

**Prognoza oddziaływania na środowisko  
do projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego  
terenu położonego przy ul. Napoleona w Kobyłce**

Zamawiający:

Urząd Miasta Kobyłka  
ul. Wołomińska 1, 05-230 Kobyłka

Autorzy:

KAD Architekci Sp. z o.o.  
ul. Rakowiecka 36 lok. 250  
02-532 Warszawa  
mgr inż. arch. kraj. Paulina Gralewska

czerwiec 2018, Warszawa

## SPIS TREŚCI

<b>1. WIADOMOŚCI OGÓLNE .....</b>	<b>3</b>
1.1 WSTĘP .....	3
1.2 CEL I ZAKRES OPRACOWANIA .....	3
1.3 MATERIAŁY WYJŚCIOWE .....	3
1.4 METODY ZASTOSOWANE PRZY SPORZĄDZENIU PROGNOZY .....	4
<b>2. POŁOŻENIE .....</b>	<b>4</b>
2.1 POŁOŻENIE ADMINISTRACYJNE ANALIZOWANEGO TERENU .....	4
2.2 POŁOŻENIE PRZYRODNICZE .....	4
<b>3. CHARAKTERYSTYKA GŁÓWNYCH CELÓW MPZP .....</b>	<b>5</b>
3.1 OPIS GŁÓWNYCH CELÓW PROJEKTOWANEGO MPZP .....	5
3.2 OPIS DZIAŁAŃ SŁUŻĄCYCH OCHRONIE ŚRODOWISKA BĘDĄCYCH REALIZACJĄ GŁÓWNYCH CELÓW MPZP .....	6
3.3 POWIĄZANIA PROJEKTOWANEGO DOKUMENTU Z INNYMI DOKUMENTAMI ..	7
<b>4. ISTNIEJĄCY STAN ŚRODOWISKA ORAZ POTENCJALNE ZMIANY TEGO STANU W PRZYPADKU BRAKU REALIZACJI PROJEKTOWANEGO DOKUMENTU .....</b>	<b>7</b>
4.1 RZEŻBA TERENU .....	7
4.2 BUDOWA GEOLOGICZNA .....	8
4.3 WARUNKI HYDROGEOLOGICZNE .....	9
4.4 WODY POWIERZCHNIOWE .....	9
4.5 GLEBY .....	10
4.6 SZATA ROŚLINNA I ŚWIAT ZWIERZĄT .....	10
4.7 WARUNKI KLIMATYCZNE .....	12
4.8 FORMY OCHRONY PRZYRODY .....	13
<b>5. PROBLEMY OCHRONY ŚRODOWISKA ISTOTNE Z PUNKTU WIDZENIA REALIZACJI PROJEKTOWANEGO DOKUMENTU .....</b>	<b>13</b>
5.1. PROBLEMY DOTYCZĄCE POWIERZCHNI ZIEMI I GLEB .....	13
5.2. PROBLEMY DOTYCZĄCE WÓD POWIERZCHNIOWYCH I PODZIEMNYCH .....	13
5.3. PROBLEMY DOTYCZĄCE ROŚLIN I ZWIERZĄT .....	14
5.4. PROBLEMY DOTYCZĄCE HAŁASU I PROMIENIOWANIA ELEKTROMAGNETYCZNEGO .....	14
5.5. PROBLEMATYKA OCHRONY ŚRODOWISKA NA ETAPIE REALIZACJI PROJEKTU MPZP .....	15
<b>6. CELE OCHRONY ŚRODOWISKA USTANOWIONE NA WYŻSZYM SZCZEBLU I SPOSOBY ICH UWZGLĘDNIENIA W PROJEKTOWANYM DOKUMENCIE .....</b>	<b>15</b>
<b>7. PRZEWIDYWANE ZNACZĄCE ODDZIAŁYWANIE NA ŚRODOWISKO .....</b>	<b>15</b>
7.1. ODDZIAŁYWANIE NA RÓŻNORODNOŚĆ BIOLOGICZNĄ .....	15
7.2. ODDZIAŁYWANIE NA LUDZI .....	16
7.3. ODDZIAŁYWANIE NA ROŚLINY I ZWIERZĘTA .....	16
7.4. ODDZIAŁYWANIE NA POWIETRZE .....	16
7.5. ODDZIAŁYWANIE NA WODĘ .....	16
7.6. ODDZIAŁYWANIE NA KRAJOBRAZ .....	16
7.7. ODDZIAŁYWANIE NA KLIMAT .....	17
7.8. ODDZIAŁYWANIE NA ZASOBY NATURALNE .....	17
7.9. ODDZIAŁYWANIE NA ZABYTKI .....	17
7.10. ODDZIAŁYWANIE NA DOBRA MATERIALNE .....	17
7.11. INFORMACJA O MOŻLIWYM TRANSGRANICZNYM ODDZIAŁYWANIU .....	17
<b>8. ROZWIĄZANIA MAJĄCE NA CELU ZAPOBIEGANIE, OGRANICZANIE I KOMPENSACJĘ PRZYRODNICZĄ NEGATYWNYCH ODDZIAŁYWAŃ NA ŚRODOWISKO .....</b>	<b>18</b>
8.1. ROZWIĄZANIA ZAPROPONOWANE W PROJEKTOWANYM DOKUMENCIE .....	18
8.2. ROZWIĄZANIA ALTERNATYWNE .....	18

<b>9. PROPOZYCJE DOTYCZĄCE ANALIZY SKUTKÓW REALIZACJI POSTANOWIEŃ PROJEKTOWANEGO DOKUMENTU .....</b>	<b>18</b>
<b>10. WNIOSKI .....</b>	<b>19</b>
<b>11. STRESZCZENIE W JĘZYKU NIESPECJALISTYCZNYM .....</b>	<b>19</b>

## **1. WIADOMOŚCI OGÓLNE**

### **1.1. Wstęp**

Podstawy formalne wykonania prognozy oddziaływania na środowisko projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu położonego przy ul. Napoleona w Kobyłce, wykonanego przez Biuro KAD ARCHITEKCI Sp. z o.o. w Warszawie stanowią:

- art. 46 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 jednolity Dz.U. 2017 poz. 1405 z późn. zm.),
- art. 17 ust. 4 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz.U. z 2017 r. poz. 1073 z późn. zm.).

### **1.2. Cel i zakres opracowania**

Niniejsza prognoza jest opracowaniem sporządzonym dla potrzeb przeprowadzenia procedury uchwalenia miejscowego planu terenu położonego przy ul. Napoleona w Kobyłce. Realizacja prognozy jest jednym z etapów postępowania administracyjnego w sprawie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko odnoszącej się miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Celem Prognozy jest:

- rozpoznanie istniejących warunków środowiskowych występujących na terenie objętym niniejszym Planem, uwzględniając ich wzajemne powiązania,
- identyfikacja potencjalnego wpływu na środowisko projektowanych sposobów użytkowania terenów,
- ocena znaczenia tego wpływu dla funkcjonowania środowiska,
- wskazanie koniecznych działań minimalizujących wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

Znajomość tych elementów oraz ich uwzględnienie w pracach planistycznych jest działaniem w kierunku utrzymania równowagi przyrodniczej i racjonalnej gospodarki zasobami środowiska.

Prognozę wykonano z uwzględnieniem zakresów określonych w uzgodnieniach Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (pismo znak WOOŚ-III.411.382.2017.JD z dnia 14.11.2017 r.) i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wołominie (pismo znak ZNS.470.211.50.2017 z dnia 25.10.2017 r.).

### **1.3. Materiały wyjściowe**

W trakcie realizacji pracy wykorzystano materiały z wizji terenowej oraz następujące materiały źródłowe:

1. Projekt miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu położonego przy ul. Napoleona w Kobyłce, KAD Architekci sp. z o.o., Warszawa.
2. Uchwała Nr XXXVII/329/17 Rady Miasta Kobyłka z dnia 26 czerwca 2017 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu położonego przy ul. Napoleona w Kobyłce.
3. Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Kobyłka (Uchwała Nr XLIV/447/10 Rady Miejskiej w Kobyłce z dnia 25.05.2010 r., zmieniona Uchwałą Nr XXXVIII/384/14 Rady Miasta Kobyłka z dnia 03.02.2014 r. oraz Uchwałą Nr XXVI/224/16 Rady Miasta Kobyłka z dnia 10.10.2016 r.).
4. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego północnej części miasta Kobyłka (Uchwała Nr XVI/172/04 Rady Miejskiej w Kobyłce z dnia 15.01.2004 r.).

5. Opracowanie ekofizjograficzne podstawowe dla gminy miejskiej Kobyłka, Pracownia Urbanistyczna s.c., Warszawa 2006.
6. Aktualizacja programu ochrony środowiska dla miasta Kobyłka na lata 2010 – 2013 z perspektywą na lata 2014 – 2017 (Uchwały Rady Miejskiej w Kobyłce nr II/16/10 z dnia 28 grudnia 2010 r.).
7. Program ochrony środowiska dla powiatu wołomińskiego do roku 2020 z perspektywą do 2023 roku.
8. Kondracki – Geografia fizyczna Polski PWN Warszawa 1988 r.
9. Malinowski J., Budowa geologiczna Polski, t. VII – Hydrogeologia. WG Warszawa 1991 r.
10. <http://kobyłka.e-mapa.net/>
11. Obowiązujące normy i przepisy prawne.

