dz. U. z 2013 r., poz. 627 z późn. zm.);
  - ✓ 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. z 2013, poz. 1235 z późn. zm.);
  - ✓ rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. 2010, Nr 213, poz. 1397) oraz Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 25 czerwca zmieniające rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2013 r., poz. 817);
- *powierzchnia ziemi:*
  - ✓ ustawa z dnia 3 lutego 1995 r. *o ochronie gruntów rolnych i leśnych* (Dz. U. 2013 r., poz. 1205 z późn. zm.);
- *odpady:*
  - ✓ ustawa z dnia 13 września 1996 r. *o utrzymaniu czystości i porządku w gminach* (Dz. U. 2012, poz. 391 z późn. zm.);
  - ✓ ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. 2013 r., poz. 21 z późn. zm.);
- *gospodarka wodno-ściekowa:*
  - ✓ ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. *prawo wodne* (Dz. U. 2012 r., poz. 145 z późn. zm.);
- *powietrze, hałas:*
  - ✓ rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014, poz. 112 z późn. zm.).

Materiały wyjściowe, opracowania:

- *Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Głowno* (zwane dalej Studium...) przyjęte uchwałą Nr XXX/131/12 Rady Gminy Głowno z dnia 28 grudnia 2012 roku opracowana przez Pracownię Planowania Przestrzennego Architektki T. Brzozowska, A. Tomczak Sp. p., Łódź;
- *Opracowanie ekofizjograficzne*, lipiec 2011, opracowane przez Pracownię Planowania

- Przestrzennego Architekci T. Brzozowska, A. Tomczak Sp. p. – mgr Dorotę Sowę, Łódź;
- *Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Gminy Głowno* zatwierdzony uchwałą Nr XXVI/73/04 Rady Gminy Głowno z dnia 28 października 2004 roku (wraz z prognozą);
  - *Projekt miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru wsi Lubianków* w granicach określonych uchwałą Nr XXXV/170/13 Rady Gminy Głowno z dnia 23 maja 2013 roku opracowywany przez Pracownię Planowania Przestrzennego Teresa Brzozowska, Łódź.

## 1.6 Powiązania z innymi dokumentami

Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Głowno ze względu na zróżnicowanie strukturalne i funkcjonalne wyznaczyło na terenie gminy strefy przestrzenne, dla których przyjęto odmienne założenia dla realizacji polityki przestrzennej i kierunków rozwoju. Poszczególne strefy zostały podzielone na tereny, dla których ustalono kierunki zmian funkcjonalno – przestrzennych w zakresie zagospodarowania oraz użytkowania terenów.

Obszar stanowiący przedmiot opracowania położony jest w obrębie dwóch stref:

- w strefie zainwestowania - teren zabudowy mieszkaniowej **MN**, dla którego podstawową funkcją wyznaczoną w Studium... jest zabudowa mieszkaniowa, możliwa do realizowania poprzez zabudowę: mieszkaniową jednorodzinną, rezydencjonalną, zagrodową i wielorodzinną (domy mieszkalne do 4 mieszkań) – pas o szerokości 60-70 m wyznaczony po obu stronach drogi dojazdowej; lokalizacja nowej zabudowy powinna być dostosowana do uciążliwości szlaków komunikacyjnych;
- w strefie ekosystemu – teren lasu prywatnego **ZL** w południowej części analizowanego obszaru, teren trwałych użytków zielonych  **wyznaczony w pasie 30-70 m od brzegu rzeki Brzuśni stanowiącej północną granicę analizowanego obszaru oraz tereny dolesień **DZL** wyznaczone na pozostałym obszarze analizy; są to tereny wykluczone z możliwości urbanizacji, wszystkie działania wymagają zachowania równowagi biocenotycznej w środowisku przyrodniczym gminy;**

Ponadto Studium... wyznaczył ponadto granice terenów niekorzystnych dla zabudowy, ze względu na niekorzystne warunki gruntowo – wodne – północna część analizowanego obszaru. W ich obrębie zakazuje realizacji nowej zabudowy kubaturowej. Dopuszcza jedynie realizację zabudowy nietrwale związanej z gruntem, po wcześniejszej ekspertyzie gruntu.

Zgodnie z ustaleniami Studium.... tereny pod nową zabudowę, w tym teren niniejszego opracowania, powinny być uruchamiane w sposób planowy i racjonalny, na podstawie planów miejscowych i w opóźnieniu do realizacji urządzeń infrastruktury technicznej. Sposób zagospodarowania i stopień zainwestowania nie mogą tworzyć kolizji przestrzennych z istniejącym zagospodarowaniem oraz z ekosystemem gminy.

Studium akcentuje, iż przestrzenny i gospodarczy rozwój gminy powinien następować w sposób zrównoważony z dużym poszanowaniem zasobów i stanu środowiska. Głównym kierunkiem działań jest potrzeba zachowania wysokiej jakości środowiska przyrodniczego gminy, podejmowania działań nie pogarszających jego stanu oraz zapobiegania występowania negatywnego wpływu na środowisko.

Studium... wskazuje na terenie gminy Głowno, a zatem i w granicach opracowania, na konieczność przestrzegania zasad ochrony poszczególnych elementów środowiska: powietrza, wód

powierzchniowych i podziemnych, powierzchni ziemi i gleb, surowców mineralnych określonych w tym dokumencie, a także wskazuje na ochronę przed hałasem i promieniowaniem elektroenergetycznym niejonizującym oraz na konieczność ochrony przyrody i krajobrazu przy nowych sposobach użytkowania. Ważniejsze wytyczne Studium... do uwzględnienia przy sporządzaniu miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego to:

- ograniczanie „niskiej emisji” poprzez wprowadzanie paliw charakteryzujących się niskimi wskaźnikami emisyjnymi (np. gaz przewodowy, olej opałowy lekki, energia elektryczna) spalanych w urządzeniach grzewczych o wysokim stopniu sprawności;
- preferencje dla szerszego wykorzystywania odnawialnych źródeł energii;
- uwzględnienie w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego uciążliwości wynikających z ruchu komunikacyjnego na drogach o wyższych klasach technicznych i zapewnienie odpowiedniej odległości dla nowej zabudowy;
- wprowadzenie wzdłuż najruchliwszych tras komunikacyjnych zieleni izolacyjnej wytłumiającej hałas i blokującą rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń gazowych i pyłowych (szerokość i skład gatunkowy pasów zieleni powinien być dostosowany do intensywności zanieczyszczeń);
- modernizacja sieci i urządzeń wodnych w celu osiągnięcia wymaganych standardów jakościowych wody pitnej;
- rozbudowa sieci wodociągowej równomiernie do stanu rozwoju przestrzennego i podejmowania nowych działań inwestycyjnych;
- zakaz odprowadzania nieoczyszczonych ścieków do gruntu i do wód powierzchniowych;
- ze względu na położenie znacznej części obszaru gminy w obrębie zasobów wodnych Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP) Nr 402 „Stryków”, Nr 403 „Brzeziny – Lipce Reymontowskie”, Nr 404 „Koluszki – Tomaszów”, Nr 226 „Krośniewice – Kutno”:
  - ✓ zalecenie wysokiego reżimu sanitarnego w obrębie obszaru wysokiej ochrony (OWO) zasobów wodnych zbiornika Nr 403,
  - ✓ ochrona przed ilościową i jakościową degradacją zasobów wodnych zbiorników,
  - ✓ zakaz prowadzenia działań mogących w poważny sposób zmienić stosunki wodne,
  - ✓ priorytet realizacji kanalizacji sanitarnej na terenach przeznaczonych do urbanizacji,
  - ✓ kontrola gospodarki ściekowej prowadzonej w gospodarstwach nie podłączonych docelowo do kanalizacji sanitarnej,
  - ✓ dostosowanie lokalizacji nowych obiektów gospodarczych do warunków i struktur hydrogeologicznych,
  - ✓ budowa i eksploatacja urządzeń do gromadzenia i unieszkodliwiania ścieków bytowych i przemysłowych wykluczających ich przenikanie do gruntu na terenach przeznaczonych pod zabudowę;
- zakaz lokalizacji obiektów kubaturowych w obrębie lasów i terenów przeznaczonych do doleśień;
- zakaz lokalizacji zabudowy w obrębie dolin rzecznych oraz obiektów i instalacji nie związanych z gospodarką wodną;
- ochrona gleb wykształconych na podglebiu mineralnym wysokiej II – III klasy bonitacyjnej;
- promocja rolnictwa ekologicznego i propagowanie wśród rolników Kodeksu Dobrej Polityki Rolniczej;
- stopniowe zmniejszanie ilości stosowanych nawozów i środków ochrony roślin;



- uporządkowanie istniejących konfliktów przestrzennych pomiędzy zabudową mieszkaniową a liniami średniego i wysokiego napięcia.

Studium akcentuje ochronę kompleksów leśnych. Postuluje zwiększenie obszarów zalesionych i zadrzewionych, pierwszoplanowo gruntów o niskiej klasie bonitacyjnej zapewniających uzupełnienie i domknięcie kompleksów zieleni wysokiej, uczytelnienie ich struktury przestrzennej oraz poprawę zwartości układu leśnego. Granica rolno-leśna powinna zostać określona na etapie prawa miejscowego. Chroni również doliny rzeczne.

Studium nie jest aktem prawa miejscowego. Ustalenia przyjęte w tym dokumencie są jednak wiążące dla organów przy sporządzaniu planów miejscowych. Wymagane jest, aby nie naruszały one ustalonego w Studium... przeznaczenia terenów. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego jest zgodny ze Studium... wtedy, gdy wypełnia określone nakazy i zakazy lub je uszczegóławia. Dlatego dla omawianego terenu przyjęto ustalenia zgodne ze Studium....

Dla analizowanego obszaru obowiązuje plan miejscowy, jest to miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego (Uchwała Nr XXVI/73/04 z dnia 28 października 2004 r. opracowany dla terenu całej gminy, ale potrzeby inwestycyjne wymagają zmian w zapisach w/w planu.

„Opracowanie ekofizjograficzne” wykonane dla gminy Głowno zawiera charakterystykę poszczególnych elementów środowiska uwzględniając ich wzajemne powiązania, w tym z otoczeniem. Przedstawia istniejące i projektowane obszary cenne przyrodniczo prawnie chronione. Określa obecny stan środowiska i uwydatnia główne jego źródła uciążliwości i zagrożeń oraz możliwości ograniczania. Ocenia odporność środowiska na degradację i jego zdolności do regeneracji oraz stan ochrony i użytkowania walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Analizuje zgodność dotychczasowego sposobu zagospodarowania z uwarunkowaniami przyrodniczymi oraz ocenę i prognozę dalszych zmian zachodzących w środowisku.

Opracowanie to określa przyrodnicze uwarunkowania dla kształtowania struktury funkcjonalno-przestrzennej. Definiuje ograniczenia dla rozwoju różnych funkcji użytkowych, w tym wynikające z potrzeby ochrony zasobów środowiska lub możliwości uciążliwości i zagrożeń dla środowiska. Dokonuje oceny warunków geologiczno-inżynierskich w obrębie miasta i gminy.

Jako podsumowanie zawiera wytyczne dla opracowywanych studium uwarunkowania i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

W celu ochrony i zachowania prawidłowego funkcjonowania środowiska przyszłe opracowania planistyczne powinny uwzględniać wrażliwości środowiska i potrzeby zabezpieczenia jego stanu. Ich realizacja będzie znaczącym krokiem gminy w zakresie realizacji polityki zrównoważonego rozwoju w zakresie gospodarki przestrzennej. Ustalenia Studium... oraz przyszłych projektów MPZP powinny być kompromisem łączącym ochronę poszczególnych wartości środowiskowo-przyrodniczych wraz z możliwościami zapewniającymi lokalny rozwój gospodarczy.

W „Miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Głowno”, zatwierdzonym uchwałą Nr XXVI/73/04 Rady Gminy Głowno z dnia 28 października 2004 roku, określono ogólne ustalenia z zakresu ochrony środowiska, w tym:

- zakaz:



- ✓ realizowania przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko;
- ✓ emisji do powietrza zanieczyszczeń o charakterze odorowym;
- ✓ lokalizowania obiektów kubaturowych na terenach nie posiadających zgody na zmianę przeznaczenia z użytkowania rolniczego;
- ✓ wprowadzania obiektów kubaturowych w obrębie obszarów leśnych;
- ✓ prowadzenia działalności gospodarczej o uciążliwości wykraczającej poza granice działki lub działek do których inwestor posiada tytuł prawny;
- ✓ wprowadzania nieczyszczonych ścieków do wód powierzchniowych i do gruntu.
- wyznaczono tereny podlegające ochronie akustycznej, dla których przyjęto klasyfikację zgodnie z przepisami odrębnym;
- obowiązek:
  - ✓ ogrzewania budynków ze źródeł ekologicznie czystych;
  - ✓ zachowania walorów środowiska przyrodniczego, w tym zieleni znajdującej się na terenie działek: istniejącej zieleni wysokiej, pojedynczych drzew, zadrzewień śródpolnych i przydrożnych oraz zieleni łąkowej;
  - ✓ zachowania na terenach lasów walorów środowiska przyrodniczego oraz prowadzenia gospodarki leśnej zgodnie z aktualnymi przepisami szczególnymi i planami urządzania lasów;
- ustalono ochronę terenów rolnych oraz dopuszczono możliwość zalesiania gruntów rolnych V lub VI klasy bonitacyjnej.

Dopuszczenie na terenach charakteryzujących się niekorzystnymi warunkami gruntowo-wodnymi możliwości realizacji obiektów kubaturowych bez podpiwniczenia dopiero po przeprowadzeniu odpowiednich badań podłoża.

Ustalono liczne ustalenia mające na celu ochronę dziedzictwa kulturowego oraz dóbr kultury i krajobrazu kulturowego.

Określono przeznaczenie poszczególnych terenów oraz warunki ich zabudowy i zagospodarowania. Wyznaczono zasady obsługi w zakresie układu komunikacyjnego oraz infrastruktury technicznej.

Analizowany teren został wyłączony z możliwości urbanizacyjnych. Został przeznaczony pod funkcje przyrodnicze – tereny trwałych użytków zielonych, tereny leśne i doleśień, w obrębie których obowiązuje zakaz wprowadzania obiektów kubaturowych.