#### **1.4. Metody zastosowane przy sporządzeniu prognozy**

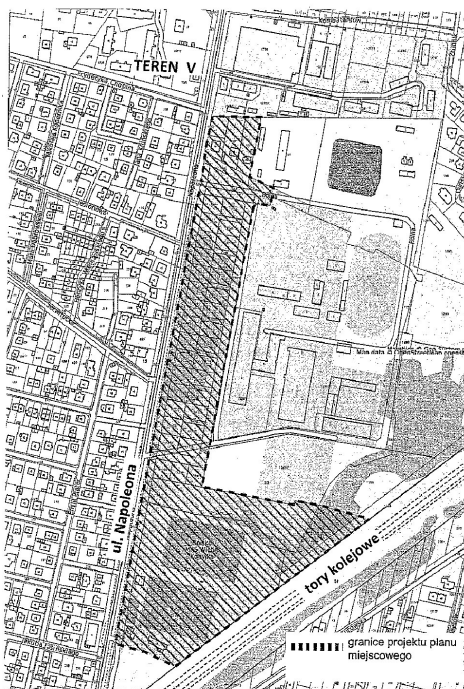
Przy sporządzeniu niniejszej prognozy oparto się na metodach:

1. analogii,
2. eksperckiej,
3. macierzy.

## **2. Położenie**

### **2.1. Położenie administracyjne analizowanego terenu**

Teren opracowania znajduje się w środkowej części miasta Kobyłka. Jego granice – określone są w załączniku nr 1 do Uchwały Nr XXXVII/329/17 Rady Miasta Kobyłka z dnia 26 czerwca 2017 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu położonego przy ul. Napoleona w Kobyłce. Analizowany teren ma powierzchnię ok. 9,3 ha.



*Załączniku nr 1 do Uchwały Nr XXXVII/329/17 Rady Miasta Kobyłka z dnia 26 czerwca 2017 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu położonego przy ul. Napoleona w Kobyłce.*

### **2.2. Położenie przyrodnicze**

Według podziału fizyczno-geograficznym J. Kondrackiego obszar Kobyłki położony jest w granicach Równiny Wołomińskiej stanowiącej część Niziny Środkowomazowieckiej, leżącej w podprovincji Nizina Środkowopolska będącej fragmentem Niżu Środkowopolskiego.

Miasto Kobyłka położone jest w mazowiecko-podlaskim regionie klimatycznym.

Pod względem podziału na krajobrazy roślinne, miasto Kobyłka leży na pograniczu krajobrazu

śródlądowych borów sosnowych i mieszanych oraz krajobrazu łąk w odmianie typowej. W obu krajobrazach występuje podwariant krajobrazów z dużym udziałem łąk jesionowo-olszowych i olsów.

Pod względem podziału geobotanicznego (wg Jana M. Matuszkiewicza) Kobyłka leży w Prowincji Środkowoeuropejskiej, w Dziale Mazowiecko-Poleskim, Poddziale Mazowieckim, w Krainie Południowo-mazowiecko-Podlaskiej, Podkrajnie Południowomazowieckiej, w Okręgu Równiny Wołomińskiej.

Pod względem podziału przyrodniczo-leśnego, Kobyłka należy do Krainy Mazowiecko-Podlaskiej, Dzielnicy Niziny Podlaskiej i Wysoczyzny Siedleckiej, do Mezuregionu – Równina Wołomińska-Garwolińska.

### **3. Charakterystyka głównych celów MPZP terenu położonego przy ul. Napoleona w Kobyłce.**

#### **3.1. Opis głównych celów projektowanego MPZP terenu położonego przy ul. Napoleona w Kobyłce.**

Zakres i układ treści Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego dostosowane są wprost do zapisów Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz.U. 2017 r. poz.1073 z późn. zm.) oraz zgodny z ustaleniami Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Kobyłka.

Główny cel projektowanego dokumentu to przeznaczenia obszaru na teren zabudowy mieszkaniowej i usługowej, uporządkowanie procesów urbanistycznych w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej.

Dla realizacji tak zapisanego celu dokumentu, w planie określa się:

- 1) przeznaczenie terenów oraz linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania;
- 2) zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego;
- 3) zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu;
- 4) zasady kształtowania krajobrazu;
- 5) wymagania wynikające z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych;
- 6) 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, maksymalną wysokość zabudowy, minimalną liczbę miejsc do parkowania, w tym miejsca przeznaczone na parkowanie pojazdów zaopatrzonych w kartę parkingową i sposób ich realizacji oraz linie zabudowy i gabaryty obiektów;
- 7) szczegółowe zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości objętych planem;
- 8) szczególne warunki zagospodarowania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu, w tym zakaz zabudowy;
- 9) zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemu komunikacji;
- 10) zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów infrastruktury technicznej;
- 11) sposób i termin tymczasowego zagospodarowania, urządzania i użytkowania terenów;
- 12) stawki procentowe, na podstawie których ustala się opłatę, o której mowa w art. 36 ust. 4;
- 13) granice terenów rozmieszczenia inwestycji celu publicznego o znaczeniu lokalnym;
- 14) granice terenów rozmieszczenia inwestycji celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym;
- 15) sposób usytuowania obiektów budowlanych w stosunku do dróg i innych terenów publicznie dostępnych oraz do granic przyległych nieruchomości, kolorystykę obiektów budowlanych oraz pokrycie dachów;
- 16) minimalną powierzchnię nowo wydzielonych działek budowlanych;
- 17) granice terenów rekreacyjno-wypoczynkowych oraz terenów służących organizacji imprez masowych.

W planie nie określa się, ze względu na brak ich występowania w granicach planu:

- 1) zasad ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków, w tym krajobrazów kulturowych, oraz dóbr kultury współczesnej;
- 2) granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, na podstawie odrębnych przepisów, terenów górniczych, a także obszarów szczególnego zagrożenia powodzią,

obszarów osuwania się mas ziemnych, krajobrazów priorytetowych określonych w audycie krajobrazowym oraz w planach zagospodarowania przestrzennego województwa.

### **3.2. Opis działań służących ochronie środowiska będących realizacją głównych celów MPZP terenu położonego przy ul. Napoleona w Kobyłce.**

W celu realizacji osiągnięcia standardów ochrony środowiska przyrodniczego oraz racjonalnego zagospodarowania przestrzeni w projekcie planu znalazły się następujące zapisy:

- 1) nakaz zapewnienia właściwych udziałów powierzchni biologicznie czynnych na działkach budowlanych na poziomie minimum 20-25%, w zależności od przeznaczenia terenu;
- 2) obowiązek prowadzenia gospodarki odpadami w oparciu o przepisy odrębne, w tym dotyczące ochrony środowiska.

W odniesieniu do fauny: nakaz ochrony naturalnego środowiska zwierząt poprzez ochronę terenów zieleni.

W odniesieniu do stosunków wodnych:

- 1) nakaz docelowego podłączenia do miejskiej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej wszystkich realizowanych obiektów, w których ma być instalacja wodociągowa i kanalizacyjna;
- 2) ustalenie zasad odprowadzenia wód opadowych z dachów budynków i z terenów utwardzonych dróg publicznych oraz zasady retencji wód opadowych.

W zakresie infrastruktury technicznej:

W zakresie zaopatrzenia w wodę:

- 1) nakaz zaopatrzenia w wodę w oparciu o rozbudowę miejskiej sieci wodociągowej; źródłem zasilania dla obszaru jest istniejąca lub projektowana sieć wodociągowa o minimalnej średnicy rur Ø 32 mm,
- 2) nakaz zaopatrzenia w wodę na cele przeciwpożarowe zgodnie z przepisami odrębnymi.

W zakresie odprowadzenia ścieków bytowych:

- 1) nakaz odprowadzenia ścieków do systemu miejskiej kanalizacji w układzie rozdzielczym; odbiornikiem ścieków bytowych z obszaru planu jest istniejący i projektowany system kanalizacji sanitarnej w układzie rozdzielczym o minimalnej średnicy rur Ø 40 mm,
- 2) zakaz budowy zbiorników bezodpływowych i przydomowych oczyszczalni ścieków.

W zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych:

- 1) obowiązek, z zastrzeżeniem litery b, zagospodarowywania wód opadowych i roztopowych w granicach działki budowlanej poprzez infiltrację powierzchniową (m.in. rowy i niecki chłonne) lub podziemną (m.in. studnie chłonne, skrzynie i komory rozsączające), retencję terenową lub podziemną (m.in. zbiorniki retencyjne a dla terenów MW(U) i UMN także odprowadzenie bezpośrednio do ziemi) oraz powtórne wykorzystanie wód do celów gospodarczych i przeciwpożarowych,
- 2) w przypadku braku możliwości zagospodarowania wód w sposób określony powyżej, np. z uwagi na niekorzystne warunki gruntowo-wodne, dopuszcza się odprowadzenie ich do systemu istniejącej i projektowanej kanalizacji deszczowej o minimalnej średnicy rur Ø 200 mm lub rowów odwadniających,
- 3) wody opadowe i roztopowe z terenów jezdni, miejsc postojowych o ilości powyżej 10 w kompleksie i terenów o innym użytkowaniu powodującym ich zanieczyszczenie przed odprowadzeniem do ziemi lub kanalizacji deszczowej należy oczyścić zgodnie z przepisami odrębnymi.

W odniesieniu do powietrza i klimatu akustycznego:

- 1) określenie zasad prowadzenia gospodarki cieplnej: ogrzewanie budynków z wykorzystaniem jako źródła zaopatrzenia w ciepło sieci ciepłowniczej, z indywidualnych źródeł ciepła zasilanych gazem, energią elektryczną, olejem niskosiarkowym, węglem spalany w piecach niskoemisyjnych;
- 2) dopuszczenie wykorzystania energii słonecznej lub odnawialnych źródeł energii zgodnie z przepisami odrębnymi, z wyłączeniem urządzeń wykorzystujących energię wiatru;
- 3) zakaz stosowania do celów grzewczych miału, koksu oraz olei ciężkich i przepracowanych;
- 4) kwalifikację terenów w zakresie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, w rozumieniu przepisów odrębnych dotyczących ochrony środowiska;

- 5) w zakresie zaopatrzenia w energię elektryczną:
  - a) zasilanie w energię elektryczną zgodnie z przepisami odrębnymi w oparciu o istniejącą lub projektowaną sieć energetyczną średniego i niskiego napięcia oraz budowę nowych stacji transformatorowych, w tym z dopuszczeniem wykorzystania sieci energetycznych zlokalizowanych w granicach planu i poza granicami planu,
  - b) zachowanie istniejących linii i urządzeń elektroenergetycznych z dopuszczeniem ich skablowania, przebudowy, modernizacji lub rozbudowy, na warunkach nie powodujących zwiększenia uciążliwości dla otoczenia,
  - c) zakaz budowy nowych, napowietrznych linii elektroenergetycznych,
  - d) zakaz lokalizowania elektrowni wiatrowych,
  - e) dopuszcza się sytuowanie na dachach budynków instalacji fotowoltaicznych do 100 kW jako odnawialnych źródeł energii.
- 6) w zakresie zaopatrzenia w gaz: gazyfikację zgodnie z przepisami odrębnymi, przewodami o średnicy min. 32 mm.

#### W odniesieniu do krajobrazu:

- 1) przeznaczenie terenów: tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usługowej oraz tereny komunikacji,
- 2) ustalenie parametrów i wskaźników zabudowy, które opisują: linie zabudowy, intensywność zabudowy, wysokość zabudowy;
- 3) ustalenie możliwości sytuowania stacji bazowych i masztów telefonii cyfrowej zgodnie z przepisami odrębnymi.

### **3.3. Powiązania projektowanego dokumentu z innymi dokumentami.**

Najistotniejszym dokumentem, do którego nawiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenu położonego przy ul. Napoleona w Kobyłce, jest Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Kobyłka.

Istotnymi z punktu widzenia ochrony środowiska dokumentami w stosunku, do których znalazły się powiązania planu miejscowego są także:

- 1) Polityka ekologiczna państwa w latach 2009-2012 z perspektywą do roku 2016,
- 2) Program ochrony środowiska województwa mazowieckiego,
- 3) Program ochrony środowiska dla powiatu wołomińskiego do roku 2020 z perspektywą do 2023 roku,
- 4) Aktualizacja programu ochrony środowiska dla miasta Kobyłka na lata 2010 – 2013 z perspektywą na lata 2014 – 2017 (Uchwały Rady Miejskiej w Kobyłce nr II/16/10 z dnia 28 grudnia 2010 r.).

## **4. Istniejący stan środowiska oraz potencjalne zmiany tego stanu w przypadku braku realizacji projektowanego dokumentu.**

### **4.1. Rzeźba terenu**

#### Charakterystyka rzeźby

Obszar objęty opracowaniem leży (wg J. Kondrackiego) w obrębie Równiny Wołomińskiej stanowiącej część Niziny Środkowomazowieckiej leżącej w podprovincji Nizina Środkowopolska będącej fragmentem Nizy Środkowopolskiego. Są to wysoczyzny staroglacjalne bezjezierne. Nizina Środkowomazowiecka jest najniższą częścią Nizin Mazowiecko-podlaskich. Formy terenu powstały głównie w wyniku procesów fluwialnych, denudacyjnych i eolicznych.

Obszar miasta znajduje się w zasięgu jednostki geologicznej zwanej Kotliną Warszawską. Została ona wykształcona pod wpływem procesów geomorfologicznych działających w czwartorzędzie. Podłoże krystaliczne występuje tutaj na głębokości około 4 080,0 m i jest reprezentowane przez gnejsy i pegmatyty. W granicach planu nie występują udokumentowane złoża surowców naturalnych.

Obszar opracowania należy uznać za teren płaski o mało urozmaiconej rzeźbie, w dużej mierze przekształconej przez człowieka. Spadki nie wykazują zdecydowanego ukierunkowania i są raczej wykształcone lokalnymi różnokierunkowymi nierównościami.

Przeciętne rzędne wysokości powierzchni terenu wynoszą ok. 93,0 m n.p.m (nie uwzględniając rzędnych dróg), z obniżeniem w południowym krańcu obszaru (boisko) do poziomu ok. 91,0 m n.p.m. Część niezagospodarowana obszaru charakteryzuje się nieregularnymi nierównościami terenu, które nie są widoczne pod szatą roślinną i nie wpływają znacznie na ukształtowanie powierzchni.

Brak jest tu naturalnych form morfologicznych, które wymagałyby ochrony.

#### Ocena stanu i funkcjonowania

Występują tu obszary silnie przekształcone przez człowieka. Nie powodują one istotnych zmian w wyglądzie, strukturze i funkcjonowaniu pozostałych komponentów środowiska przyrodniczego. Przeprowadzone inwestycje liniowe (drogi) są niezbędne dla człowieka i dla prawidłowego funkcjonowania okolicy, należy przyjąć, że ich eksploatacja w dłuższym okresie czasu przyniosła na tyle duże korzyści, że z pewnością rekompensowane są wywołane dotychczas straty o charakterze lokalnym.

#### Potencjalne zmiany przy braku realizacji ustaleń planu

W przypadku braku wprowadzenia zapisów planu w życie nie przewiduje się znaczących zmian w rzeźbie. Teren ulegnie procesom inwestycyjnym związanym z budownictwem mieszkaniowym i usługowym w zakresie umożliwiającym przez ustalenia obowiązującego MPZP północnej części miasta Kobyłka. Zmiany rzeźby wywołane pracami budowlanymi są niewielkie i krótkotrwałe ponieważ po zakończeniu budowy teren jest przywracany do pierwotnego stanu. Rzeźba terenu – na obszarze objętym opracowaniem - nie stanowi ograniczeń inwestycyjnych i nie wpływa na przyjęcie w planie rozwiązań.

### **4.2. Budowa geologiczna**

#### Charakterystyka budowy geologicznej

Według opracowania ekofizjograficznego na obszarze występują przede wszystkim ility, mułki i piaski zastoiskowe. Są to grunty spoiste, o korzystnych cechach fizyczno-mechanicznych dla posadowienia budynków, przepuszczalne. Poziom wód gruntowych poniżej poziomu posadowienia.

Dla budynków niskich (do 12 m), jakie przewidywane na większości obszaru zgodnie ze Studium, szczegółowe badania geotechniczne nie są wymagane i można fundamentować je przez analogię do już istniejących. Stwierdzenie to nie jest równoznaczne jednak z zaniechaniem bezpośredniej oceny warunków budowlanych i decyzję należy pozostawić zespołowi projektowemu.

Przy rozpatrywaniu warunków budowlanych oprócz parametrów fizycznych samego gruntu uwzględnić należy głębokość występowania wody gruntowej, a także wielkości budynków. Przy fundamentowaniu budynków uwzględnić trzeba także głębokość przemarzania gruntów, która wg wartości normowych dla tego terenu wynosi 1,0 m.

#### Ocena stanu i funkcjonowania

Wszystkie wymienione naturalne utwory są ze sobą genetycznie powiązane, tzn. są to osady związane z rozwojem lądolodu. Należy przyjąć, że utwory zalegające głębiej, nie będące pod bezpośrednim wpływem uwarunkowań zewnętrznych, leżące poza tzw. strefą hipergenezy pozostają w prawie niezmiennym układzie fizycznym oraz chemicznym. W strefie tej zmiany zachodzą zwykle bardzo powoli (w sensie geologicznym) i człowiek nie ma na nie wpływu. Niewielkie zaburzenia w prawidłowym układzie warstw oraz warunków fizyko-chemicznym powstają w wyniku, prowadzenia prac geologicznych bądź przy dzikiej eksploatacji piasku. Prace te jednak należy uznać za konieczne, a ich oddziaływanie za znikome.

Większym wpływom podlegają utwory leżące w warstwie przypowierzchniowej. Na analizowanym obszarze znajdują się lokalnie grunty pochodzenia antropogenicznego. Zmiany, jakie dokonały się na ww. terenach dotyczą właściwości fizycznych i chemicznych gruntów, ze względu na brak badań na ten temat trudno jednak określić jest ich jakość.

#### Potencjalne zmiany przy braku realizacji ustaleń planu

W związku z dotychczasowymi formami wykorzystania przestrzeni nie przewiduje się żadnych zmian w odniesieniu do głębszych utworów geologicznych. Przepowierzchniowe utwory będą natomiast pod coraz większym wpływem działalności człowieka, tj. będą nasilały się typowo miejskie, urbanistyczne



procesy antropogeniczne, tj. głównie wzbogacanie w metale ciężkie i sole (komunikacja) oraz alkalizację (budownictwo). Teren ulegnie procesom inwestycyjnym związanym z budownictwem mieszkaniowym, produkcyjnym i usługowym w zakresie umożliwiającym przez ustalenia obowiązującego MPZP północnej części miasta Kobyłka.