W projekcie Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru wsi Lubianków w ramach obszaru objętego opracowaniem ustalono zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego. Kształtuje on również zasady ładu przestrzennego.

Wprowadzono w zakresie ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego m.in. zakaz lokalizacji przedsięwzięć mogących zawsze i potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zaś lokalizowane obiekty i urządzenia nie mogą powodować przekroczenie dopuszczalnych wielkości oddziaływania na środowisko poprzez emisję substancji i energii, w szczególności dotyczące emisji hałasu, wibracji, promieniowania, zanieczyszczania powietrza, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych.

Aby zapewnić odpowiednie warunki życia obecnym i przyszłym użytkownikom terenów zabudowanych, projekt planu ustanowił ochronę akustyczną dla terenów przeznaczonych pod zabudowę oraz przyjął dla nich klasyfikację akustyczną w zakresie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, zgodnie z aktualnymi przepisami z zakresu ochrony środowiska.

Dla ochrony warunków gruntowych i wodnych projekt planu zakazuje na całym obszarze wprowadzania nie oczyszczonych i oczyszczonych ścieków bytowych do rzeki Brzuśni i do gruntu oraz tworzenia i utrzymywania otwartych zbiorników na ścieki. Nie zezwala na realizację ogrodzeń w odległości mniejszej niż 1,5 m od rzeki Brzuśni.

W celu zachowania bioróżnorodności analizowanego obszaru projekt planu obejmuje ochroną istniejący lasy. Ponadto niemalże na połowie obszaru badań dopuszcza możliwość dolesiania. W dotychczasowym rolniczym użytkowaniu zachowuje północne krańce stanowiące sąsiedztwo dla rzeki Brzuśni. Ustala również maksymalną ochronę istniejących w obrębie terenu Rz zadrzewień (samosiejki) nie kolidujących z projektowanym i istniejącym zainwestowaniem. Dla każdego terenu przeznaczonego pod zabudowę wprowadza obowiązek zachowania minimalnego udziału powierzchni biologicznie czynnej w powierzchni działki budowlanej.

Dla terenów, w obrębie których może być lokalizowana zabudowa projekt planu ustala parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu, w tym m.in. wielkość powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni działki budowlanej, minimalny i maksymalny wskaźnik intensywności zabudowy, gabaryty obiektów, linie zabudowy.

Wyznacza zasady obsługi w zakresie komunikacji oraz wyposażenia w infrastrukturę techniczną.

## **2. STAN ISTNIEJĄCY – analiza i ocena**

### **2.1 Charakterystyka istniejącego stanu środowiska**

#### **Rzeźba**

Według regionalizacji fizyczno-geograficznej J. Kondrackiego (1998) gmina Głowno położona jest w obrębie mezoregionu Równina Łowicko-Błońska należących do makroregionu Nizina Środkowomazowiecka, podprovincji (regionu) Nizin Środkowopolskich, prowincji – Niz Środkowoeuropejski. Na tle krain wyznaczonych przez Dylikową (1973) gmina Głowno leży na Wyżynie Łódzkiej będącej częścią Krainy Wielkich Dolin, na pograniczu Wysoczyzny Skierniewickiej i Niecki Łęczyckiej.

Gmina Głowno położona jest na północnym przedpolu wysoczyzny rozciągającej się za jej południowymi granicami. W jej ukształtowaniu można wyróżnić dwa poziomy erozyjno-denudacyjne tzw. strefy krawędziowej Wyżyny Łódzkiej<sup>1</sup>, które tworzą dwa różne krajobrazy:

- ✓ poziom IV – katarzynowski – stanowi on ostatni stopień krawędziowy między wysoczyzną a równiną; teren wyniesiony jest od 160,0 do 135,0 m n.p.m.; powierzchnia ma charakter lekko falisty z lokalnymi, mało wyraźnymi wniesieniami; generalnie opada ku północy – południowe i południowo-wschodnie krańce gminy (na wschód od Głowna (analizowany obszar) oraz w widłach rzek Strugi Domaradzkiej i Mrogi na pograniczu z miastem);
- ✓ poziom V – równina Woli Mąkolskiej - stanowi ona stosunkowo płaską, słabo urozmaiconą równinę opadającą lekko i równomiernie ku północy, wysokości w pobliżu południowej

---

<sup>1</sup> Strefa krawędziowa Wyżyny Łódzkiej to strefa przejściowa pomiędzy wysoczyzną a terenami równinnymi. Od strefy najwyższych wzniesień teren obniża się w kierunku północnym tworząc pięć płaszczyzn (poziomów) ograniczonych krawędziami: powierzchnia Wyżyny (I), smardzewski (II), strykowski (III), katarzynowski (IV), równina Woli Mąkolskiej (V). Każdy z poziomów ma niezbyt urozmaiconą górną powierzchnię i wyraźny stok nachylony ku północy, przechodzący w powierzchnię kolejnego, niższego poziomu.

granicy płaszczyzny wynoszą 150,0 – 137,0 m n.p.m.; przeciętna licznymi ciekami (rzeki, strumyki, strugi) i siecią rowów melioracyjnymi zorientowanymi w kierunku północnym; urozmaicheniem tego poziomu są pola piasków przewianych; charakter morfologiczny oraz charakter utworów powierzchniowych świadczą o odmienności tego poziomu od poziomów poprzednich – zdecydowana część powierzchni gminy.

Największe wysokości bezwzględne notowane są w części wschodniej gminy (analizowany obszar). Część północną i zachodnią gminy stanowi mało urozmaicona równina przeciętna licznymi ciekami o przebiegu południkowym.

Morfologia terenu jest ściśle związana z budową geologiczną utworów przypowierzchniowych. W obszarze gminy dominują dwa podstawowe typy rzeźby: doliny i obniżenia dolinne oraz płaty wysoczyznowe pomiędzy nimi. W wyniku procesów denudacyjnych, eluwialno-organicznych, erozyjnych i erozyjno-akumulacyjnych nastąpiło rozczłonkowanie i zróżnicowanie morfologiczne i hipsometryczne powierzchni terenu.

Analizowany obszar położony jest na pograniczu dwóch form geomorfologicznych pochodzenia rzeczno-akumulacyjnego, tj. terasu akumulacyjnego nadzalewowego położonego 1-2 m do 3 m powyżej terenu zalewowego (znaczna część analizowanego obszaru) oraz dna doliny rzeki Brzuśni z uformowanym terasem zalewowym (północna część obszaru badań).

Obszar badań obniża się w kierunku północnym ku dolinie rzeki Brzuśni. Wyniesiony jest od ok. 146 m n.p.m. na krańcach południowych do 138 m n.p.m. w części północnej.

### **Budowa geologiczna i surowce naturalne**

Podłoże na terenie gminy Głowno stanowi południowe skrzydło Wału Pomorsko-Kujawskiego (zwanego także środkowopolskim) – antyklinorium kujawskie. Podłoże zostało skonsolidowane podczas fałdowań kałedońskich i waryscyjskich (hercyńskich), a pokrywa platformowa zaczęła się rozwijać od górnego permu (cechsztynu) i powstawała przez całą erę mezozoiczną.

Podłoże mezozoiczne gminy Głowno tworzą utwory jury górnej wykształcone jako: wapienie, wapienie margliste, margle, łupki margliste, dolomity, mułowce, z wkładkami oolitów, muszlowców, gipsów i anhydrytów o urozmaiconej powierzchni i miąższości. Strop utworów jest bardzo zróżnicowany i we wschodniej części gminy kształtuje się na wysokości ok. 5 m p.p.t. Utwory kredy dolnej wykształciły się jako łupki margliste i ilaste z wkładkami piaszczystymi.

Utwory trzeciorzędu wykształciły się o zmiennej miąższości i reprezentowane są one przez: plioceńskie iły i piaski, podrzędnie mułki oraz mioceńskie iły (w tym pylaste i piaszczyste), piaski (głównie drobnoziarniste) i mułki miejscami węgliste lub z przerostami węgla brunatnych, oraz węgle brunatne.

Utwory wieku górnójurajskiego, dolnokredowego i trzeciorzędowego stanowią podłoże dla utworów czwartorzędowych, które tworzą trwałą pokrywę na terenie gminy tworzą osady czwartorzędowe. Wykazują one bardzo duże zróżnicowanie zarówno pod względem morfogenetycznym (osady glacialne, peryglacialne, holocenne) jak i pod względem miąższości pokrywy. We wschodniej części gminy (analizowany obszar) miąższość osadów czwartorzędowych kształtuje się w granicach 90-100 m. Na terenie gminy brak jest wychodni osadów starszych.

Utworami odsłaniającymi się na powierzchni analizowanego terenu są przede wszystkim mułki, piaski i żwiry rzeczne, a w części południowej również i mady odznaczające się złożonymi i skomplikowanymi warunkami gruntowymi.

Na terenie opracowania nie występują udokumentowane zasoby surowców mineralnych.

## **Wody powierzchniowe i podziemne**

Gmina Głowno leży w dorzeczu Wisły, w całości zlewni rzeki Bzury. Południowo-wschodnią część gminy odwadnia rzeka Mroga i jej dopływy, m.in. rzeka Brzuśnia stanowiąca bezpośrednią północną granicę analizowanego obszaru.

Na analizowanym obszarze brak jest naturalnych wód płynących oraz stojących. Nie występują również urządzenia melioracji szczegółowych.

Gmina Głowno znajduje się w strefie średniej zasobności w wody podziemne. Według regionalizacji hydrogeologicznej B. Paczyńskiego (1995) gmina leży w VIII regionie hydrogeologicznym zwanym „Kutnowskim”, w którego granicach wody podziemne poziomów użytkowych (pierwszy poziom wodonośny) występują w utworach czwartorzędowych i jurajskich, lokalnie w paleogeńsko-neogeńskich (trzeciorzędowych).

W obrębie analizowanego obszaru głębokość występowania pierwszego poziomu wodonośnego najpłycej występuje w północnej części analizowanego obszaru w obrębie doliny rzeki Brzuśni – generalnie na głębokości do 2 m p.p.t. Wraz z oddalaniem się od dolin głębokość występowania pierwszego poziomu wodonośnego wzrasta do 2 – 5 m p.p.t. w części południowej.

Wody podziemne obszaru gminy Głowno mające znaczenie użytkowe ściśle wiążą się z utworami wieku trzeciorzędowego i czwartorzędowego.

Wody poziomu trzeciorzędowego występują w piaskach miocénskich na głębokości 40-50 m p.p.t. Poziom ten był eksploatowany przez ujęcie w Ziewanicach dla potrzeb wodociągu wiejskiego. Obecnie ujęcie to jest nieczynne.

Wody poziomu czwartorzędowego stanowią główny użytkowy poziom wodonośny gminy. Wyszczególnić można dwie podstawowe warstwy wodonośne:

- ✓ I warstwa wodonośna – wody związane z piaskami i żwirami wodnolodowcowymi znajdującymi się pod pierwszymi glinami zwałowymi na głębokości 3-10 m p.p.t.. Lokalnie napięte zwierciadło wody;
- ✓ II warstwa wodonośna – występuje w osadach fluwioglacjalnych i rzecznych pod gliną na głębokości 20-90 m p.p.t. Napięte zwierciadło wody (wznios od 25 do 40 m).

Czwartorzędowy poziom wodonośny, z którego zaopatrywane są wszystkie wodociągi wiejskie, niektóre obiekty usługowe i produkcyjne, gospodarstwa niewodociągowane i rolnictwo cechuje duża wydajność i generalnie dobra jakość.

Górnojurajski poziom wodonośny facji wapienno-marglistej na terenie gminy Głowno odgrywa rolę podrzędną ze względu na dużą głębokość występowania oraz dobrze zawodnione nadległe osady czwartorzędowe bądź czwartorzędowo – trzeciorzędowe.

Znacząca część obszaru gminy Głowno znajduje się w obrębie czterech Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP), wyznaczonych w 1990 r. (Kleczkowski, 1990):

- ✓ nr 402 Zbiornik Stryków – górnojurajski – szczelinowo-krasowy – obejmuje zachodnią, południowo-zachodnią i centralną część gminy;

- ✓ nr 403 – Zbiornik międzymorenowy Brzeziny-Lipce Reymontowskie czwartorzędowy, porowy; obejmuje wschodnią i północno-wschodnią część gminy; zasoby tego zbiornika w granicach gminy Głowno zostały objęte wysoką ochroną (OWO);
- ✓ nr 404 – Zbiornik Koluszkowski–Tomaszów Mazowiecki – górnourajski – szczelinowo-krasowy – obejmuje swym zasięgiem wschodni skraj gminy;
- ✓ nr 226 – Zbiornik Krośniewice–Kutno – górnourajski – szczelinowo-krasowy – obejmuje swym zasięgiem północno- wschodni skraj gminy.

Analizowany obszar położony jest w granicach zbiornika nr 403, w zasięgu wyznaczonego obszaru wysokiej ochrony (OWO).

## **Gleby**

Konsekwencją rzeźby, budowy geologicznej i stosunków wodnych jest wytworzenie się określonych typów gleb. O charakterze pokrywy glebowej w znacznym stopniu decydują utwory powierzchniowe. Skałą macierzystą są osady plejstoceńskie i holoceniowe.

Przydatność rolniczą gleb określają klasy bonitacyjne. Na analizowanym obszarze występują słabe i bardzo słabe gleby orne – gleby V i VI klasy bonitacyjnej. Wzdłuż rzeki Brzuśni w północnej części występują użytki zielone słabe w postaci łąk VI klasy bonitacyjnej. Na południowych krańcach występują gleby leśne V klasy bonitacyjnej, które zgodnie z prawem polskim<sup>2</sup> są prawnie chronione przed zmianą użytkowania na cele nieleśne.

Ze względu na niską wartość gleb występujących w obrębie analizowanego obszaru są one mało przydatne dla rolnictwa i dlatego też powinny one zostać zalesione, co przyczyni się do stworzenia zwartej kompleksu leśnego w tej części gminy.

## **Klimat**

W wyniku podziału Polski według A. Wosia (1996) na regiony klimatyczne w świetle frekwencji dni z różnymi typami pogody gmina Głowno leży w granicach regionu XVII, tj. regionu środkowopolskiego. Charakteryzuje się on większą liczbą dni z pogodą bardzo ciepłą oraz dni dość mroźnych z dużym zachmurzeniem i opadem.