#### **4.3. Warunki hydrogeologiczne.**

##### Charakterystyka warunków hydrogeologicznych

Wg Atlasu zasobów zwykłych wód podziemnych, Kobyłka leży w Prowincji A – Północnej (Kenozoiczna), w regionie hydrogeologicznym II – czyli w regionie niecki mazowieckiej. Generalnie cechą tego średnio zasobnego zbiornika wód podziemnych jest wyraźna dominacja poziomów czwartorzędowych, stanowiących 91% zasobów. Warstwą wodonośną są tu zwykle piaski, piaski ze żwirem zalegające na głębokości kilku – kilkunastu metrów. Miąższość ich waha się od 20 do 60 m, a wydajność studni wynosi średnio 70 – 120 m<sup>3</sup>/godz. Obszar charakteryzuje się brakiem izolacji czwartorzędowego poziomu wodonośnego; płytsze poziomy wodonośne są hydraulicznie powiązane z poziomami głębszymi – istnieje więc zagrożenie zanieczyszczenia wód w przypadku nieprawidłowej gospodarki przestrzeni miasta, zwłaszcza w zakresie wyposażenia w elementy infrastruktury technicznej. Jakość wód podziemnych poziomu czwartorzędowego jest generalnie zła ponieważ są silnie zanieczyszczone związkami żelaza i nadają się do spożycia tylko po uzdatnieniu.

Studnie w Kobyłce czerpią wodę z utworów czwartorzędowych; strop osadów wodonośnych zalega na głębokości od około 5 m (lub płycej) do 15 m. Na terenie miasta, na potrzeby zaopatrzenia w wodę (poprzez wodociąg miejski) wykonano dwie studnie czwartorzędowe zlokalizowane przy ulicy Wygonowej, jednakże w chwili obecnej stanowią one źródło rezerwowe, sieć miejska zaopatrywana jest z wodociągu w Wołominie.

Przypowierzchniowe wody gruntowe na terenie Kobyłki występują na zróżnicowanym poziomie, od 0-2,5 m p.p.t. W obszarze planu zwierciadło przypowierzchniowej warstwy występuje na różnych głębokościach i ma na ogół charakter swobodny.

##### Ocena stanu i funkcjonowania

Mieszkańcy korzystają z wodociągu miejskiego. Zużycie wody przez indywidualne gospodarstwa w skali globalnej jest śladowe.

Obszar znajduje się w zasięgu głównych zbiorników wód podziemnych – czwartorzędowy GZWP Nr 222 Dolina środkowej Wisły (Warszawa - Puławy) oraz trzeciorzędowego GZWP Nr 215 Subniecka warszawska. Uwzględniając występowanie na obszarze gruntów przepuszczalnych należy dążyć do wyeliminowania przedostawania się wszelkich zanieczyszczeń do wód gruntowych. Priorytet powinno stanowić przyłączenie wszystkich obiektów do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej.

Północny fragment obszaru planu znajduje się w zasięgu izochrony 25-letniego dopływu wód do ujęcia.

##### Potencjalne zmiany przy braku realizacji ustaleń planu

W związku z rozwojem urbanistycznym i gospodarczym w oparciu o dotychczasowe zagospodarowanie terenu nie przewiduje się istotnego wzrostu zużycia wody z własnych ujęć. W miarę realizacji inwestycji można się liczyć z obniżeniem poziomu wody gruntowej, jednak w związku z tendencją do wprowadzania ścieków deszczowych do gruntu nie powinny zostać w znacznym stopniu pogorszone warunki odnowy wód podziemnych. Teren ulegnie procesom inwestycyjnym związanym z budownictwem mieszkaniowym, produkcyjnym i usługowym w zakresie umożliwiającym przez ustalenia obowiązującego MPZP północnej części miasta Kobyłka.

#### **4.4. Wody powierzchniowe.**

Obszar miasta Kobyłka leży w dorzeczu Narwi w zlewni Morza Bałtyckiego. Sieć hydrograficzna Kobyłki jest słabo rozwinięta. Głównymi ciekami odwadniającymi teren miasta są rzeki Czarna i Długa. Są to niewielkie rzeki płynące ze wschodu na zachód w układzie równoleżnikowym i zasilające wody Narwi poprzez Kanał Żerański.

W obszarze planu nie występują wody powierzchniowe. W bezpośrednim sąsiedztwie planu, na południe od obszaru, zlokalizowany jest zbiornik wodny pełniący funkcję zbiornika retencyjnego dla sąsiednich terenów.

Cały obszar planu leży poza terenem narażonym na niebezpieczeństwo powodzi.

#### **4.5. Gleby.**

##### Charakterystyka gleb

W strefie powierzchniowej terenu objętego planem zdecydowanie dominują grunty antropogeniczne (zmienione działalnością człowieka). Z analizy map glebowo-rolniczych wynika, że na terenie miasta Kobyłka dominują gleby mineralne słabe. Największe przestrzenie zajmują gleby bielcowe i pseudobielcowe.

Na terenie miasta, w obrębie terenów zurbanizowanych (a więc na przeważającej części obszaru planu) gleby uległy antropogenizacji w wyniku zabudowy. Przemiany gleb antropogenicznych są związane nie tylko z przemieszaniem profilu glebowego, ale również ze zmianami chemicznymi takimi jak: zasolenie, zakwaszenie, alkalizacja czy nagromadzenie metali ciężkich, szczególnie w sąsiedztwie terenów dróg.

Na omawianym obszarze nie występują grunty objęte ochroną w rozumieniu ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych – grunty rolne i leśne.

##### Ocena stanu i funkcjonowania

Na terenach zainwestowanych odkryte powierzchnie wykorzystywane są pod zielenią towarzyszącą zabudowie usługowej. Wolne powierzchnie obsadzone są roślinnością ozdobną w otoczeniu nawierzchni trawiastych.

##### Potencjalne zmiany przy braku realizacji ustaleń planu

Analizowany teren położony jest na obszarach w znacznym stopniu zainwestowanych. Teren ulegnie procesom inwestycyjnym związanym z budownictwem mieszkaniowym i usługowym w zakresie umożliwiającym przez ustalenia obowiązującego MPZP północnej części miasta Kobyłka. Można zakładać, że rozwój paliw konwencjonalnych nowej generacji, jak również paliw alternatywnych doprowadzi do zmniejszenia emisji zanieczyszczeń komunikacyjnych wzdłuż dróg, a tym samym ulegną poprawie jakości gleby wzdłuż ciągów komunikacyjnych.

#### **4.6. Szata roślinna i świat zwierząt**

##### Charakterystyka szaty roślinnej i świata zwierząt

##### Szata roślinna

Sposób użytkowania całego obszaru planu cechuje zróżnicowanie. Występująca na analizowanym terenie forma roślinności ma ścisły związek ze sposobem użytkowania terenu. Przeprowadzona wizja w listopadzie 2017 r. na terenie opracowania dowodzi przekształcenia naturalnych siedlisk. Na skutek urbanizacji nastąpiła zmiana gatunkowa roślinności. Na terenach mieszkaniowych, tam gdzie właściciele posesji dbają o zielenią pojawiły się gatunki ozdobne, natomiast na terenach nieużytkowanych przeważają procesy sukcesyjne w kierunku spontanicznych zbiorowisk antropogenicznych. W aspekcie florystycznym na omawianym terenie nie występują rzadkie gatunki i zbiorowiska roślinne.

Stan i zróżnicowanie pokrycia roślinnością obszaru opracowania wynika z różnego stopnia przekształcenia antropogenicznego. Typy zbiorowisk flory są potwierdzone przez występujące gatunki roślin na terenie opracowania. W większości są to gatunki pospolite, mało wartościowe przyrodniczo. Nie stwierdzono obecności drzew szczególnie okazałych, wyróżniających się, bądź istotnych krajobrazowo. Poniżej przedstawiono charakterystykę stwierdzonych zbiorowisk roślinnych.

##### Zbiorowiska roślinne towarzyszące zabudowie mieszkaniowej i mieszkaniowo-usługowej.

Zbiorowisko występuje w północnej części obszaru. Charakteryzuje się dużym udziałem roślin o charakterze ozdobnym. Spośród drzew zauważyć można przede wszystkim drzewa i krzewy iglaste: świerk pospolity (*Picea abies*), świerk kłujący (*Picea pungens*), modrzew europejski (*Larix europaea*), jałowiec (*Juniperus sp.*), żywotnik (*Thuja sp.*), cis (*Taxus sp.*). Występują tu także drzewa liściaste: klon pospolity (*Acer*

*platanoides*), klon jesionolistny (*Acer negundo*), brzoza brodawkowata (*Betula pendula*), dąb szypułkowy (*Quercus robur*) i krzewy liściaste (berberys Thunberga (*Berberis Thunbergii*), bukszpan wieczniezielony (*Buxus sempervirens*). Oprócz gatunków ozdobnych występują drzewa i krzewy sadownicze. W prezentowanych zbiorowiskach mało jest nawierzchni utwardzonych. Charakteryzują się one niskimi walorami przyrodniczymi, jednak walory krajobrazowo-przyrodnicze uznać można za średnie. Na terenach mieszkaniowych roślinność ogrodów przydomowych pełni funkcję izolacyjną (od ruchu ulicznego) oraz wypoczynkową.

Zbiorowiska roślinne towarzyszące zabudowie usługowej. Zbiorowisko występuje na terenie Miejskiego Klubu Sportowego Wicher przy ul. Napoleona – w południowej części obszaru. Większość obszaru zajmują albo boiska trawiaste albo utwardzenia. Ze względu na intensywne zagospodarowanie bardzo mały procentowy udział powierzchni biologicznie czynnej miejsca występowania roślinności ograniczają się zasadniczo do obrzeży terenu. Zauważyć można tu poddawane okresowym zabiegom pielęgnacyjnym, trawniki, nasadzenia niskich krzewów – żywotniki (*Thuja sp.*), berberysy (*Berberis sp.*) oraz pojedyncze brzozy brodawkowate (*Betula pendula*). Wartość przyrodnicza oraz krajobrazowa takich zbiorowisk jest najniższa.

Zbiorowiska roślinne towarzyszące zabudowie przemysłowej. Zbiorowisko występuje w centralnej części obszaru, jest ono w trakcie przekształceń – realizowana jest tu zabudowa usługowa – obiekt handlowy typu market. W zbiorowisku występują drzewa liściaste: klon pospolity (*Acer platanoides*), klon jesionolistny (*Acer negundo*), brzoza brodawkowata (*Betula pendula*), dąb szypułkowy (*Quercus robur*) i krzewy liściaste (berberys Thunberga (*Berberis Thunbergii*), bukszpan wieczniezielony (*Buxus sempervirens*) oraz duże powierzchnie trawników. Zbiorowisko charakteryzują się niskimi walorami przyrodniczymi, jednak walory krajobrazowo-przyrodnicze uznać można za średnie.

Zbiorowiska roślinne towarzyszące drogom.

Zbiorowiska takie charakteryzują się przeważającym, procentowym udziałem nawierzchni utwardzonej. Wzdłuż dróg zauważyć można, poddawane okresowym zabiegom pielęgnacyjnym, trawniki a także drzewa (lipa drobnolistna - *Tilia cordata Mill.*, klon – *Acer sp.*). Wartość przyrodnicza takich zbiorowisk jest niska, wartość krajobrazową również określić można jako niską.

Na całym terenie opracowania nie stwierdzono żadnych rzadkich, lub chronionych gatunków roślin. Nie napotkano także szczególnie ważnych pod względem przyrodniczym zbiorowisk roślinnych, które wymagałyby specjalnych zabiegów ochronnych przy realizacji planów zagospodarowania terenu.

Szanse na rozwój nowych nasadzeń przyulicznych istnieją w miejscach gdzie jest zachowana odpowiednia ilość wolnej przestrzeni, na większości terenu opracowania antropopresja nie jest duża. Ruch pojazdów, z wyłączeniem dróg ponadlokalnych jest niewielki, większość ulic służy jedynie jako dojazdowe do posesji, dodatkowo samochody parkowane są przede wszystkim na działkach własnych.

### Świat zwierząt

W czasie wizji terenowej stwierdzono jedynie ptaki charakterystyczne dla terenów miejskich. Urbanizacja wraz z istniejącą trasą komunikacyjną doprowadziła do znacznego ograniczenia na tym terenie występowania ssaków, szczególnie średnich i dużych. Na obszarze występują zwierzęta mniejsze tj. stawonogi oraz ptaki. Nie stwierdzono występowania zwierząt większych (nie można wykluczyć ich wędrówek), nie ma także gatunków zagrożonych. Z uwagi na termin przeprowadzania inwentaryzacji (listopad 2017 r.) rozpoznanie części gatunków było utrudnione, oparto się na opracowaniu ekofizjograficznym miasta Kobyłka.

Na faunę obszaru objętego planem składają się gatunki zwierząt charakterystyczne dla terenów miejskich. Oprócz zwierząt domowych: psów, kotów występują przede wszystkim gatunki synantropijne, które przystosowały się do osiedlowych zadrzewień, żywopłotów, drzew rosnących wśród szlaków komunikacyjnych. Występują tu zwierzęta wykorzystujące bliskość siedlisk ludzkich z korzyścią dla siebie, jak np. gołąb miejski, czy gryzonie, głównie norniki. Można przypuszczać, że sporadycznie teren opracowania może być miejscem pojawienia się większych ssaków takich jak: lisy, jeże, a także gatunki ptaków, takie jak sroki, gawrony, wrony, sójki oraz wróble i szpaki.

Na analizowanym obszarze nie stwierdzono stanowisk lub rejonów lęgowych ptaków, dla których wymagane jest ustalenie stref ochrony ostoi, miejsc rozrodu lub regularnego przebywania.

#### Ocena stanu i funkcjonowania

Przeprowadzona wizja w listopadzie 2017 r. dowodzi przekształcenia naturalnych siedlisk. Na skutek urbanizacji nastąpiła zmiana gatunkowa roślinności. W aspekcie botanicznym na omawianym terenie występuje mało rzadkich gatunków i zbiorowisk roślinnych.

Urbanizacja wraz z istniejącymi trasami komunikacyjnymi doprowadziły do znacznego ograniczenia na tym terenie występowania ssaków, szczególnie średnich i dużych. Występują zwierzęta mniejsze tj. stawonogi oraz ptaki.

#### Potencjalne zmiany przy braku realizacji ustaleń planu

Teren ulegnie procesom inwestycyjnym związanym z budownictwem mieszkaniowym, produkcyjnym i usługowym w zakresie umożliwiającym przez ustalenia obowiązującego MPZP północnej części miasta Kobyłka. W związku z budową nowych obiektów usługowych i mieszkaniowych dojdzie do ograniczenia ilościowego i jakościowego roślin użytkowych na rzecz roślin ozdobnych. Będzie się zwiększała także powierzchnia pielęgnowanych trawników i zieleńców.

### **4.7. Warunki klimatyczne**

O warunkach klimatycznych Kobyłki decyduje położenie w granicach mazowiecko-podlaskiego regionu klimatycznego.

#### Charakterystyka warunków klimatycznych

Region charakteryzuje przewaga wpływów kontynentalnych. Warunki klimatyczne kształtują się zasadniczo pod wpływem zachodniej cyrkulacji atmosferycznej i dominujących w ciągu roku mas powietrza polarnego. Region ten posiada dość jednolitą hipsometrię i jest stosunkowo mało zróżnicowany pod względem klimatycznym.. Średnia roczna suma opadów na przeważającym obszarze jest niższa od średniej dla Polski i wynosi około 450-500 mm. Najwyższe opady notuje się w czerwcu (powyżej 120 mm). Najbardziej suchym miesiącem jest styczeń, w którym sumaryczne opady nieznacznie przekraczają 20 mm. Pokrywa śnieżna występuje przeważnie 70-80 dni w roku. Temperatura powietrza wynosi średnio 7,5 - 8°C. Na przeważającym obszarze średnia temperatura w najzimniejszym miesiącu - styczniu wynosi (-0,2°C), a w najcieplejszym - lipcu (+20oC). Liczba dni z przymrozkami wynosi 110, a liczba dni mroźnych 40. Okres wegetacyjny (temperatura powietrza powyżej 50C) trwa ok. 210-212 dni, a okres bez przymrozków ok. 170 dni. Usłonecznienie wynosi od 1600 do 1650 godzin i jest większe niż dla Warszawy. Roczna liczba dni pogodnych z zachmurzeniem >20% wynosi od 30 na zachodzie powiatu do 40 na wschodzie. Najczęstszy kierunek wiatru to zachodni, co wiąże się ze zdecydowaną przewagą cyrkulacji powietrza polarnego znad Atlantyku. Największe prędkości wiatrów występują przeważnie zimą (3,0 – 4,5 m/s), najmniejsza zaś w lipcu i sierpniu (2,5 – 3,0 m/s).

Zgodnie z danymi z *Rocznej oceny jakości powietrza w województwie mazowieckim - raport za rok 2015* miasto Kobyłka zostało zaliczone pod kątem ochrony zdrowia do obszarów przekroczeń normatywnych stężeń zanieczyszczeń (poziomów dopuszczalnych i docelowych) dla: PM10 (24h), PM2,5 (rok), B(a)P oraz 03. Dla pozostałych badanych zanieczyszczeń [SO2, NO2, CO, C6H6, Pb, As, Cd, Ni] nie odnotowano przekroczeń poziomów dopuszczalnych i docelowych.

#### Ocena stanu i funkcjonowania

O stanie czystości powietrza decydują przede wszystkim zanieczyszczenia komunikacyjne generowane ruchem samochodowym, zwłaszcza głównych ulic (droga powiatowa). Z kolei wśród źródeł wewnętrznych należy wymienić lokalne paleniska domowe oraz procesy technologiczne w zakładach produkcyjnych i usługowych. W miarę powstawania nowej zabudowy modyfikuje się klimat lokalny powodując podwyższenie temperatury na obszarach zabudowy zwartej przy jednoczesnym obniżeniu

wilgotności powietrza. Taka modyfikacja najbardziej odczuwalna jest poprzez zmniejszenie siły wiatrów, a przez to wymianę powietrza i wzrost jego zanieczyszczenia.