Gmina Głowno charakteryzuje się krótką i dość chłodną wiosną, długim latem oraz długą i chłodną zimą. Główne cechy klimatu gminy Głowno:

- ✓ przewaga równoleżnikowej cyrkulacji mas powietrza z preferencją wilgotnych mas polarno-morskich, napływających w przewadze z sektora zachodniego;
- ✓ przewaga wiatrów z sektora zachodniego; przeważają wiatry słabe, maksymalne prędkości występują zimą i wiosną, zaś latem występują cisze;
- ✓ średnia roczna suma opadów waha się w granicach 500 - 540mm i jest niższa niż w strefie krawędziowej Wzniesień Łódzkich;
- ✓ największe, miesięczne sumy opadów przypadają na miesiące ciepłej pory roku, a najniższe na miesiące zimowe, w okresie czerwiec-sierpień występuje największa częstotliwość opadów nawalnych;
- ✓ pokrywa śnieżna utrzymuje się średnio przez okres 1,5 miesiąca w ciągu roku;
- ✓ średnie roczne zachmurzenie sięga ok. 5,0 stopnia pokrycia nieba, z czego maksimum występuje w zimie, a minimum w sierpniu i wrześniu;

---

<sup>2</sup> ustawa z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2013 r., poz. 1205 z późn. zm.)



- ✓ wilgotność względna osiąga wartość średnio 80%;
- ✓ parowanie z wolnej powierzchni wodnej przekracza średniorocznie wartość 550 mm/rok, natomiast parowanie terenowe kształtuje się na poziomie 400-420 mm/rok;
- ✓ średnia roczna temperatura powietrza wynosi 8,2°C, z czego maksymalną temperaturę notuje się w lipcu, a minimalna w styczniu;
- ✓ roczna amplituda temperatur wynosi 19,8 °C;
- ✓ liczba dni mroźnych waha się w granicach 30-40 dni, a liczba dni z przymrozkami od 90 do 100 dni;
- ✓ długość okresu wegetacyjnego wynosi ok. 210-220 dni.

Ogólne cechy przedstawionego wyżej klimatu gminy Głowno ulegają zróżnicowaniu na tzw. topoklimaty w zależności od lokalnych warunków, tj. rzeźba terenu, rodzaj i pokrycie podłoża, głębokość zalegania wód gruntowych, zabudowa, rodzaj zagospodarowania przestrzeni. Największy wpływ ww. czynników jest zauważalny w dniach o pogodzie wyżowej – zwłaszcza bezchmurnej i bezwietrznej (w czasie dni pochmurnych oddziaływanie to prawie nie występuje).

Analizowany teren cechują okresowo gorsze ze względu na sąsiedztwo doliny rzeki Brzuśni (południowa część ) oraz niekorzystne – dolina rzeki Brzuśni (północna część) warunki topoklimatyczne. Tereny dolinne charakteryzują się niekorzystnymi warunkami termicznymi, wilgotnościowymi i solarnymi. Wskazane jest wprowadzanie lub utrzymywanie w ich obrębie upraw łąkowych i innych wykazujących wysokie wymagania wilgotnościowe. Nie należy lokalizować zabudowy oraz realizować miejsc wypoczynku.

### **Szata roślinna i świat zwierząt**

Przez teren gminy Głowno przebiega dolina Mrogi, granica geobotaniczna podziału W. Szafera (1977) pomiędzy Poddziałem Pasa Wyżyn Środkowych (dokładniej Krainą Północnych Wysoczyzn Brzeźnych, będącej jego częścią), a Poddziałem Pasa Wielkich Dolin (dokładniej jego częścią – Krainą Mazowiecką).

Generalny, morfologiczny podział gminy i uwarunkowania przyrodnicze odzwierciedlają intensywność pokrycia terenu szatą roślinną, zwłaszcza zielenią wysoką, jak również jej charakter. W obszarze gminy szata roślinna jest zróżnicowana pod względem jakości, intensywności i rangi.

W związku z historycznie i przyrodniczo uwarunkowanym rozwojem rolnictwa, a w dalszej kolejności osadnictwa pierwotna roślinność gminy uległa znaczącej zmianie. Miejsce lasów zajęły pola uprawne, zabudowa oraz tereny komunikacyjne. Stan przeobrażenia szaty roślinnej gminy obrazuje struktura użytkowania ziemi.

Okolo 90% analizowanego obszaru jest obecnie nadal aktywna biologicznie. Zabudowa występuje przede wszystkim w centralnej części obszaru badań w postaci zabudowy zagrodowej (dwa siedliska) oraz zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (działka o nr ewid. 213/1). Reprezentantem szaty roślinnej jest zarówno zieleń wysoka jak i zieleń niska. Zieleń wysoka występuje przede wszystkim w południowej części analizowanego obszaru w postaci niewielkiego powierzchniowo (ok. 0,6 ha) sosnowego lasu prywatnego. Ponadto występują pojedyncze drzewa w sąsiedztwie zabudowań oraz w północnej części analizowanego obszaru jako zieleń śródpolna. Zieleń niska jest to głównie zieleń antropogenna, charakterystyczna dla terenów rolniczych – grunty orne (pola uprawne) oraz użytki zielone wykształcone w postaci łąk w dolinie rzeki Brzuśni.

Niemal na całym omawianym obszarze grupą wykazującą silną ekspansję są rośliny



synantropijne tj. związane działalnością człowieka (np. z uprawami rolnymi, ogrodami, starym osadnictwem, szlakami komunikacyjnymi, śmietnikami).

Terenom użytkowanym rolniczo towarzyszą zbiorowiska roślin segetalnych. Ich zróżnicowanie jest związane z wilgotnością i żyznością siedlisk oraz ze stopniem intensywności produkcji rolnej.

Roślinność ruderalna, rosnąca w miejscach silnie przekształconych przez człowieka, na glebach bogatych w związki fosforowe i azotowe, towarzyszy osadnictwu wiejskiemu i szlakom komunikacyjnym, miejscom wydeptywanym (ścieżkom). Są to bardzo zróżnicowane zbiorowiska roślinności zielnej, roślin jednorocznych i szczególnie bylin, zmienne pod względem wysokości roślin, zwarcia, pokrycia gleby, tworzenia darni i innych cech. Zbiorowiska takie wypierają roślinność naturalną, co jest zjawiskiem niekorzystnym.

Jednak postępujący proces urbanizacyjny szczególnie w centralnej części analizowanego obszaru spowoduje zmianę obecnej szaty roślinnej. Nastąpi przekształcenie jednej formy zieleni antropogennej (tereny rolnicze – uprawy) na drugą formę zieleni antropogennej (zieleń urządzona).

Występowanie zwierząt ściśle związane jest ze zbiorowiskami roślinnymi, w których znajdują pożywienie i schronienie. Na analizowanym terenie występuje fauna siedlisk lądowych, leśnych oraz wodnych i nadwodnych – rzeka Brzuśnia. Faunę lądową reprezentuje głównie drobna fauna (szczególnie gryzonie, powszechnie występujące ptaki i owady) charakterystyczna dla terenów rolniczych, których bogactwo zależy od stopnia mozaikowatości terenu oraz intensywności prowadzonej na tych obszarach działalności antropogenicznej. Północny obszar to miejsce występowania fauny wodnej i nadwodnej. Występujący na południu niewielkich rozmiarów kompleks leśny stanowi miejsce bytowania drobnej fauny leśnej.

Najistotniejsze w procesie planowania przestrzennego są warunki budowlane podłoża. Na znacznym obszarze przedmiotowego terenu pod względem budowy geologicznej i gruntów oraz warunków wodnych panują średnio-korzystne warunki do posadowienia zabudowy, które polepszają się w miarę obniżania się zwierciadła wody gruntowej. W północnej części przedmiotowego terenu w dolinie rzeki Brzuśni występują niekorzystne warunki do zabudowy i nie nadaje się ten teren do bezpośredniego posadowienia zabudowy. Na etapie sporządzania projektu budowlanego wymagane będzie szczegółowe badania geotechniczne określające warunki wodno-gruntowe.

Głębokość przemarzania gruntów na obszarze objętym opracowaniem wynosi 1,00 m.

### **Prawne formy ochrony przyrody oraz obszar Natura 2000**

Na obszarze objętym opracowaniem nie występują żadne prawne formy ochrony przyrody.

Nie jest on również położony na obszarze *NATURA 2000*. Najbliżej analizowanego obszaru – ok. 9,5 km na zachód – położony jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Szczypiorniak i Kowaliki PLH100033.

### **Powiązanie ekologiczne**

Obszar objęty projektem planu położony jest na południowo-wschodnich krańcach gminy Głowno. Jego sąsiedztwo ze wszystkich stron świata stanowią tereny otwarte w postaci terenów użytkowanych rolniczo oraz terenów leśnych (wschód i południowy-zachód).

Obszar objęty opracowaniem ma bezpośrednie powiązania ekologiczne z głównymi strukturami systemu ekologicznego gminy – tj. z siecią dolin rzecznych. Jego bezpośrednie sąsiedztwo od północy stanowi bowiem rzeka Brzuśnia, która stanowi korytarz ekologiczny o randze lokalnej i zapewnia powiązania z rzeką Mrogą uchodzącą do rzeki Bzury – korytarza ekologicznego o randze krajowej. Kompleks leśny w południowej części analizowanego obszaru stanowi węzeł ekologiczny i ostoję dla drobnej fauny.

Ponadto pośrednie powiązania pomiędzy strukturami systemu ekologicznego gminy mogą zapewniać tereny rolne. Nie mniej jednak nie mają one dużej wartości przyrodniczej.

Największe walory przyrodniczo-krajobrazowe, pod względem bogactwa flory i fauny, posiadają tereny leśne i tereny dolin rzecznych. Konieczne jest zabezpieczenie ich sąsiedztwa przed zainwestowaniem i zabudową obiektami trwałymi

## **2.2 Charakterystyka istniejącego stanu zagospodarowania**

### **Zagospodarowanie**

Obszar objęty opracowaniem położony jest na południowo-wschodnich krańcach gminy Głowno we wsi Lubianków na południowym brzegu rzeki Brzuśni. Jest on zainwestowany w nieznacznym stopniu – tylko w centralnej części analizowanego obszaru w postaci zabudowy zagrodowej – dwa siedliska oraz jednego terenu zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (działka o nr ewid. 213/1). Pozostała część przedmiotowego obszaru pozostaje w użytkowaniu rolniczym – pola uprawne i użytki zielone – łąki wykształcone w dolinie rzeki Brzuśni oraz w użytkowaniu leśnym (południowo-zachodnia część).

Zgodnie z zapisami Studium... centralna część analizowanego obszaru została przeznaczona pod funkcję mieszkaniową – zabudowa zagrodowa i mieszkaniowa jednorodzinna.

Powiązania komunikacyjne obszaru opracowania z terenami zewnętrznymi zapewnia droga dojazdowa mająca powiązanie w odległości ok. 150 m na zachód z drogą gminną nr 120053E.

Analizowany obszar wyposażony jest w sieć wodociągową oraz sieć elektroenergetyczną niskiego napięcia. Zaopatrzenie w ciepło jest zapewniane w sposób indywidualny, z lokalnych źródeł ciepła. Odprowadzanie ścieków odbywa się do szczelnych bezodpływowych zbiorników do czasowego gromadzenia nieczystości płynnych. Brak jest przewodowej sieci gazowej. W południowej części analizowanego obszaru przebiega napowietrzna linia elektroenergetyczna najwyższego napięcia 400kV.

### **Charakterystyka sąsiedztwa**

Bezpośrednie sąsiedztwo analizowanego obszaru ze wszystkich stron świata stanowią tereny otwarte. Są to przede wszystkim tereny użytkowane rolniczo z licznie występującą zielenią wysoką. Za wschodnią i południowo-zachodnią granicą rozciągają się kompleksy leśne. Ponadto warto podkreślić, iż bezpośrednie sąsiedztwo od północy stanowi rzeka Brzuśnia.

## **2.3 Potencjalne dalsze zmiany środowiska w przypadku braku realizacji projektowanego dokumentu**

Jednym z zadań planów miejscowych jest zaprojektowanie przestrzeni, w której zachowane są walory przyrodnicze i krajobrazowe danego obszaru przy jednoczesnym stworzeniu jak

najdogodniejszych warunków bytowania zamieszkującej go ludności. Obecnie teren objęty niniejszą prognozą jest terenem w niewielkim stopniu zainwestowanym (występuje tylko dwie zagrody i jeden teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej), nadal pozostającym w użytkowaniu przyrodniczym – rolniczym i leśnym.

W przypadku braku realizacji projektu planu, środowisko nie pozostanie na obecnym poziomie funkcjonowania. Poddawane będzie jednak działaniu tylko procesów naturalnych i tym samym istniejący stan środowiska analizowanego terenu nie uległby zmianom w zakresie kubaturowym. Od 2004 r. dla obszaru badań obowiązuje bowiem miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego – uchwała Nr XXVI/73/04 Rady Gminy Głowno z dnia 28 października 2004 roku – zgodnie z którym został on wyłączony z możliwości urbanizacyjnych - został przeznaczony pod funkcje trwałych użytków zielonych, leśne i dolesień, w obrębie których obowiązuje zakaz wprowadzania obiektów kubaturowych.

Nie mniej jednak ze względu na prywatną własność działki należy się liczyć z dużą presją realizacji zamierzeń inwestycyjnych. Opracowywany miejscowy plan jest wynikiem potrzeb inwestycyjnych, oraz jest zgodny ze Studium..., które zmienia przeznaczenie dla terenów w centralnej części analizowanego obszaru z wyznaczonych w uchwale XXVI/73/04 Rady Gminy Głowno z dnia 28 października 2004 roku terenów niebudowlanych – tereny dolesień w tereny przeznaczone pod zabudowę mieszkaniową – zabudowa zagrodowa i mieszkaniowa jednorodzinna.

### **3. ISTNIEJĄCE PROBLEMY OCHRONY ŚRODOWISKA**

Charakter obszaru objętego planem powoduje, że obecnie brak jest zasadniczych problemów w zakresie środowiska. Przedmiotowy teren położony jest na południowo-wschodnich krańcach gminy Głowno i cechuje go niewielki stopień zainwestowania (jeden budynek mieszkalny na działce o nr ewid. 213/1 oraz dwa siedliska zabudowy zagrodowej. Dlatego też nie ma tu znaczących źródeł uciążliwości w zakresie zanieczyszczenia powietrza w postaci emisji punktowych, tzw. „niskich emisji”.

W wyniku zabudowy (np. pod zabudową, terenami komunikacyjnymi) część pokrywy glebowej uległa zniszczeniu. Prowadzone prace ziemne doprowadziły do przemieszania poziomów genetycznych gleb, modyfikacje głównie dotyczą: struktury gleby, zawartości próchnicy, odczynu, składu mechanicznego i chemicznego, właściwości fizycznych.

Istniejąca zabudowa może być źródłem zanieczyszczenia dla wód podziemnych ze strony odprowadzania ścieków w systemach kanalizacji indywidualnej (ścieki na wsi odprowadzane są najczęściej do zbiorników typu szambo), ale tylko w przypadku, gdy zbiorniki te są nieszczelne lub mają bezpośrednie powiązanie z gruntem.

Charakter przebiegających w bezpośrednim sąsiedztwie ulic/dróg gminnych powoduje, że emisje komunikacyjne mają obecnie mały wpływ na stan sanitarny powietrza.

Ze względu na brak na terenie opracowania oraz w jego bliskim sąsiedztwie terenów komunikacyjnych które cechuje duże natężenie ruchu nie jest on narażony na dużą uciążliwość akustyczną.

Zasadniczym źródłem uciążliwości dla środowiska na analizowanym obszarze jest przede wszystkim prowadzona działalność rolnicza – emisja amoniaku, podniesienie stężenia związków azotu i fosforu w glebie w wyniku zabiegów związanych z podnoszeniem żyzności gleb.

W obszarze opracowania występuje również emisja pól elektromagnetycznych – przez analizowany obszar (w jego południowej części) przebiega napowietrzna linia elektroenergetyczna najwyższego napięcia 400kV, która stanowi sztuczne źródło emisji pól elektromagnetycznych.

## **4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE – analiza i ocena oddziaływania realizacji ustaleń projektu planu na środowisko**

### **4.1 Cele ochrony środowiska**

Dla poszczególnych terenów na obszarze objętym projektem planu, z wyjątkiem terenu lasu (ZL) i terenów doleśń (DZL) przyjęto ustalenia z zakresu ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego mające na celu zapewnienie ochrony i prawidłowego funkcjonowania środowiska wsi i jej zrównoważony rozwój.

Dla terenów przeznaczonych pod zabudowę oznaczonych symbolami **RM, MN** projekt planu ustala:

- 1) zakaz lokalizacji przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonych na podstawie przepisów odrębnych z zakresu ochrony środowiska, z wyjątkiem inwestycji celu publicznego z zakresu infrastruktury technicznej;
- 2) zakaz wprowadzania nie oczyszczonych i oczyszczonych ścieków bytowych do rzeki Brzuśni i do gruntu oraz tworzenia i utrzymywania otwartych zbiorników na ścieki;
- 3) zakaz lokalizowania w terenie obiektów i urządzeń mogących powodować przekroczenie dopuszczalnych wielkości oddziaływania na środowisko poprzez emisję substancji i energii, w szczególności dotyczące emisji hałasu, wibracji, promieniowania, zanieczyszczania powietrza, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych; z wyjątkiem inwestycji celu publicznego z zakresu infrastruktury technicznej;
- 4) klasyfikację akustyczną zgodnie z aktualnymi przepisami z zakresu ochrony środowiska jak dla terenów przeznaczonych pod zabudowę zagrodową (RM) oraz mieszkaniową jednorodzinną (MN);
- 5) minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej w powierzchni działki budowlanej:
  - a) 60% - tereny zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych;
  - b) 50% - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

Dla terenów rolniczych oznaczonych symbolem **Rz** projekt planu ustala:

- 1) zakaz lokalizacji przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonych na podstawie przepisów odrębnych z zakresu ochrony środowiska, z wyjątkiem inwestycji celu publicznego z zakresu infrastruktury technicznej;
- 2) maksymalną ochronę istniejących zadrzewień (samosiejki), nie kolidujących z projektowanym i istniejącym zagospodarowaniem.

W zakresie wyposażenia przedmiotowego obszaru w infrastrukturę techniczną projekt planu propaguje powszechne stosowanie paliw ekologicznych, zapewniających wysoki stopień

czystości emisji spalin, dopuszcza możliwość zaopatrzenia w ciepło energią pozyskiwaną ze źródeł odnawialnych.

Ze względu na położenie analizowanego obszaru w granicach wyznaczonego 1990 r. Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 402 Stryków i 403 Brzeziny-Lipce Reymontowskie, w zasięgu obszaru wysokiej ochrony (OWO) GZWP 403 projekt planu ustala wysoki reżim sanitarny, poprzez obowiązek dostosowania lokalizacji nowych obiektów do warunków i struktur hydrogeologicznych.

## **4.2 Opis projektowanego zagospodarowania**

W projekcie planu miejscowego składającego się z części opisowej (tekst planu – uchwały Rady Gminy) oraz graficznej (rysunku planu w skali 1:1000) określono dla całego obszaru objętego planem:

- przeznaczenie podstawowe i przeznaczenie uzupełniające terenów określone liniami rozgraniczającymi tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania;
- szczególne warunki zagospodarowania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu;
- zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego;
- zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego;
- granice i sposoby zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie na podstawie odrębnych przepisów;
- zasady kształtowania zabudowy oraz wskaźniki zagospodarowania terenu:
  - ✓ maksymalną i minimalną intensywność zabudowy jako wskaźnik powierzchni całkowitej zabudowy w odniesieniu do powierzchni działki budowlanej,
  - ✓ minimalny udział procentowy powierzchni biologicznie czynnej w odniesieniu do powierzchni działki budowlanej,
  - ✓ gabaryty obiektów, w tym maksymalną wysokość zabudowy,
  - ✓ minimalną liczbę miejsc do parkowania,
  - ✓ linie zabudowy;
- zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości;
- minimalną powierzchnię nowo wydzielanych działek;
- zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji i infrastruktury technicznej;
- stawki procentowe, na podstawie których ustala się opłatę za wzrost wartości nieruchomości spowodowany uchwaleniem niniejszego planu zagospodarowania przestrzennego.

Projekt planu nie ustala:

- zasad ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków;
- granic i sposobów zagospodarowania terenów górniczych, a także obszarów szczególnego zagrożenia powodzią oraz obszarów osuwania się mas ziemnych;
- granic obszarów objętych scaleniem i podziałem nieruchomości;
- zasad ochrony zabytków współczesnych i wymagań wynikających z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych;
- sposobów i terminów tymczasowego zagospodarowania, urządzania i użytkowania terenów.

Projekt planu wyodrębnia tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania przestrzennego wyznaczone liniami rozgraniczającymi, oznaczone na rysunku planu symbolami, dla których ustala się następujące podstawowe przeznaczenie terenu:

- tereny o podstawowym przeznaczeniu pod zabudowę zagrodową w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych z dopuszczeniem: budynków gospodarczych, inwentarsko-składowych, garaży, dróg wewnętrznych (w tym dróg dojazdowych do pól), sieci, obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej oznaczone na rysunku planu symbolami od **1RM** do **2RM**;
- tereny o podstawowym przeznaczeniu pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną z dopuszczeniem: budynków gospodarczych, garaży, pomieszczeń usługowych, dróg wewnętrznych (w tym dróg dojazdowych do pól), sieci, obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej oznaczone na rysunku planu symbolem od **1MN** do **3MN**;
- teren rolniczy (głównie użytków zielonych), z dopuszczeniem dróg wewnętrznych (w tym dróg dojazdowych do pól) oraz sieci, obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej oznaczony na rysunku planu symbolem **1Rz**;
- tereny dolesień, z dopuszczeniem dróg wewnętrznych (w tym dróg dojazdowych do pól) oraz sieci, obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej oznaczone na rysunku planu symbolami **1DZL** i **2DZL**;
- tereny lasu oznaczony na rysunku planu symbolem **1ZL**;
- teren drogi dojazdowej oznaczony na rysunku planu symbolem **1KDD** – projekt planu wyznacza pod teren tej drogi pas o szerokości 10,0 m zakończony łopatką.

Projekt planu poszerza istniejącą strefę urbanizacji. Do zainwestowania w postaci zabudowy zagrodowej i mieszkaniowej jednorodzinnej obsługiwanej w oparciu o nowoprojektowaną drogę dojazdową przeznacza ok. 31% analizowanego obszaru. Część obszaru pozostawia w dotychczasowym leśnym i rolniczym użytkowaniu – 16% analizowanego obszaru. Na pozostałym obszarze (aż 53% analizowanej powierzchni) projekt planu dopuszcza możliwość wprowadzania dolesień, czyli zmiany użytkowania z rolniczego w leśny. Działanie to z punktu widzenia przyrodniczego jest korzystne, bowiem gleby w obrębie analizowanego obszaru cechuje niska wartość dla rolnictwa, a realizowana polityka przestrzenna przyczyni się do stworzenia zwartego kompleksu leśnego w tej części gminy.

Dla terenów, w obrębie których dopuszczono możliwość zabudowy, projekt planu określił:

- przeznaczenie terenu – podstawowe i dopuszczalne uzupełniające;
- zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego (pkt. 4.1. prognozy);
- zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego;
- zasady i warunki przeprowadzenia scaleń i podziału nieruchomości;
- parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zasady zagospodarowania terenu;
- zasady obsługi komunikacyjnej działek budowlanych – z dróg publicznych oraz wskaźniki dotyczące miejsc postojowych.

W zakresie ochrony i kształtowania ładu przestrzennego projekt planu ustala nieprzekraczalne linie zabudowy zgodnie z rysunkiem planu z zakazem przekroczenia ich zabudową, z wyjątkiem urządzeń telekomunikacyjnych, przepompowni ścieków, stacji transformatorowych 15/0,4 i innych obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej. Określa



sposób lokalizacji budynków o przeznaczeniu podstawowym i uzupełniającym (w tym budynku gospodarczego, garażowego czy inwentarsko-składowego).

W zakresie zasad kształtowania ogrodzeń nieruchomości na całym analizowanym obszarze projekt planu wprowadza zakaz stosowania w ogrodzeniach przęseł z betonowych prefabrykatów oraz grodzienia działek budowlanych murem pełnym lub innym rodzajem ogrodzenia nieprzejrzystego. Dopuszcza jedynie stosowanie nieprzejrzystego żywopłotu. W granicy z przestrzenią ogólnodostępną (dróg publicznych) w liniach rozgraniczających dróg należy lokalizować jedynie ogrodzenia z ażurowym wypełnieniem i wysokości nie większej niż 1,6 m.

W celu umożliwienia naturalnego przepływu powietrza projekt planu ustala w ogrodzeniu minimalną powierzchnię prześwitów w wysokości 50% powierzchni przęsła między słupkami.

W celu zapewnienia ładu przestrzennego, określone zostały zasady (parametry i wskaźniki) kształtujące bryłę budynku oraz wskaźniki zagospodarowania terenu. Projekt planu ustala maksymalne wysokości dla nowo projektowanych budynków o przeznaczeniu podstawowym i uzupełniającym. Dopuszcza możliwość realizacji jednej kondygnacji podziemnej.

W celu wpisania nowej zabudowy w krajobraz projekt planu zakazuje stosowania jaskrawych kolorów w elewacjach budynków i pokryciu dachowym oraz stosowania okładzin z tworzyw sztucznych (typu siding, boazerie elewacyjne itp.) jako materiału wykończeniowego elewacji budynku. Określa kąt nachylenia oraz liczbę połaci dachowych.

W zakresie zagospodarowania w/w terenów projekt planu ustala wskaźniki zagospodarowania działek tj. minimalny i maksymalny wskaźnik intensywności zabudowy oraz maksymalną powierzchnię zabudowy działki budowlanej.

W zakresie wydzielania nowych działek budowlanych projekt planu dopuszcza dokonywanie podziału działki, którego celem jest powiększenie sąsiedniej nieruchomości lub regulacja istniejących granic działek. Warunkiem wykonania takiego podziału jest zachowanie parametrów działki dzielonej, umożliwiających lokalizację zabudowy i rozmieszczenie niezbędnych elementów zagospodarowania zgodnie z przeznaczeniem i zasadami określonymi w planie. Indywidualnie dla każdego terenu przeznaczonego w projekcie planu pod zainwestowanie zostały określone parametry nowo wydzielonych działek budowlanych tj. minimalna powierzchnia, minimalna szerokość frontu, przebieg nowych granic podział. W/w ustalenia nie obowiązują w przypadku wydzielania działki: pod drogę wewnętrzną, drogę dojazdową do pól, dla stacji transformatorowej, przepompowni ścieków lub innych urządzeń infrastruktury technicznej.

Prócz terenów przeznaczonych do zainwestowania projekt planu wyznacza tereny wyłączone z możliwości urbanizacyjnej, dla których ustala zakaz lokalizacji obiektów budowlanych<sup>3</sup>:

- tereny rolnicze (głównie użytków rolnych) – 1R,
- teren lasu – 1ZL,
- tereny dolesień – 1DZL i 2DZL.

Projekt planu zakazuje uszczuplania powierzchni lasów, niszczenia oraz prowadzenia działań osłabiających biologiczną odporność drzewostanu. Zagospodarowanie i użytkowanie terenu lasu oraz terenów przewidzianych do dolesień należy prowadzić zgodnie z przepisami

---

<sup>3</sup> z wyjątkiem dróg wewnętrznych, w tym dróg dojazdowych do pól oraz sieci, obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej w ramach terenach Rz i DZL

odrębnymi. W obrębie terenu rolniczego projekt planu nie zezwala na lokalizację ogrodzenia w odległości mniejszej niż 1,5 m od rzeki Brzuśni.

W południowej części analizowanego obszaru przebiega napowietrzna linia elektroenergetyczna najwyższego napięcia 400kV. Są to tereny przeznaczone w projekcie planu do dolesienia. Jednak, zgodnie z ustaleniami projektu planu, pod istniejącą napowietrzną linią elektroenergetyczną najwyższych napięć 400kV i w odległości mniejszej niż 6,5 m od rzutu poziomego skrajnego przewodu fazowego zakazane są nasadzenia roślinnością wysoką. Nie wolno również tworzyć hałd oraz nasypów.