Zanieczyszczenie powietrza wpływa z kolei na natężenie promieniowania słonecznego, przezroczystość atmosfery, a przez to bezpośrednio na temperaturę i jego wilgotność.

#### Ciągi komunikacyjne

Ciągi komunikacyjne należą do liniowych obiektów zanieczyszczających powietrze atmosferyczne, co związane jest z emisją spalin przez przejeżdżające samochody.

Największe zanieczyszczenia powietrza poszczególnymi związkami chemicznymi i metalami ciężkimi w pyłe zawieszonym występują wzdłuż głównego ciągu komunikacyjnego - drogi powiatowej – ul. Napoleona, przylegającej bezpośrednio od strony zachodniej do obszaru planu.

Z literatury wiadomo, że ruch samochodów ciągnie za sobą turbulentną smugę zanieczyszczonego powietrza. Stężenie zanieczyszczeń, głównie tlenków azotu spada gwałtownie w odległości ok. 25 m od jezdni. Usytuowanie zabudowy produkcyjnej i usługowej wzdłuż drogi ponadlokalnej ogranicza tę uciążliwość dla zabudowy mieszkaniowej, jednak tylko w północnej części obszaru.

#### Potencjalne zmiany przy braku realizacji ustaleń planu

Przewiduje się niewielkie pogorszenie jakości powietrza atmosferycznego za sprawą wzrostu liczby samochodów, prawdopodobnie zniwelowaną w dalszej perspektywie przez rozwój paliw konwencjonalnych nowej generacji jak również paliw alternatywnych. Również zmniejszenie ruchu samochodów po realizacji przejazdu bezkolizyjnego (tunelu) pod torami kolejowymi i zamknięcie przejazdu w ciągu ul. Napoleona przyczynią się do zmniejszenia pochodzących od nich zanieczyszczeń.

Podobnie przewiduje się niewielkie pogorszenie jakości powietrza atmosferycznego za sprawą wzrostu ilości ogrzewanej kubatury budynków, prawdopodobnie zniwelowaną w dalszej perspektywie przez rozwój ekologicznych technik grzewczych a także poprzez stopniową likwidację istniejących szklarniowych gospodarstw ogrodniczych. Przedmiotowy teren będzie podlegał globalnym i regionalnym przeobrażeniom klimatycznym w tym m.in. także obserwowanemu efektowi cieplarnianemu.

#### **4.8. Formy ochrony przyrody.**

W granicach obszaru objętego projektem planu nie występują obszary i obiekty chronione w rozumieniu Ustawy o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz.U. 2018 poz. 1614).

Na analizowanym nie występują także drzewa spełniające kryteria gabarytowe lub gatunkowe do objęcia ochroną.

### **5. Problemy ochrony środowiska istotne z punktu widzenia realizacji projektowanego dokumentu.**

#### **5.1. Problemy dotyczące powierzchni ziemi i gleb.**

Problemy dotyczące powierzchni ziemi i gleb wiążą się z realizacją nowych inwestycji. W przedmiotowym projekcie cały obszar zajmuje teren mieszkaniowy, usługowy i teren komunikacji. Należy liczyć się niewielkimi i krótkotrwałymi zmianami w układzie rzeźby, w związku z niwelacją terenu pod przyszłą uzupełniającą zabudowę i towarzyszącą jej infrastrukturę. Zagrożenia te będą występowały na etapie budowy, na etapie eksploatacji nie przewiduje się zagrożeń, wyłączając sytuacje awaryjne.

W odniesieniu do gleb – nieznacznie zmieni się ich skład fizyczny i chemiczny. Przyjmuje się, że zmiana użytkowania terenu może pociągnąć za sobą zmiany w dominującym procesie glebotwórczym. Na analizowanym terenie ma miejsce zapewne lokalne wzbogacanie gleb przez metale ciężkie i substancje ropopochodne szczególnie wzdłuż drogi wojewódzkiej. Są to procesy charakterystyczne dla gleb miejskich - tzw. urbanoziemów.

Istotnym potencjalnym problemem może być zanieczyszczenie gruntów w przypadku braku kanalizacji bytowej, jednak zapisy planu nakazują docelowe podłączanie nowopowstających obiektów do systemu kanalizacji bytowej.

## **5.2. Problemy dotyczące wód powierzchniowych i podziemnych.**

Realne zagrożenia dotyczące wód będą związane z fazą budowy nowych obiektów. W trakcie budowy, podczas realizacji wykopów może dojść do odsłonięcia przypowierzchniowej warstwy wodonośnej i jej zanieczyszczenia. Zagrożenie to zaniknie na etapie eksploatacji.

Obszar objęty projektem planu posiada dostęp do sieci kanalizacji bytowej i do kanalizacji deszczowej. Nowe inwestycje powodują ograniczenie powierzchni infiltracyjnie czynnych może nastąpić wzrost ilości ścieków deszczowych. Zagrożenie to należy rozwiązać przed ukończeniem inwestycji konstruując odpowiedni program gospodarki ściekami deszczowymi.

Ustalenia planu definiują zasady rozbudowy istniejącej sieci kanalizacji bytowej oraz małej retencji dla wód opadowych i roztopowych co powinno skutecznie chronić przed zanieczyszczeniami.

Zagrożeniem dla jakości wód mogą być wszelkie zanieczyszczenia przedostające się do ośrodka wodnego z terenów usług, dróg i innych na których mogą występować substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego. Spadek poziomu wód gruntowych „przekłada się” na zanik wód powierzchniowych, a także na mineralizację występujących utworów organicznych.

Poza obszarem planu znajdują się tereny produkcji, przylegające do obszaru od strony wschodniej.

Na analizowanym terenie brak jest usług uciążliwych takich jak stacja paliw czy stacja kontroli samochodów. Od południa do obszaru przylega teren parkingu. Potencjalnymi obiektami emitującymi zanieczyszczenia do wód podziemnych mogą być także zakłady produkcyjne i usługowe zlokalizowane na terenach sąsiadujących z obszarem, przede wszystkim zakłady na terenie których występują substancje szczególnie niebezpieczne dla środowiska wodnego (zakłady produkcyjne, bazy składowe, stacje naprawy samochodów).

Osobny problem stanowią ścieki opadowe, które powstają w następstwie wystąpienia opadu atmosferycznego i w wyniku kontaktu z powierzchnią ziemi ulegają zanieczyszczeniu, a następnie infiltrują w głąb ziemi do wód podziemnych lub spływając po powierzchni zasilają i zanieczyszczają wody powierzchniowe. Zapisy planu stwarzają warunki małej retencji i infiltracji do gruntu wód opadowych, określając równocześnie konieczności ich podczyszczania.

## **5.3. Problemy dotyczące roślin i zwierząt.**

Nie przewiduje się zwiększenia zagrożeń w stosunku do roślinności i zwierząt. Ograniczenia powierzchni terenów zieleni regulowane będą poprzez określenie w planie minimalnych powierzchni biologicznie czynnych na działkach budowlanych. Zagrożenia dotyczące zwierząt są zbieżne z zagrożeniami dotyczącymi roślin. Istotnym jest tu zagadnienie budowy odpowiednich ogrodzeń, które powinny umożliwiać migrację małej fauny.

## **5.4. Problemy dotyczące hałasu i promieniowania elektromagnetycznego.**

### **Hałas**

Wzdłuż wschodniej granicy obszaru znajduje się zakład przemysłowy, będący potencjalnie źródłem hałasu. Na obszarze występują hałas kolejowy i drogowy, nie występuje zaś hałas tramwajowy i lotniczy. Najistotniejszym źródłem hałasu jest ruch samochodowy na ul. Napoleona (droga powiatowa klasy zbiorczej) oraz bliskie sąsiedztwo linii kolejowej. Pozostałe źródła hałasu wynikające z funkcjonowania człowieka oraz prowadzonej działalności usługowej oddziałują na środowisko w znikomym stopniu, w porównaniu do hałasu drogowego. Stanowią one, w zdecydowanej większości przypadków, tło akustyczne dla hałasu drogowego i kolejowego, który w głównej mierze decyduje o akustycznym klimacie na analizowanych terenach. Na obszarze nie występują potencjalnie uciążliwe usługi z zakresu obsługi komunikacji (stacja benzynowa czy stacja kontroli pojazdów).

Zabudowa zlokalizowana wzdłuż ul. Napoleona i wzdłuż linii kolejowej jest narażona na przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu. W odniesieniu do ul. Napoleona sytuacja ulegnie poprawie po realizacji przejazdu bezkolizyjnego (tunel) pod linią kolejową w ciągu ulic Projektowanej i ks. Józefa Poniatowskiego. Po jego realizacji przejazd w stronę ul. Napoleona zostanie zamknięty a klasa drogi obniżona. Zmniejszy się znacznie ilość przejeżdżających pojazdów a co za tym idzie uciążliwości. Również trwająca modernizacja linii kolejowej przyczyni się do zmniejszenia uciążliwości dla terenów przyległych.

W projekcie planu wprowadzono ograniczenia dla sytuowania zabudowy chronionej w strefie potencjalnej uciążliwości akustycznej wzdłuż linii kolejowej (50 m). W strefie tej nakazuje się zapewnienie właściwego klimatu akustycznego wewnątrz pomieszczeń poprzez stosowanie rozwiązań projektowych i technicznych, takich jak: odpowiednie ukształtowanie elewacji, ściany kurtynowe, stolarkę o podwyższonej izolacyjności lub poprzez odpowiednie rozplanowanie funkcji pomieszczeń.

W Projekcie MPZP nie wyznaczono nowych, w stosunku do planu obowiązującego, funkcji drogowych

Zagrożenia mogą występować także z powodu dopuszczenia działalności usługowej. Można spodziewać się podwyższonego poziomu hałasu i obniżonej jakości powietrza, w tym wywołanych zwiększonym ruchem samochodowym. Uciążliwości te należy uznać za nieuniknione i znikome w ujęciu regionalnym. W ujęciu lokalnym należy zagwarantować niezbędną ilość miejsc postojowych dla klientów tak aby zredukować uciążliwości dla terenów sąsiadujących.

Należy stwierdzić, że zagrożenia dotyczące środowiska związane z wprowadzeniem zapisów zawartych w Projekcie nie są duże, a ich występowanie wynika z egzystencji człowieka w środowisku i w związku z tym są one nieuniknione.

### **Promieniowanie elektromagnetyczne**

Promieniowanie elektromagnetyczne powstaje ze źródeł naturalnych oraz źródeł o charakterze antropogenicznym. Zgodnie z *Monitoringiem pól elektromagnetycznych w 2011 roku* prowadzonym przez WIOS w Warszawie na terenie województwa mazowieckiego istniejące poziomy pól elektromagnetycznych są mniejsze od poziomów dopuszczalnych.

W rejonie obszaru, na terenach produkcyjnych położonych na wschód i na południe od niego, znajdują się maszyny przekaźnikowe telefonii cyfrowej.

### **5.5. Problematyka ochrony środowiska na etapie realizacji projektu MPZP.**

W chwili obecnej do największych zagrożeń o charakterze antropogenicznym na terenie obszaru projektu planu należy przyjąć:

- zwiększanie powierzchni i intensywności zabudowy;
- zmniejszanie powierzchni biologicznie czynnej;
- realizację dróg.

Na etapie realizacji projektu MPZP zespół przygotowujący niniejszą prognozę nie zgłaszał sugestii do autorów wstępnego projektu planu.

### **6. Cele ochrony środowiska ustanowione na wyższym szczeblu i sposoby ich uwzględnienia w projektowanym dokumencie.**

W odniesieniu do obszaru planu wiążącymi dokumentami ustanowionymi na wyższym szczeblu a odnoszącymi się do ochrony środowiska są:

- 1) Polityka ekologiczna państwa w latach 2009-2012 z perspektywą do roku 2016,
- 2) Program ochrony środowiska województwa mazowieckiego,
- 3) Program ochrony środowiska dla powiatu wołomińskiego do roku 2020 z perspektywą do 2023 roku,
- 4) Aktualizacja programu ochrony środowiska dla miasta Kobyłka na lata 2010 – 2013 z perspektywą na lata 2014 – 2017 (Uchwały Rady Miejskiej w Kobyłce nr II/16/10 z dnia 28 grudnia 2010 r.).

Na etapie sporządzania prognozy stwierdzono zgodność projektu planu z dokumentami wyższego szczebla.

### **7. Przewidywane znaczące oddziaływanie na środowisko.**

Projektowanego przeznaczenia terenów powoduje, że funkcja przyrodnicza jest funkcją uzupełniającą w stosunku do innych funkcji.

Uwzględniając scharakteryzowane w rozdz. 4 poszczególne komponenty środowiska przyrodniczego dokonano następujących ocen oddziaływań. W rozdziałach 7.1. – 7.10. oceniono szczegółowo oddziaływanie

projektu planu.

### **7.1. Oddziaływanie na różnorodność biologiczną**

Realizacja zapisów projektu planu będzie wpływała zarówno na zmniejszenie jak i zwiększenie różnorodności biologicznej obszaru planu. Potencjalne ograniczenie różnorodności biologicznej będzie związane z każdą nową inwestycją, która będzie pociągała za sobą ingerencję w rzeźbę terenu, w istniejącą roślinność, ponieważ będzie to prowadziło do ograniczenia powierzchni biologicznie czynnych.

Oddziaływanie na różnorodność biologiczną analizowanego terenu w szerszej perspektywie czasowej będzie minimalizowane poprzez ustalenie zapisów utrzymania minimalnych powierzchni biologicznie czynnych w obrębie działek na poziomie 20-30%, w zależności od przeznaczenia terenu.

### **7.2. Oddziaływanie na ludzi**

Realizacja zapisów planu będzie pozytywnie oddziaływała na ludzi. Projekt zabezpieczać będzie ludzi przed negatywnymi skutkami w odniesieniu do potencjalnych przedsięwzięć w ten sposób, że dopuszczono wyłącznie usługi, które nie zaliczają się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco i potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Oprócz ww. pozytywnych aspektów wprowadzenia w życie zapisów planu należy dodać, że wzrost hałasu i zanieczyszczeń powietrza będzie następstwem rozwoju komunikacyjnego, co w ograniczonym stopniu, niekorzystnie wpłynie na ludzi. Do pewnego stopnia ochronę przed działaniem hałasu komunikacyjnego stanowi ustalone w MPZP przeznaczenie terenów – wzdłuż głównego ciągu komunikacyjnego zaprojektowano tereny usługowe a dla zabudowy mieszkaniowej partery usługowe. Ustalono ograniczenia w lokalizacji zabudowy chronionej w zasięgu uciążliwości linii kolejowej.

### **7.3. Oddziaływanie na rośliny i zwierzęta**

Rozwój urbanizacyjny będzie powodował zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej. Realizacja każdej nowej inwestycji to potencjalne miejsca zagrażające życiu zwierząt.

Jednocześnie należy zaznaczyć, że realizacja zapisów projektu planu będzie korzystnie wpływała na rośliny i zwierzęta np. przez ochronę istniejącej roślinności oraz ustalenie minimalnego udziału powierzchni biologicznie czynnej na działkach.

### **7.4. Oddziaływanie na powietrze**

Wraz z rozwojem urbanizacyjnym każdego obszaru zwiększa się ilość produkowanych zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego i hałasu.

W odniesieniu do jakości powietrza ustalono ograniczenia źródeł niskiej emisji poprzez rozbudowę systemu zaopatrzenia w gaz oraz upowszechnianie ekologicznych (odnawialnych) źródeł ciepła.

### **7.5. Oddziaływanie na wodę**

W projekcie planu znalazły się zapisy o rozwoju zabudowy mieszkaniowej i usługowej. Każde nowe przedsięwzięcie może negatywnie oddziaływać na środowisko wodne gdy nie przestrzega się przepisów ochrony środowiska oraz zasad sztuki budowlanej. Zagrożenie dla wód będzie największe w przypadku realizacji funkcji produkcyjnych i usługowych, na których mogą wystąpić substancje szczególnie niebezpieczne dla środowiska wodnego.

W projekcie znajdują się zapisy korzystne dla ochrony wód. Do najważniejszych należą mówiące o konieczności podłączania nowopowstających obiektów do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, co z pewnością wpłynie korzystnie zarówno na zasoby jak i jakość wód podziemnych. Pozytywne efekty przyniosą także zapisy mówiące o konieczności zagospodarowania wód opadowych z terenów zabudowy mieszkaniowej na terenach własnych działek, co przyczyni się do odbudowy zasobów wód podziemnych, oraz oczyszczanie ścieków opadowych z terenów komunikacyjnych, produkcyjnych i usługowych przed ich odprowadzeniem do wody i ziemi zgodnie z przepisami odrębnymi.

W projekcie planu znajdują się zapisy służące ochronie izochrony 25-letniego dopływu wód do ujęcia.



## **7.6. Oddziaływanie na krajobraz**

Zmiana przeznaczenia funkcji dla terenu zawsze będzie związana z przekształceniem krajobrazu. Projekt planu zawiera korzystne zapisy wprowadzające ochronę ukształtowania terenu oraz nakaz stworzenia warunków do przechwycenia i czasowego przechowywania nadmiaru wód opadowych w celu niedopuszczenia do ich spływu na działki sąsiednie, w tym drogi publiczne.

Wprowadza się również zapisy ograniczające dopuszczalną wysokość zabudowy, która nie powinna przekraczać, w zależności od przeznaczenia terenu i jego położenia na obszarze:

- dla terenu zabudowy usługowej - do 12 m (3 kondygnacje nadziemne),
- dla terenu zabudowy usługowo-mieszkaniowej - do 12 m (3 kondygnacje nadziemne),
- dla terenu usługi sportu i rekreacji lub usługi oświaty:
  - 16 m dla budynków stadionu i hali sportowej,
  - 12 m dla pozostałych budynków,
- dla terenu zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej:
  - dla budynków mieszkalnych wysokość głównej kalenicy a w przypadku dachów płaskich najwyższej krawędzi dachu do 12 m (3 kondygnacje nadziemne), przy czym dopuszcza się zwiększenie wysokości do 15 m (4 kondygnacje nadziemne) na nie więcej niż 30% powierzchni zabudowy budynku,
  - obiekty małej architektury 5 m.

Pozytywnie będą oddziaływały zapisy dotyczące kolorystyki elewacji, kształtu dachu, sytuowania zabudowy.