W zakresie układu komunikacyjnego w celu zapewnienia obsługi komunikacyjnej istniejącej i projektowanej zabudowie projekt planu wyznacza jedną projektowaną drogę publiczną, dla której ustala klasę drogi dojazdowej oraz szerokość w liniach rozgraniczających w wysokości 10,0 m.

Projekt planu ustala również docelowo zaopatrzenie terenów w media techniczne poprzez modernizację, rozbudowę i budowę systemów infrastruktury technicznej.

Na całym obszarze objętym planem dopuszczono lokalizowanie obiektów infrastruktury technicznej, takich jak stacje transformatorowe, podziemne przepompownie ścieków czy kontenerowe stacje telekomunikacyjne na podstawie opracowań technicznych.

W zakresie zaopatrzenia w wodę projekt planu określa istniejącą i projektowaną gminną sieć wodociągową jako podstawowe źródło zaopatrzenia w wodę. Przy rozbudowie i budowie wodociągów należy uwzględnić wymogi dotyczące p.poż. zaopatrzenia w wodę, w szczególności lokalizację hydrantów p.poż. oraz przygotowanie awaryjnych ujęć wody do wykorzystania w sytuacjach szczególnych. Zaopatrzenie w wodę na cele p.poż. w ilościach przekraczających wydajność komunalnej sieci wodociągowej należy zapewnić poprzez budowę zbiorników retencyjnych, zbiorników przeciwpożarowych lub indywidualnych ujęć wody.

W zakresie gospodarki ściekowej projekt planu ustala odprowadzania ścieków do szczelnych zbiorników bezodpływowych z obowiązkiem okresowego wywozu zgromadzonych nieczystości do punktu zlewnego. Zezwala również na stosowanie przydomowych oczyszczalni ścieków. Dopuszcza jednak możliwość odprowadzania ścieków do miejskiej kanalizacji sanitarnej miasta Główna.

Projekt planu ustala odprowadzenie wód opadowych i roztopowych powierzchniowo przez infiltrację powierzchniową i podziemną do gruntu w granicy własnych działek, a następnie do wód płynących – rzeki Brzuśni. Powierzchnia działek powinna być kształtowana w taki sposób, by zabezpieczyć sąsiednie tereny i ulice przed spływem powierzchniowym wód opadowych i roztopowych na teren poza granicami działki.

W zakresie usuwania nieczystości stałych projekt planu nakazuje obowiązek gromadzenia i selekcji odpadów na działkach budowlanych zgodnie z przepisami odrębnymi oraz ich odbiór i usuwanie zgodnie z systemem oczyszczania przyjętym w gospodarce komunalnej gminy.

W zakresie zaopatrzenia w ciepło projekt planu ustala zaopatrzenie w energię cieplną z indywidualnych wbudowanych lub wolnostojących źródeł ciepła. Stosowane przez przyszłych użytkowników paliwa muszą być paliwami ekologicznymi zapewniającymi wysoki stopień czystości emisji spalin. Plan dopuszcza również możliwość zaopatrzenia w ciepło energią pozyskiwaną ze źródeł odnawialnych, tj. energia słońca, biomasy i inne.

Bezpośrednia obsługa abonentów telefonicznych będzie się odbywać za pośrednictwem indywidualnych przyłączy na warunkach określonych przez dowolnego operatora telekomunikacyjnego.

Zaopatrzenie w energię elektryczną będzie się odbywać z istniejącej i rozbudowywanej stosownie do potrzeb sieci napowietrzno-kablowej średniego i niskiego napięcia, będącej podstawowym źródłem energii elektrycznej. Projekt planu dopuszcza lokalizowanie nowych stacji transformatorowych SN/nn, poza liniami rozgraniczającymi dróg, na terenie przeznaczonym pod zabudowę, posiadającym dostęp do dróg publicznych. Dopuszcza również możliwość lokalizacji stacji transformatorowych SN/nn słupowych w liniach rozgraniczających dróg.

Zaopatrzenie w gaz do celów gospodarczych i grzewczych docelowo będzie się odbywać z projektowanej sieci średniego ciśnienia. Do czasu realizacji sieci gazowej - z butli lub zbiorników lokalizowanych w granicach działki inwestora.

### **4.3 Ocena rozwiązań funkcjonalno – przestrzennych projektu mpzp**

#### **Zgodność z przepisami prawa dotyczącymi ochrony środowiska**

Ustalenia planu respektują wymogi określone w przepisach ogólnych i szczegółowych z zakresu ochrony środowiska. Szczegółowy wykaz aktów prawnych uwzględnionych przy tworzeniu projektu planu zawiera p. 1.5 prognozy.

Projekt planu nie wyznacza obszarów szczególnego zagrożenia powodzią oraz obszarów osuwania się mas ziemnych, które podlegają ochronie na podstawie odrębnych przepisów. Nie wyznacza również terenów górniczych.

W granicach obszaru objętego ustaleniami planu nie występują żadne prawne formy ochrony przyrody. Przedmiotowy obszar nie leży w obrębie obszaru NATURA 2000. Brak jest świadectwa dziedzictwa kulturowego.

Z przepisów art. 113 ust. 2 pkt. 1 i art. 114 ustawy *Prawo ochrony środowiska* wynika potrzeba określenia w planie miejscowym, które z wyznaczonych terenów podlegają ochronie akustycznej. W projekcie planu, dla którego potrzeb sporządzono niniejszą prognozę wyznaczono tereny, dla których ustalono klasyfikację akustyczną zgodnie z aktualnymi przepisami z zakresu ochrony środowiska.

Projekt planu zachowuje istniejący las w dotychczasowym użytkowaniu. Ponadto realizacja jego ustaleń przyczyni się do wzrostu wskaźnika lesistości na analizowanym obszarze. Niemalże na połowie obszaru badań dopuszcza możliwość dolesiania.

Ze względu na położenie analizowanego obszaru w granicach wyznaczonego 1990 r. Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 402 Stryków i 403 Brzeziny-Lipce Reymontowskie, w zasięgu obszaru wysokiej ochrony (OWO) GZWP 403 projekt planu ustala wysoki reżim sanitarny, poprzez obowiązek dostosowania lokalizacji nowych obiektów do warunków i struktur hydrogeologicznych.

#### **Ochrona różnorodności biologicznej**

Obszar objęty opracowaniem należy do terenów dotychczas w niewielkim stopniu zainwestowanych. Cechuje go stosunkowo niewielka ekspansja urbanizacyjna człowieka w centralnej części (dwie zabudowy zagrodowe oraz jeden teren zabudowy mieszkaniowej

jednorodzinnej. Zdecydowana powierzchnia analizowanego obszaru pozostaje nadal aktywna przyrodniczo – pozostaje w rolniczym i leśnym użytkowaniu.

Reprezentantem szaty roślinnej jest zarówno zieleń wysoka jak i zieleń niska. Zieleń wysoka ma postać niewielkiego powierzchniowo (ok. 0,6 ha) sosnowego lasu prywatnego w południowej części analizowanego obszaru oraz pojedynczych drzew w sąsiedztwie zabudowań i w części północnej (jako zieleń śródpolna). Zieleń niska jest to głównie zieleń antropogenna, charakterystyczna dla terenów rolniczych (pola uprawne oraz użytki zielone wykształcone w postaci łąk w dolinie rzeki Brzuśni).

Bezpośrednie sąsiedztwo analizowanych obszarów ma podobny charakter – tereny otwarte w postaci terenów użytkowanych rolniczo z licznie występującą zielenią wysoką. Od północy bezpośrednie sąsiedztwo stanowi rzeka Brzuśnia.

Jednak obowiązujące Studium... centralną część analizowanego obszaru przeznacza do urbanizacji – pod zabudowę mieszkaniową (w tym zagrodową i mieszkaniową jednorodzinną). Dla pozostałej części ustala rolnicze i leśne użytkowanie.

W wyniku realizacji ustaleń planu nastąpi przekształcenie ok. 31% powierzchni analizowanego obszaru w bardzo dużym stopniu dotychczas aktywnych przyrodniczo w tereny zainwestowane. Powierzchnia terenów aktywnych biologicznie w stosunku do stanu istniejącego nie ulegnie dużemu zmniejszeniu. Ze względu na istotę pozostawienia jak największej powierzchni terenów aktywnych przyrodniczo, projekt planu dla terenów zainwestowanych i przeznaczonych pod zabudowę (MN i RM) określa minimalne wartości powierzchni biologicznie czynnej w stosunku do powierzchni działki budowlanej na poziomie **50-60%** powierzchni działki budowlanej. Oznacza to, że zieleń może być realizowana jako uzupełnienie zabudowy.

Projekt planu nie odnosi się do świata zwierzęcego. Najbogatsza flora i fauna występuje w obrębie terenów zadrzewionych i leśnych. Projekt planu zachowuje istniejący las w dotychczasowym użytkowaniu. Ponadto na ok. 53% analizowanego obszaru dopuszcza możliwość wprowadzania zieleni wysokiej (dolesienia).

Zgodnie z ustaleniami projektu planu ogrodzenia nieruchomości powinny być z ażurowym wypełnieniem. W celu umożliwienia naturalnego przepływu powietrza projekt planu ustala w ogrodzeniu minimalną powierzchnię prześwitów w wysokości 50% powierzchni przesłania między słupkami. Ponadto zakazano stosowania w ogrodzeniach przesł z betonowych prefabrykatów oraz grodzienia działek budowlanych murem pełnym lub innym rodzajem ogrodzenia nieprzeźrystego.

### **Proporcja terenów o różnych formach użytkowania**

Na obszarze objętym opracowaniem proporcje pomiędzy terenami aktywnymi biologicznie a zabudowanymi są bardzo korzystne dla terenów aktywnych biologicznie.

Zaproponowane w projekcie planu rozwiązania kształtowania przestrzeni w dużym stopniu zachowają dotychczasowy przyrodniczy charakter analizowanego obszaru. Nie powinno dojść do znaczącego zachwiania dotychczasowej proporcji na niekorzyść terenów aktywnych biologicznie. Tereny zainwestowane projekt planu wyznacza jedynie w centralnej części analizowanego obszaru przeznaczając pod zabudowę i komunikację ok. 31% analizowanego obszaru. W przyrodniczym użytkowaniu, bez prawa do lokalizacji obiektów budowlanych pozostawia pozostałe ok. 69% powierzchni terenu badań.

Na obszarze objętym opracowaniem można wyróżnić grupy terenów:

- tereny zabudowy – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna i zagrodowa,
- teren układu komunikacyjnego,
- teren leśny,
- tereny przeznaczone do dolesień (obecnie teren rolniczy),
- teren rolniczy, głównie użytków zielonych.

#### **4.4 Ocena warunków zagospodarowania terenu określonych w projekcie mpzp wynikających z potrzeb ochrony środowiska**

W projekcie planu dla terenu, w obrębie którego może być lokalizowana zabudowa, określono parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu, w tym: linie zabudowy, gabaryty obiektów (m.in. maksymalną wysokość budynku), minimalny udział procentowy powierzchni biologicznie czynnej i maksymalną powierzchnię zabudowy w stosunku do powierzchni działki budowlanej, minimalny i maksymalny wskaźnik intensywności zabudowy mający na celu kształtowanie projektowanej zabudowy w sposób planowy i racjonalny.

Na całym analizowanym obszarze zgodnie z ustaleniami planu nie można lokalizować żadnych przedsięwzięć mogących zawsze lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonych na podstawie przepisów odrębnych, z zakresu ochrony środowiska, z wyjątkiem inwestycji celu publicznego z zakresu infrastruktury technicznej.

Lokalizowane na analizowanym terenie obiekty i urządzenia nie mogą powodować przekroczenia dopuszczalnych wielkości oddziaływania na środowisko poprzez emisję substancji i energii, w szczególności wytwarzających hałas, wibracje, promieniowanie, zanieczyszczenia powietrza, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych.

W celu zachowania odpowiednich proporcji pomiędzy powierzchnią zabudowy a powierzchnią aktywną przyrodniczo, dla terenów przeznaczonych pod zainwestowanie i zagospodarowanie (tereny MN i RM) projekt planu wprowadza obowiązek zachowania minimalnego udziału powierzchni biologicznie czynnej w powierzchni działki budowlanej. Zapis ten zapobiegnie również zbyt dużemu uszczelnieniu obszarów przeznaczonych do zainwestowania. Projekt planu nie wskazuje jakie formy zieleni są preferowane lub zalecane. Dla poprawy walorów krajobrazowych wskazane byłoby określenie udziału zieleni wysokiej w powierzchni biologicznie czynnej działki budowlanej. W celu zachowania bioróżnorodności analizowanego obszaru projekt planu obejmuje ochroną istniejący las oraz przeznacza pod dolesienie niemalże połowę powierzchni analizowanego obszaru. Obejmuje również maksymalną ochroną istniejące w obrębie terenu Rz zadrzewienia (samosiejki) nie kolidujące z projektowanym i istniejącym zainwestowaniem.

Aby zapewnić odpowiednie warunki życia i przebywania obecnym i przyszłym użytkownikom całego analizowanego terenu na podstawie art. 113 ust. 2 pkt. 1 i art. 114 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* projekt planu ustanowił tereny podlegające ochronie akustycznej – tereny zabudowy mieszkaniowej (MN) i tereny zabudowy zagrodowej (RM). Dotrzymanie standardów akustycznych na terenach chronionych akustycznie będzie zależało od odległości zabudowy od tras komunikacyjnych, a także stosowanych form ochrony przed hałasem (np. zieleń izolacyjna).

Projekt planu zawiera zapisy mających na celu ochronę warunków gruntowych i wodnych. Dla ochrony warunków gruntowych i wodnych projekt planu zakazuje wprowadzania nie



oczyszczonych i oczyszczonych ścieków bytowych do rzeki Brzuśni i do gruntu oraz tworzenia i utrzymywania otwartych zbiorników na ścieki. Ponadto nie zezwala na lokalizację ogrodzenia w odległości mniejszej niż 1,5 m od rzeki Brzuśni.

Powierzchnia działek budowlanych powinna być kształtowana w taki sposób, by zabezpieczyć sąsiednie tereny i ulice przed spływem powierzchniowym wód opadowych i roztopowych.

Zakazane jest pozyskiwać energię cieplną w sposób mogący znacząco oddziaływać na środowisko. Plan dopuszcza jedynie ogrzewanie budynków paliwami zapewniającymi wysoki stopień czystości emisji spalin.

Powstające odpady muszą być gromadzone selektywnie na działkach budowlanych zgodnie z przepisami odrębnymi oraz odbierane i usuwane zgodnie z systemem oczyszczania przyjętym w gospodarce komunalnej gminy.

Ustalenia w zakresie infrastruktury technicznej zawarte w planie mają na celu minimalizację negatywnych skutków funkcjonowania obiektów w obrębie terenów przeznaczonych do urbanizacji. Wymagane planem zapewnienie projektowanej zabudowie dostępności do wszystkich sieci infrastruktury technicznej gwarantuje brak uciążliwości związanych z jej funkcjonowaniem.

#### **4.5 Ocena wpływu projektowanego zagospodarowania na środowisko, na cele i przedmiot ochrony obszaru NATURA 2000<sup>4</sup> oraz zdrowie ludzi**

Projektowanie w zmianie planu zagospodarowanie będzie się wiązało z następującymi zjawiskami:

- wprowadzeniem gazów lub pyłów do powietrza – w projekcie planu ustalono, zakaz lokalizowania obiektów i urządzeń mogących powodować przekroczenia dopuszczalnych wielkości, oddziaływania na środowisko poprzez emisje substancji i energii, m.in. powodujące zanieczyszczenie powietrza; emitorem zanieczyszczeń pyłowych i gazowych do atmosfery będą indywidualni wytwórcy ciepła na własne potrzeby; w zakresie ogrzewania lokalnego, indywidualnego projekt planu ustala zastosowanie paliw grzewczych zapewniających wysoki stopień czystości emisji spalin oraz dopuszcza również możliwość zaopatrzenia w ciepło energią pozyskiwaną za źródeł odnawialnych (w szczególności: energia słońca, biomasy i inne); w praktyce realizacja powyższych zapisów będzie się odbywała w perspektywie długim okresie czasu, wymaga bowiem poniesienia przez indywidualnych użytkowników terenów znacznych nakładów inwestycyjnych;

źródłem zanieczyszczeń powietrza będą również tereny komunikacyjne (środki transportu), głównym źródłem uciążliwości w zakresie zanieczyszczeń pochodzenia komunikacyjnego będzie przede wszystkim projektowana droga dojazdowa (1KDD); dodatkowo wzrośnie emisja spalin i pyłów związanych z eksploatacją pojazdów samochodowych w stosunku do stanu obecnego – część dotychczas aktywnych przyrodniczo terenów zostanie przekształcona w tereny zurbanizowane - co wiąże się ze wzrostem lokalnego natężenia ruchu

---

<sup>4</sup> Celem Natura 2000 jest zachowanie określonych typów siedlisk przyrodniczych oraz gatunków (przedmioty ochrony), które uważa się za cenne i zagrożone w skali całej Europy.



samochodowego, będącego źródłem hałasu i emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego;

warto podkreślić, iż stosunki wietrzne panujące na omawianym obszarze są w dużym stopniu wynikiem niekorzystnego wpływu emisji pyłowo-gazowej z terenów sąsiadujących (przewaga wiatrów z sektora zachodniego), częstotliwość i prędkość napływających mas powietrza (wiatrów) jest jednym z czynników rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń, gdyż skuteczne przewietrzenie terenów, na którym gromadzą się zanieczyszczenia ogranicza możliwość zaistnienia w powietrzu przekroczeń dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń;

- wprowadzaniem ścieków do wód lub ziemi – w ramach całego obszaru objętego opracowaniem obowiązuje zakaz wprowadzania nieoczyszczonych i oczyszczonych ścieków bytowych do rzeki Brzuśni i do gruntu oraz tworzenia i utrzymywania otwartych zbiorników na ścieki; niestety powstające ścieki będą odprowadzane do szczelnych zbiorników bezodpływowych z obowiązkiem okresowego wywozu zgromadzonych nieczystości do punktu zlewnego, projekt planu zezwala również na stosowanie przydomowych oczyszczalni ścieków, które niestety nie stanowi 100% ochrony przez zanieczyszczeniami wód podziemnych;

na etapie projektu planu nie jest możliwe określenie ilości odprowadzanych ścieków z omawianego obszaru, wielkość ta jest bowiem uzależniona od przebiegu i natężenia procesów urbanizacyjnych;

- zmianą warunków hydrogeologicznych - wprowadzenie nowej zabudowy przyczyni się do zmiany warunków gruntowo-wodnych; zabudowa części terenu ogranicza możliwość zasilania wód gruntowych, i jednocześnie zmienia spływ powierzchniowy - przyspiesza i zwiększa spływu wód opadowych i roztopowych, w związku ze zmianą pokrycia terenu i uszczelnieniem części podłoża w wyniku stosowania nieprzepuszczalnych nawierzchni, utrudniających wsiąkanie wód w głąb podłoża; wyznaczone tereny zabudowy, jedynie w części będące zachowaniem stanu istniejącego, ze względu na niezbyt znaczną powierzchnię w stosunku do terenów otwartych nie powinny stanowić dużego zagrożenia;
- wykorzystywaniem zasobów środowiska – na obszarze objętym opracowaniem nie występują złoża surowców;
- przekształceniem naturalnego ukształtowania terenu i pokrywy glebowej - głównym sposobem ingerencji w istniejącą rzeźbę i pokrywę glebową będzie projektowana zabudowa, między innymi na skutek robót koniecznych do posadowienia budynku; projekt planu dopuszcza możliwość realizacji kondygnacji podziemnych;
- zanieczyszczeniem gleby lub ziemi – możemy się spodziewać zanieczyszczenia gleb metalami ciężkimi (głównie ołowiem) wzdłuż układu komunikacyjnego – projektowanej drogi dojazdowej (1KDD); na obszarze objętym planem nie przewiduje się lokalizacji obiektów, których funkcjonowanie mogłoby przy respektowaniu wytycznych planu powodować zanieczyszczenie gleby lub ziemi;
- emitowaniem hałasu – głównym źródłem uciążliwości akustycznej będą trasy komunikacyjne, w tym projektowana droga dojazdowa (1KDD); ponadto źródłem hałasu będą auta użytkowników terenu; na obecnym etapie nie można dokładnie określić poziomu wytwarzanego hałasu, gdyż będzie on uzależniony od liczby użytkowników terenu;

- wytwarzaniem odpadów – obecnie jedynym źródłem odpadów jest istniejąca zabudowa; plan zagospodarowania przestrzennego wskazuje rodzaj przeznaczenia terenu, nie przesądza natomiast o lokalizacji konkretnych obiektów, na obecnym etapie nie można dokładnie określić ilości i rodzaju powstających odpadów, których wielkość zależna jest od ilości użytkowników danego obszaru;  
projekt planu ustala obowiązek gromadzenia i selekcji odpadów na działkach budowlanych zgodnie z przepisami odrębnymi oraz ich odbiór i usuwanie zgodnie z systemem oczyszczania przyjętym w gospodarce komunalnej gminy;
- emitowaniem pól elektromagnetycznych – głównym emitorem pól elektromagnetycznych w ramach obszaru objętego opracowaniem pozostanie istniejąca napowietrzna linia elektroenergetyczna najwyższego napięcia 400kV; przebiega ona jednak przez tereny rolne i w znacznej odległości od terenów zabudowy, tym samym nie powinny stanowić zagrożenia dla mieszkańców;  
projekt planu dopuszcza możliwość budowy wielotorowej elektroenergetycznej linii wielonapięciowej mającej przebieg po trasie istniejącej linii elektroenergetycznej 400 kV;
- zmianą szaty roślinnej – w wyniku realizacji projektu planu nastąpią zarówno pozytywne jak i negatywne zmiany w zakresie szaty roślinnej; wraz ze zmianą w użytkowaniu terenu części analizowanego obszaru likwidacji ulegnie część użytków rolnych; w wyniku realizacji projektu planu nastąpią jednak pozytywne zmiany w zakresie szaty roślinnej poprzez zachowanie istniejących lasów oraz znacznego poszerzenia ich powierzchni w przyszłości (na ok. 53% analizowanego obszaru dopuszcza możliwość wprowadzania dolesień);
- ryzykiem wystąpienia poważnych awarii – zgodnie z ustaleniami planu nie przewiduje się lokalizacji na obszarze nim objętym żadnych nowych obiektów mogących stanowić ryzyko wystąpienia poważnych awarii.

### **Wpływ ustaleń projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na poszczególne elementy środowiska oraz na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000:**

- powietrze: największy wpływ na jakość powietrza będzie miała emisja gazów i pyłów do powietrza pochodząca z kilku źródeł – realizacja zabudowy i użytkowanie obiektów budowlanych, prowadzenie działalności usługowej oraz ruch kołowy na trasach komunikacyjnych i w obrębie poszczególnych terenów zabudowy; dlatego bardzo korzystnym zapisem projektu planu jest dopuszczenie tylko źródeł ciepła bezpiecznych ekologicznie; stan sanitarny powietrza zależeć więc będzie wyłącznie od przestrzegania przez przyszłych użytkowników tego terenu w/w wymogu oraz przepisów z zakresu ochrony środowiska (ochrony powietrza), jak również od napływu zanieczyszczeń z zewnątrz;
- klimat: istniejąca i projektowana zabudowa nie będzie miała wpływu na modyfikację klimatu lokalnego; sąsiedztwo terenów rolnych i otwartych będzie korzystnie wpływać na warunki bioklimatyczne; nie powinny nastąpić żadne zasadnicze zmiany w stosunku do stanu istniejącego;
- wody powierzchniowe i podziemne: realizacja projektu planu nie spowoduje pogorszenia stanu wód, bowiem projekt planu zakazuje wprowadzania nieoczyszczonych i oczyszczonych ścieków bytowych do rzeki Brzuśni i do gruntu oraz utrzymywania otwartych zbiorników na

ścieki; ponadto projekt planu gwarantuje zapewnienie dostępu do rzeki Brzuśni poprzez dopuszczenie możliwości realizacji ogrodzenia w odległości nie mniejszej niż 1,5 m od rzeki; nie mniej jednak zaproponowane rozwiązania w zakresie gospodarki ściekowej nie należą do bezpiecznych ekologicznie – umożliwienie odprowadzania ścieków do szczelne zbiorniki bezodpływowe („szamba”); ponadto dopuszcza możliwość stosowania przydomowych oczyszczalni ścieków, które nie stanowią zabezpieczenia wód i gruntu przed zanieczyszczeniami, a wręcz są źródłem zakażenia bakteriologicznego (oczyszczalnie drenażowe);

zabudowa oraz tereny utwardzone ograniczają możliwość zasilania wód gruntowych, jednocześnie przyczyniając się do zwiększenia przepływu w okolicznych ciekach i rowach melioracyjnych; w wyniku realizacji projektu planu udział terenów zabudowy do terenów użytkowanych przyrodniczo wzrośnie lecz nie będzie na tyle duży, by wystąpiło zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego,

przy respektowaniu wytycznych planu nie powinno więc nastąpić pogorszenie jakości wód powierzchniowych i podziemnych;

- powierzchnię ziemi i gleby: roboty budowlane związane z lokalizacją nowej zabudowy i układu komunikacyjnego spowodują naruszenie istniejącej powierzchni glebowej (pod budynkami, drogami nastąpi unieczynnienie gleby), a tym samym ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej oraz zmniejszenie powierzchni produkcyjnej gleb; skutkiem tych działań może być: usunięcie gleby na powierzchni przeznaczonej pod budynek lub ciąg komunikacyjny, zmianę cech fizycznych gleby lub powstanie gruntów nasypanych; mogą nastąpić zmiany w zakresie ukształtowania terenu, bowiem projekt planu dopuszcza możliwość realizacji kondygnacji podziemnych;
- zwierzęta i rośliny, ekosystemy: zakłada się, że potencjalne zmniejszenie bioróżnorodności jest proporcjonalne do różnicowania i zagęszczenia gatunków roślin i zwierząt oraz powierzchni terenów zabudowy; negatywne zmiany w środowisku roślin i zwierząt nastąpią na terenach obecnie wolnych od zabudowy przeznaczonych do urbanizacji; formą rekompensaty tych strat będzie wprowadzanie różnorodnej gatunkowo roślinności przez indywidualnych użytkowników terenu jako towarzyszącej zabudowie; ukształtowana ona jednak zostanie głównie w oparciu o gatunki roślin ozdobnych i obcych, często inwazyjnych, które stanowią zagrożenie dla rodzimej flory; pozytywnym aspektem jest zachowanie i ochrona istniejącego lasu oraz znaczne zwiększenie siedlisk leśnych (aż 53% analizowanej powierzchni pozostającej obecnie u rolniczym użytkowaniu) – bardzo duży wpływ na bioróżnorodność biologiczną; dla zapewnienia ciągłości powiązań przyrodniczych oraz ochrony szlaków migracji zwierząt, w projekcie planu dopuszczono możliwość realizacji jedynie azurowych ogrodzeń;
- klimat akustyczny: ze względu na projektowane zamierzenia projekt planu ustanowił ochronę akustyczną dla terenów MN jak dla terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i RM – jak dla terenów pod zabudowę zagrodową; należy jednak podkreślić, iż klimat akustyczny na analizowanym obszarze będzie kształtowany przez układ drogowy;
- krajobraz: ze względu na charakter i położenie analizowanego obszaru realizacja projektu planu będzie wiązała się ze zmianą krajobrazu – przekształcenie terenu rolniczego w teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zagrodowej; dla harmonijnego wpisania nowej

zabudowy w krajobraz projekt planu określa zasady kompozycji i kształtowania projektowanej zabudowy (np. w zakresie wysokości budynków, ich wykończenia, warunków lokalizacji); zakazuje stosowania jaskrawych kolorów w elewacjach budynków i pokryciu dachowym oraz stosowania okładzin z tworzyw sztucznych (typu siding, boazerie elewacyjne itp.) jako materiału wykończeniowego elewacji budynku;

dopuszczenie dolesień niemalże na połowie analizowanego obszaru wpłynie na zmiany krajobrazu mające wymiar pozytywny;

- zdrowie ludzi: zachowanie istniejącej zabudowy oraz dopuszczenie możliwości realizacji nowych o innych funkcjach zwiększy zasięg uciążliwości z tym związany (m.in. emisje zanieczyszczeń powietrza, emisje hałasu);

bardzo korzystnym zapisem jest wprowadzenie standardów akustycznych oraz ochrona istniejącego kompleksu leśnego i dopuszczeni możliwości zwiększenia powierzchni siedlisk leśnych;

- dobra materialne: w wyniku realizacji ustaleń projektu planu nastąpi poprawa jakości i wartości dóbr materialnych - nastąpi wzrost wartości nieruchomości gruntowych wskutek zmiany ich przeznaczenia na tereny budowlane oraz poprawy ich dostępności.

Realizacja ustaleń planu nie powinna negatywnie oddziaływać na cele i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000. Najbliżej względem analizowanego obszaru – ok. 9,5 km na zachód – położony jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Szczypiorniak i Kowaliki PLH100033.

Ponadto plan ustala zasady ochrony środowiska, przyrody, przy respektowaniu których nastąpi wyeliminowanie bądź ograniczenie negatywnego oddziaływania w wyniku realizacji ustaleń projektu planu (pkt. 4.1. prognozy).

Zgodnie z art. 113 ust. 2 pkt. 1 i art. 114 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w ramach projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wyznaczono tereny podlegające ochronie akustycznej:

- tereny MN – jako tereny przeznaczone pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną,
- tereny RM – jako tereny przeznaczone pod zabudowę zagrodową.

Dla w/w terenów obowiązują dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku powodowane przez poszczególne grupy źródeł hałasu określone w aktualnych przepisach szczególnych. Ochrona w/w terenów przed hałasem powinna polegać na:

- utrzymaniu poziomu hałasu poniżej dopuszczalnego lub co najmniej na tym poziomie,
- zmniejszaniu poziomu hałasu co najmniej do dopuszczalnego, gdy nie jest on dotrzymany.

Na etapie sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, przy braku informacji o planowanych przedsięwzięciach, nie da się określić, jakie przedsięwzięcia zostaną zrealizowane i czy będą to przedsięwzięcia, których oddziaływanie na środowisko będzie znaczące w rozumieniu obowiązujących przepisów. Określenie oddziaływań jest zatem niepełne i ma charakter ogólny.

Oddziaływania będą występowały w fazie budowy poszczególnych obiektów, ich eksploatacji i likwidacji, a ich natężenie będzie zróżnicowane.

Faza budowy będzie się wiązała przede wszystkim z przygotowaniem terenu do rozpoczęcia planowanego przedsięwzięcia i zabezpieczeniem terenu budowy. Prowadzone podczas budowy prace mają charakter okresowy i nie wpływają na stan środowiska, ponieważ wszystkie oddziaływania mają charakter przemijający.

Faza eksploatacji będzie związana z określonym korzystaniem ze środowiska, z oddziaływaniem na niego poprzez:

- ✓ emisje zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego,
- ✓ emisja hałasu,
- ✓ wytwarzaniem odpadów,
- ✓ poborem wody,
- ✓ poborem energii,
- ✓ powstawaniem ścieków bytowych,
- ✓ powstawaniem wód opadowych i roztopowych.

Intensywność poszczególnych rodzajów oddziaływań będzie zróżnicowana, w zależności od zastosowanych rozwiązań techniczno – technologicznych i organizacyjnych.

Podczas fazy likwidacji należy uwzględnić stopień degradacji terenu związanego z działalnością projektowanego zamierzenia inwestycyjnego. Może zajść potrzeba podejmowania prac rekultywacyjnych przywracających stan środowiska do stanu pierwotnego bądź wykorzystania istniejących budynków i obiektów infrastruktury technicznej po adaptacji do innych celów działalności gospodarczej. Prace rozbiórkowe i rekultywacyjne mogą stać się źródłem emisji niezorganizowanej pyłu do powietrza.

Dla potrzeb niniejszej prognozy, przeanalizowano możliwe oddziaływania realizacji ustaleń projektu planu na środowisko w podziale na oddziaływania:

- bezpośrednie – zmniejszenie obszarów rolniczych, zwiększenie obszarów leśnych, mechaniczne przekształcenia pokrywy glebowo-roślinnej w wyniku technicznej zabudowy powierzchni ziemi pod budynkami i drogą, emisja zanieczyszczeń pyłowych i gazowych do powietrza, wzrost poziomu hałasu, wzrost ilości wytwarzanych odpadów i ścieków, wzrost ilości odprowadzanych wód opadowych i roztopowych ze szczelnych powierzchni;
- pośrednie – uszczelnienie powierzchni, wzrost źródeł zanieczyszczeń środowiska, ryzyko wystąpienia wypadków, poprawa estetyki zabudowy;
- wtórne – eksploatacja pojazdów samochodowych jest źródłem emisji gazów obniżających odczyn opadów atmosferycznych (kwaśne deszcze), na których oddziaływanie narażone są gleby oraz roślinność, zwiększenie spływu powierzchniowego wód opadowych w obrębie uszczelnionych powierzchni;
- skumulowane – na terenach przeznaczonych do zainwestowania na skutek lokalizacji obiektów o różnych funkcjach (zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, zagrodowa, usługi, droga) będą kumulowały się różnego rodzaju zanieczyszczenia – emisje pyłowe i gazowe do atmosfery (w tym emisje komunikacyjne, emisja niska); ścieki; odpady; emisje i hałas komunikacyjny; promieniowanie elektromagnetyczne;
- krótkoterminowe – emisja hałasu budowlanego, zanieczyszczenia powietrza w fazie budowy, odpady budowlane, ryzyko wystąpienia wypadków w fazie budowy, fragmentaryczne zakłócenie funkcjonowania środowiska w trakcie prowadzenia robót budowlanych;



- długoterminowe – uszczelnienie powierzchni, zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej poprzez zajęcie zabudową i zagospodarowaniem, zmniejszenie powierzchni obszarów rolniczych, zwiększenie obszarów leśnych, wzrost źródeł zanieczyszczeń środowiska, wytwarzanie odpadów i ścieków (wzrost ilości odpadów i ścieków spowodowany wzrostem ilości użytkowników terenów), wzrost ilości odprowadzanych wód opadowych i roztopowych ze szczelnych powierzchni, emisja zanieczyszczeń pyłowych i gazowych do powietrza;
- stałe – zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej przez zabudowę i zagospodarowanie terenów, zmniejszenie powierzchni obszarów rolniczych, zwiększenie obszarów leśnych, uszczelnienie powierzchni, wzrost źródeł zanieczyszczeń środowiska, zmiana krajobrazu, wzrost ilości wytwarzanych odpadów i ścieków, wzrost ilości odprowadzanych wód opadowych i roztopowych ze szczelnych powierzchni;
- chwilowe – ryzyko wystąpienia wypadków w fazie budowy, powstawanie odpadów budowlanych, hałas i zanieczyszczenia pyłowo-gazowe powietrza powodowane pracą sprzętu budowlanego występujące w fazie budowy obiektów.

Możliwe oddziaływania nie będą mieć znaczącego wpływu na cel i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000. Proponowane przeznaczenie terenu – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna i zagrodowa nie stanowi znacznego źródła uciążliwości dla środowiska. W wyniku realizacji ustaleń planu wzrośnie liczba źródeł zanieczyszczeń środowiska, ale jednak będą one miały znaczenie lokalne. Ponadto plan zawiera zapisy, które mają zminimalizować ewentualne negatywne skutki przekształcenia terenów otwartych w tereny zainwestowane, m.in. zakaz lokalizowania obiektów i urządzeń mogących powodować przekroczenie dopuszczalnych wielkości oddziaływania na środowisko; w zakresie ogrzewania lokalnego plan nakazuje ogrzewanie budynków ze źródeł bezpiecznych ekologicznie.

#### **4.6 Możliwość ograniczenia negatywnego oddziaływania ustaleń projektu planu na środowisko**

Zmiany jakie wprowadza plan w stosunku do istniejącego stanu użytkowania terenów polegają na nieznacznym poszerzeniu strefy urbanizacji. Przeznacza pod zabudowę w postaci zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz zabudowy zagrodowej ok. 31% analizowanego obszaru.

Pozostały obszar projekt planu pozostawia bez prawa do zabudowy. Część obszaru pozostawia w dotychczasowym leśnym i rolniczym użytkowaniu. Zaś na niemalże połowie analizowanego obszaru wraz z realizacją projektu planu nastąpi zmiana użytkowania rolniczego na leśne (obszary dolesień). Działanie to z punktu widzenia przyrodniczego jest korzystne, bowiem gleby w obrębie analizowanego obszaru cechuje niska wartość dla rolnictwa, a realizowana polityka przestrzenna przyczyni się do stworzenia zwartego kompleksu leśnego w tej części gminy.

Zatem powierzchnia terenów aktywnych biologicznie w obrębie analizowanego obszaru w stosunku do stanu istniejącego nie ulegnie dużemu zmniejszeniu.

Projekt planu zagospodarowania przestrzennego, do którego ustaleń odnosi się niniejsze opracowanie, zawiera zapisy, które mają na celu zminimalizowanie kolizji jakie mogą zaistnieć przy urbanizacji przedmiotowego terenu. Warunkiem niezbędnym dla spełnienia przyjętych



w planie w/w założeń prośrodowiskowych jest respektowanie zapisów planu przez użytkowników terenów.

Ustalenia projektu planu w odniesieniu do zasad użytkowania poszczególnych terenów mają na celu m.in. ochronę warunków środowiskowych oraz ludzi.

Istotny wpływ na zagospodarowanie analizowanego obszaru mają również określone w nim zasady modernizacji, budowy i rozbudowy systemów komunikacji oraz infrastruktury technicznej. Systematyzują one działalność gospodarczą oraz urbanizację w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, zaopatrzenia w gaz oraz energię elektryczną, gospodarki odpadami oraz określają ogólne warunki korzystania ze środowiska. Ich respektowanie zapewni prawidłowe funkcjonowanie obszarów. Do rozwiązań pro środowiskowych należy zaliczyć:

- zakazanie wprowadzania nie oczyszczonych i oczyszczonych ścieków bytowych do rzeki Brzuśni i do gruntu;
- dopuszczenie jedynie paliw zapewniających wysoki stopień czystości emisji spalin oraz odnawialnych źródeł energii;
- obowiązek selekcji odpadów.

Rozwiązania w zakresie gospodarki ściekowej nie należą do bezpiecznych ekologicznie. Projekt planu ustala odprowadzanie ścieków do szczelnych zbiorników bezodpływowych („szamba”) oraz dopuszcza możliwość stosowania przydomowych oczyszczalni ścieków. Rozwiązania te nie stanowią zabezpieczenia wód i gruntu przed zanieczyszczeniami.

Negatywne oddziaływanie ustaleń planu na środowisko będzie się przejawiało przede wszystkim: zmniejszeniem powierzchni biologicznie czynnej poprzez zajęcie zabudową, zmniejszeniem powierzchni obszarów użytkowanych rolniczo, unieczynnieniem gleby pod zabudową, uszczelnieniem terenu, wzrostem ilości odpadów i wytwarzanych ścieków, zwiększeniem spływu powierzchniowego wód opadowych w obrębie uszczelnionych powierzchni.

Uciążliwości jakie powstaną w wyniku realizacji ustaleń projektu planu nie powinny znacząco wpłynąć na znaczne pogorszenie się walorów środowiska w skali wsi i gminy. W/w negatywne oddziaływania ustaleń projektu planu nie powinny mieć jednak znaczącego wpływu na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000.

Ze względów sanitarnych zaleca się zadarnianie wszystkich wolnych od zabudowy i komunikacji powierzchni. Trawniki spełniają podstawową rolę sanitarno-higieniczną wychwytyjąc zanieczyszczenia, a sedymentacja pyłu na trawnikach przeciwdziała ich wtórnemu unoszeniu i przenikaniu do gleb.

## **4.7 Rozwiązania alternatywne dla projektu planu**

Zaproponowane w projekcie planu rozwiązania w zakresie przeznaczenia terenów, sposobu ich zagospodarowania, warunków dla nowej zabudowy oraz zasad obsługi technicznej i komunikacyjnej wskazują nowe możliwości rozwoju wsi w oparciu o istniejące uwarunkowania.

Wyznaczone tereny pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową stanowią kontynuację zapisów obowiązującego Studium..., zgodnie z którym część analizowanego obszaru przeznaczona została pod zabudowę mieszkaniową (w tym jednorodzinną i zagrodową). Znaczną jedną część przeznaczył pod funkcje przyrodnicze (tereny rolnicze, las, dolesienia).

Od 2004 r. dla obszaru badań obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego – uchwała Nr XXVI/73/04 Rady Gminy Głowno z dnia 28 października 2004 roku – zgodnie z którym został on wyłączony z możliwości urbanizacyjnych - został przeznaczony pod funkcje trwałych użytków zielonych, leśne i dolesień, w obrębie których obowiązuje zakaz wprowadzania obiektów kubaturowych.

Nie mniej jednak ze względu na prywatną własność działek należy się jednak liczyć z dużą presją realizacji zamierzeń inwestycyjnych. Opracowywany miejscowy plan jest wynikiem potrzeb inwestycyjnych oraz interesu osób trzecich.

Zmiany pomiędzy obowiązującym prawem miejscowym (uchwałą z 2004 r.), a obecnym projektem planu polegają na umożliwieniu wprowadzania zabudowy mieszkaniowej (jednorodzinnej i zagrodowej) w centralnej części analizowanego obszaru.

#### **4.8 Przewidywane metody analizy realizacji projektowanego dokumentu**

Projekt planu został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami ochrony środowiska. Realizacja ustaleń planu wymaga kontroli i oceny jakości poszczególnych elementów środowiska. Do kontrolowania i egzekwowania przestrzegania przepisów ochrony środowiska niezbędna jest wiarygodna wiedza o stanie środowiska, która jest zapewniana w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska oraz lokalnych sieci monitoringu tworzonych w celu śledzenia i kontrolowania wpływu najbardziej szkodliwych źródeł punktowych lub obszarowych na lokalny poziom zanieczyszczenia.

Metoda analizy realizacji projektowanego dokumentu (projektu mpzp) może polegać na:

- ocenie projektowanego oddziaływania oraz skuteczności przewidywanych w ustaleniach planu działań zapobiegających, ograniczających, kompensujących negatywne oddziaływanie na środowisko;
- analizie i ocenie stanu poszczególnych komponentów środowiska w oparciu o wyniki pomiarów uzyskanych w ramach państwowego monitoringu środowiska, a także innych dostępnych wyników pomiarów i obserwacji, np.:
  - ✓ ocenie jakości powietrza i stanu sanitarnego,
  - ✓ ocenie jakości wód podziemnych,
  - ✓ badaniu jakości gleb,
  - ✓ ocenie warunków i jakości klimatu akustycznego,
  - ✓ ocenie gospodarki odpadami,

wykonywane raz na 1 rok.

Monitorowanie i ocena realizacji planowanej zabudowy wymaga określenia podstawowych grup wskaźników. Mogą być one sporządzane w kategoriach dotyczących presji na środowisko, emisji i imisji do powietrza, ładunku przestrzennego. Proponuje się następujące wskaźniki służących analizie jakości środowiska:

- jakość wody w sieci wodociągowej (klasa);
- jakość wód powierzchniowych i podziemnych;
- ilość ścieków odprowadzanych z analizowanego obszaru;
- jakość gleb;

- jakość (zanieczyszczenie) powietrza;
- udział instalacji ogrzewanych w oparciu o paliwa ekologiczne lub odnawialne źródła energii w ogólnym wytwarzaniu energii (%);
- gospodarowanie odpadami - poziom odzysku odpadów zbieranych selektywnie w stosunku do całkowitej ilości tych odpadów zawartych w odpadach komunalnych (%);
- udział poszczególnych form użytkowania gruntu w stosunku do całkowitej powierzchni analizowanego obszaru (%);
- jakości powierzchni biologicznej – m.in. liczba nasadzeń drzew na analizowanym terenie (szt.), liczby wyciętych/posadzonych drzew, powierzchni wyciętych/posadzonych krzewów;
- jakość klimatu akustycznego (dB).

W zakresie monitoringu poszczególnych elementów środowiska odpowiedzialne są jednostki i instytucje związane z gospodarką wodną, zarządy dróg, starostwa powiatowe, urzędy wojewódzkie, a w zakresie ochrony przyrody i środowiska Lasy Państwowe, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska oraz jednostki wspomagające, zatrudniające ekspertów w dziedzinie ochrony środowiska, np. IMGW, RZGW i inne. Wyniki badań prowadzonych corocznie przez w/w instytucje są powszechnie dostępne w raportach przez nie opracowanych.

Ponadto zgodnie z art. 55 ust. 3. pkt. 5 ustawy o *udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (tekst jedn. Dz. U. z 2013, poz. 1235 z późn. zm.) monitoring skutków realizacji postanowień przyjętego dokumentu w zakresie oddziaływania na środowisko zobowiązany jest prowadzić organ opracowujący projekt dokumentu.

## **4.9 Transgraniczne oddziaływanie na środowisko**

Realizacja ustaleń planu nie będzie skutkowała transgranicznym oddziaływaniem na środowisko.

## **4.10 Streszczenie w języku niespecjalistycznym**

Prognoza oddziaływania na środowisko jest dokumentem sporządzanym obowiązkowo dla miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego (przed skierowaniem projektu planu do uzgodnień). Niniejsze opracowanie zostało sporządzone dla potrzeb miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru wsi Lubianków wykonanego na zlecenie Wójta Gminy Głowno. Decyzja o przystąpieniu do sporządzania planu miejscowego dla w/w obszaru została podjęta uchwałą Nr XXXV/170/13 Rady Gminy Głowno z dnia 23 maja 2013 roku.

Obszar objęty opracowaniem obejmuje fragment gminy Głowno we wsi Lubianków położony w bezpośrednim sąsiedztwie rzeki Brzuśni (na jej południowym brzegu) o łącznej powierzchni ca 9,9 ha.

Jest to obszar dotychczas zainwestowany w niewielkim stopniu. Zabudowa występuje w centralnej części analizowanego obszaru w postaci zabudowy zagrodowej – dwa siedliska oraz jednego terenu zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (działka o nr ewid. 213/1).

Zdecydowana powierzchnia analizowanego obszaru pozostaje nadal aktywna przyrodniczo – pozostaje w rolniczym i leśnym użytkowaniu. Reprezentantem szaty roślinnej jest zarówno

zieleni wysoka jak i zieleni niska. Zieleni wysoka ma postać niewielkiego powierzchniowo (ok. 0,6 ha) sosnowego lasu prywatnego w południowej części analizowanego obszaru oraz pojedynczych drzew w sąsiedztwie zabudowań i w części północnej (jako zieleni śródpolna). Zieleni niska jest to głównie zieleni antropogenna, charakterystyczna dla terenów rolniczych (pola uprawne oraz użytki zielone wykształcone w postaci łąk w dolinie rzeki Brzuśni).

Prognoza... poddaje analizie stan środowiska obszaru, jego zagrożenia i potencjalne zmiany w wyniku realizacji ustaleń planu.

W wyniku przeprowadzonej analizy poszczególnych elementów środowiska, tj. rzeźba, budowa geologiczna i surowce naturalne, wody powierzchniowe i podziemne, warunki klimatyczne, warunki glebowe, szata roślinna i świat zwierząt, prawne formy ochrony przyrody oraz obszar Natura 2000 należy stwierdzić, iż istniejące uwarunkowania przyrodnicze sprzyjają urbanizowaniu analizowanego obszaru. Nie mniej jednak głównym ograniczeniem dla urbanizacji są:

- Położenie w obrębie Obszaru Wysokiej Ochrony Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 403 Brzeziny-Lipce Reymontowskie;
- istniejąca napowietrzna linia elektroenergetyczna najwyższego napięcia 400kV;
- gleby leśne chronione prawnie przed zmianą użytkowania na cele nieleśne;
- prywatny kompleks leśny.

Istniejący stan środowiska jest zadowalający. Charakter obszaru objętego projektem planu powoduje, że obecnie brak jest zasadniczych zagrożeń środowiska. Jest to teren zainwestowany w niewielkim stopniu porośnięty zielenią wysoka i niską. Nie występują w jego obrębie żadne obiekty znacząco wpływające na stan środowiska. Główne zagrożenie stanowią: prowadzona działalność rolnicza - emisja amoniaku i podniesienie stężenia związków azotu i fosforu w glebie oraz napowietrzna linia elektroenergetyczna najwyższego napięcia 400kV - emisja pól elektromagnetycznych. Istniejąca zabudowa doprowadziła zaś do degradacji pierwotnej pokrywy glebowej.

W przypadku braku realizacji projektu planu środowisko na analizowanym obszarze poddawane będzie działaniu procesów naturalnych. Istniejący stan środowiska analizowanego terenu nie uległby zatem zmianom w zakresie kubaturowym. Od 2004 r. dla obszaru badań obowiązuje bowiem miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego – uchwała Nr XXVI/73/04 Rady Gminy Głowno z dnia 28 października 2004 roku – zgodnie z którym został on wyłączony z możliwości urbanizacyjnych - został przeznaczony pod funkcje trwałych użytków zielonych, leśne i dolesień, w obrębie których obowiązuje zakaz wprowadzania obiektów kubaturowych.

Ze względu na prywatną własność działki należy się liczyć z dużą presją realizacji zamierzeń inwestycyjnych. Opracowywany miejscowy plan jest wynikiem potrzeb inwestycyjnych, oraz jest zgodny ze Studium..., które zmienia przeznaczenie dla terenów w centralnej części analizowanego obszaru z wyznaczonych w uchwale XXVI/73/04 Rady Gminy Głowno z dnia 28 października 2004 roku terenów niebudowlanych – tereny dolesień w tereny przeznaczone pod zabudowę mieszkaniową – zabudowa zagrodowa i mieszkaniowa jednorodzinna.

Projekt planu miejscowego składa się z części opisowej – tekst planu (projekt uchwały Rady Gminy) oraz graficznej - rysunku planu w skali 1:1000. Wyodrębnia tereny będące przedmiotem przepisów szczegółowych o różnym przeznaczeniu lub różnych sposobach zagospodarowania, wyznaczone liniami rozgraniczającymi i oznaczone na rysunku planu symbolami, dla których ustalono podstawowe przeznaczenie terenu.

Zasadnicze zmiany jakie wprowadza plan miejscowy, dla którego potrzeb sporządzono niniejszą prognozę, polegają na przeznaczeniu pod zabudowę (tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz zabudowy zagrodowej) ok. 31% analizowanego obszaru. Ponadto na niemalże połowie analizowanego obszaru wraz z realizacją projektu planu nastąpi zmiana użytkowania rolniczego na leśne (obszary doleśień). Działanie to z punktu widzenia przyrodniczego jest korzystne, bowiem gleby w obrębie analizowanego obszaru cechuje niska wartość dla rolnictwa, a realizowana polityka przestrzenna przyczyni się do stworzenia zwartego kompleksu leśnego w tej części gminy.

W planie określono zasady obsługi terenów infrastrukturą techniczną ustalając m.in.:

- odprowadzanie ścieków do szczelnych zbiorników bezodpływowych obowiązkowo opróżnianych;
- możliwość stosowania przydomowych oczyszczalni ścieków;
- zakaz wprowadzania nieoczyszczonych i oczyszczonych ścieków bytowych do rzeki Brzuśni i do gruntu oraz tworzenia i utrzymywania otwartych zbiorników na ścieki;
- konieczność gromadzenia i selekcji odpadów na działkach budowlanych zgodnie z przepisami odrębnymi oraz ich odbiór i usuwanie zgodnie z systemem oczyszczania przyjętym w gospodarce komunalnej gminy;
- obowiązek stosowania przez przyszłych użytkowników paliw grzewczych zapewniających wysoki stopień czystości emisji spalin; dopuszczenie możliwości zaopatrzenia w ciepło energią pozyskiwaną ze źródeł odnawialnych;
- ustalenie sieci średniego ciśnienia jako docelowego źródła zaopatrzenia w gaz do celów gospodarczych i grzewczych.

Ustalenia w zakresie infrastruktury technicznej zawarte w planie mają na celu minimalizację negatywnych skutków funkcjonowania obiektów w obrębie terenów przeznaczonych do urbanizacji. Wymagane planem zapewnienie projektowanej zabudowie dostępności do prawie wszystkich sieci infrastruktury technicznej gwarantuje brak uciążliwości związanych z jej funkcjonowaniem. Największe wątpliwości budzą rozwiązania w zakresie gospodarki ściekowej, bowiem nie należą one do bezpiecznych ekologicznie i nie stanowią prawidłowego zabezpieczenia wód i gruntu przed zanieczyszczeniami.

W prognozie dokonano oceny rozwiązań funkcjonalno-przestrzennych projektu mpzp, m.in. jego zgodności z przepisami prawa z zakresu ochrony środowiska, ochrony różnorodności biologicznej, a także proporcji terenów o różnych formach użytkowania.

W granicach obszaru objętego ustaleniami planu nie występują również żadne prawne formy ochrony przyrody. Nie leży on również w obrębie obszaru NATURA 2000.

W granicach obszaru obowiązywania ustaleń projektu planu nie występują tereny górnicze, obszary szczególnego zagrożenia powodzią oraz obszary osuwania się mas ziemnych. Brak jest również dziedzictwa kulturowego oraz dóbr kultury współczesnej. Plan nie ustala wymagań wynikających z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych.

W wyniku realizacji ustaleń projektu planu nastąpi przekształcenie ok. 1/3 analizowanego obszaru dotychczas aktywnego przyrodniczo w tereny zainwestowane. Większą część analizowanego obszaru projekt planu wyłącza jednak z możliwości zabudowy – pozostawia w rolniczym i leśnym użytkowaniu. Zatem powierzchnia terenów aktywnych biologicznie w stosunku do stanu istniejącego nie ulegnie dużemu zmniejszeniu.

W prognozie poddano ocenie warunki zagospodarowania terenu określone w projekcie planu, które wynikają z potrzeb ochrony środowiska m.in. ochrony bioróżnorodności, krajobrazu, warunków gruntowych, warunków wodnych, powietrza, warunków przebywania na analizowanym obszarze.

Planowane zmiany zagospodarowania analizowanego obszaru wpłyną na stan środowiska. Analiza przewidywanych skutków realizacji ustaleń planu na poszczególne elementy środowiska tj. powietrze, wody, gleba, klimat, świat roślinny i zwierzęcy, krajobraz i zdrowie ludzi, wykazała, iż może nastąpić pogorszenie jakości niektórych komponentów w stosunku do stanu obecnego, szczególnie szaty roślinnej. Wzrost możliwości inwestycyjnych na obszarze objętym uchwałą przyczyni się do wzrostu emisji spalin i pyłów do powietrza atmosferycznego oraz emitowanego hałasu, wzrostu zanieczyszczenia gleb, a w konsekwencji wód, poprzez wymywanie zanieczyszczeń i ich infiltrację w głąb gruntu. Największe zmiany zajdą w świecie roślinnym i zwierzęcym, a także w warunkach wodnych oraz w krajobrazie w wyniku zurbanizowania danego terenu.

Wystąpi szereg czynników, które będą w różnym stopniu: bezpośrednim, pośrednim, wtórnym, skumulowanym, krótko- i długoterminowym, stałym i chwilowym oddziaływać na poszczególne elementy środowiska. Niemniej jednak projekt planu zawiera szereg zapisów mających na celu ograniczyć uciążliwość tego terenu dla środowiska.

Realizacja ustaleń planu nie powinna mieć negatywnego wpływu na cel i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 (uciążliwości będą występowały jedynie w skali lokalnej lub gminy).

Atrakcyjność inwestycyjna omawianego terenu, która wynika z jego położenia w sąsiedztwie miasta Główna oraz kompleksów leśnych jest bardzo duża. Sprawia ona, że wyznaczenie nowych terenów pod inwestycje z punktu widzenia społeczno-ekonomicznego jest konieczne i uzasadnione. Wzrost zainteresowania terenami podmiejskimi jako obszarami lokalizacji zabudowy (w tym zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej) pozwala przypuszczać, że parcie na przeznaczanie coraz to większych terenów pod tego rodzaju inwestycje będzie narastało. Konieczne jest jednak prowadzenie przemyślanej długoterminowej strategii ochrony i dbałości o środowisko tak, aby rozwój nie pociągał za sobą utraty dotychczasowej atrakcyjności tych terenów i nadmiernie nie obciążał środowiska naturalnego.