## **7.7. Oddziaływanie na klimat**

Realizacja zapisów projektu planu poprzez ustalenie nowych miejsc zabudowy mieszkaniowej i usługowej zwiększy powierzchnię, na której kształtują się topoklimat miejskiej zabudowy mieszkaniowej. Główne parametry, które ulegną zmianie to: prędkość wiatru, wzrost średniej temperatury, wzrost zachmurzenia, wzrost opadów atmosferycznych, straty promieniowania atmosferycznego, jaki promieniowania ultrafioletowego. Ponadto wzrost powierzchni terenów zabudowy może wpłynąć na zmianę takich właściwości klimatu jak: zmiana charakterystyki termicznej podłoża, obniżenie intensywności parowania powierzchni czynnej (deficyt w bilansie wilgoci), zmianę natężenia przepływu powietrza związanej z tym dyfuzję ciepła i pary wodnej (co spowoduje utrudnienia wymiany powietrza pomiędzy terenami zabudowanymi a terenami otwartymi), emisję ciepła antropogenicznego, zanieczyszczenia pyłowe (szczególnie jesienią i zimą) i gazowe atmosfery. Należy zaznaczyć, że zmiany te są nieuniknione przy tego typu przekształceniach urbanistycznych oraz niewielkie z uwagi na planowaną ograniczoną wielkość inwestycji.

## **7.8. Oddziaływanie na zasoby naturalne**

Na obszarze opracowania aktualnie nie wydobywa się, a także brak jest udokumentowanych naturalnych zasobów (z wyjątkiem wód podziemnych) wskutek czego zapisy projektu planu nie będą oddziaływały na te zasoby. Projekt planu wprowadza korzystne zapisy odnośnie zasobów wód podziemnych wskazując na konieczność zaopatrzenia z wodę w miejskiej sieci.

## **7.9. Oddziaływanie na zabytki**

W obszarze opracowania nie występują:

- obiekty ani obszary wpisane do rejestru zabytków,
- obiekty ani obszary ujęte w Gminnej ewidencji zabytków,
- obszary archeologiczne,
- dobra kultury współczesnej.
- miejsca pamięci narodowej.

Na terenie planu brak jest obiektów kultu religijnego takich jak kapliczki, krzyże.

### **7.10. Oddziaływanie na dobra materialne**

Wprowadzenie zapisów projektu planu poprzez zmianę przeznaczenia terenu i zwiększenie parametrów zagospodarowania terenu przyczynić może się do wzrostu cen działek.

### **7.11. Informacja o możliwym transgranicznym oddziaływaniu**

Położenie obszaru Miasta Kobyłki w centralnej Polsce eliminuje możliwość występowania transgranicznego oddziaływania skutków uchwalenia i wprowadzenia w życie dokumentu.

## **8. Rozwiązania mające na celu zapobieganie, ograniczanie i kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko**

### **8.1. Rozwiązania zaproponowane w projektowanym dokumencie**

#### Ograniczanie negatywnych oddziaływań

Zapisy dotyczące ograniczeniom negatywnych oddziaływań w przedłożonym projekcie planu to:

- 1) wskazanie terenów zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej, zabudowy usługowo-mieszkaniowej, zabudowy usługowej, zabudowy usług sportu i rekreacji lub usługi oświaty oraz terenów komunikacji; ustalenia związane z minimalną powierzchnią całkowitą działek a także ich minimalną powierzchnią biologicznie czynną;
- 2) kompleksowe rozwiązanie gospodarki wodno-ściekowej, w tym zagospodarowania wód opadowych i roztopowych;
- 3) ustalenie zasad wysokości budynków, kształtu dachów, kolorystyki elewacji;
- 4) ustalenie obowiązku wyposażania nieruchomości w urządzenia służące do gromadzenia odpadów, w tym zbieranych selektywnie oraz wywożenie odpadów zgodnie z przepisami odrębnymi z zakresu gospodarki odpadami,
- 5) ustalenie zasad zaopatrzenia w ciepło i gaz.

#### Zapobieganie negatywnym oddziaływaniom

Zapisy dotyczące zapobiegania negatywnym oddziaływaniom w projekcie to:

- 1) zakaz lokalizacji zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w szczególności zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnych awarii;
- 2) zakaz lokalizacji obiektów i urządzeń, które nie dotrzymują obowiązujących standardów emisyjnych, w tym w zakresie hałasu oraz takich, które mogą zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, z wyłączeniem tych, które służą obsłudze mieszkańców lub ochronie środowiska, w tym: inwestycji infrastrukturalnych i komunikacyjnych;
- 3) obowiązek ochrony przed hałasem poprzez przestrzeganie dopuszczalnych poziomów hałasu, określonych w przepisach odrębnych z zakresu ochrony środowiska.

### **8.2. Rozwiązania alternatywne**

W prognozie odstępiono od omówienia rozwiązań alternatywnych z uwagi na korzystne i w pełni wystarczające rozwiązania podane w rozdz. 8.1. Ww. zapisy oraz inne nie związane bezpośrednio z tematyką ochrony środowiska były konsultowane ze specjalistami z zakresu ochrony środowiska na etapie tworzenia projektu planu.

## **9. Propozycje dotyczące analizy skutków realizacji postanowień projektowanego dokumentu**

W celu oceny skutków realizacji postanowień projektowanego dokumentu proponuje się przyjąć metodę porównawczą następujących wskaźników:

1. Powierzchnia terenów usługowych [%],
2. Powierzchnia terenów mieszkaniowych [%],
3. Gęstość sieci wodociągowej [km/km<sup>2</sup>],
4. Gęstość sieci kanalizacyjnej [km/km<sup>2</sup>],
5. Liczba domostw ze zbiornikami na nieczystości (szambami) [szt.],
6. Zużycie wody pitnej w sektorze mieszkaniowym [m<sup>3</sup>/dobę],
7. Zużycie wody pitnej w sektorze gospodarczym [m<sup>3</sup>/dobę],

#### 8. Zużycie wody pitnej w sektorze publicznym [m<sup>3</sup>/dobę],

Sugeruje się zestawianie ww. wskaźników co roku. Aktualne zestawienie powinno być porównane z zestawieniem z ubiegłego roku. Wyniki i wnioski z zestawień powinny być brane pod uwagę przed uchwalaniem kolejnych miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz kolejnych opracowań studialnych dotyczących uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego.

Ważne jest, aby ww. wskaźniki były porównywane ze sobą dla spójnych dokumentów planistycznych opracowywanych dla terytorium całej gminy. Za stan zerowy należy przyjąć wartości wskaźników z bieżącego roku. Zestawienie powinno być wykonywane przez odpowiedni zespół roboczy powołany przez Burmistrza miasta Kobyłka.

### 10. Wnioski

Należy stwierdzić, że przedłożony projekt miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego **terenu położonego przy ul. Napoleona w Kobyłce opiniuje się pozytywnie** umożliwia rozwój społeczno-ekonomiczny obszaru poprzez wprowadzenie zabudowy mieszkaniowej i usługowej, które są niezbędne dla rozwoju każdej miejscowości.

Projektowane funkcje terenów wywołują procesy, które oddziałują na środowisko zarówno pozytywnie jak i negatywnie. Przedmiotowy Projekt z pewnością będzie przekładał się pozytywnie na kształtowanie korzystnych dla środowiska uwarunkowań rozwoju urbanistycznego. Oceniając ww. wpływ trzeba mieć świadomość, że każdy rodzaj działalności człowieka w różnym stopniu i ze zmienną intensywnością wpływa na środowisko.

Zaproponowane w Projekcie funkcje niosą za sobą niskie ryzyko pogorszenia się stanu środowiska, a w wybranych przypadkach wręcz wpłyną pozytywnie na jakość środowiska przyrodniczego. Należy tutaj podkreślić, że Projekt tworzy warunki dla rozwoju gospodarczo-społecznego, dając gwarancję prawidłowego dalszego rozwoju nie tylko analizowanego terenu, ale i terenów sąsiednich.

**Reasumując należy stwierdzić, że projekt miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu położonego przy ul. Napoleona w Kobyłce opiniuje się pozytywnie w pełni uwzględnia interesy ochrony środowiska, a także potrzeby i oczekiwania mieszkańców co do dalszego rozwoju tego rejonu miasta.**

### 11. Streszczenie w języku niespecjalistycznym

Sporządzenie prognozy oddziaływania na środowisko dla dokumentów planistycznych wynika z przepisów dotyczących ochrony środowiska. Miasto Kobyłka podjęło decyzję o sporządzeniu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu położonego przy ul. Napoleona w Kobyłce w celu przeznaczenia obszaru na tereny zabudowy mieszkaniowej i zabudowy usługowej, w kontekście sąsiedztwa tras komunikacyjnych.

Obszar objęty planem miejscowym to obszar leżący w środkowej części miasta Kobyłka.

Przedmiotowy obszar jest w większości zurbanizowany, w związku z tym środowisko przyrodnicze jest przekształcone i podlega zagrożeniom tylko w ograniczonym stopniu. Nie zachowały się cenne formy rzeźby.

Na analizowanym obszarze nie występują pomniki przyrody ani drzewa spełniające kryteria gabarytowe lub gatunkowe do objęcia ochroną.

W granicach obszaru objętego projektem planu nie występują obszary i obiekty chronione w rozumieniu Ustawy o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz.U. 2018 poz. 1614).

Element oddziałujący na obszar planu to ponadlokalna trasa komunikacyjna – ul. Napoleona. Jest ona źródłem hałasu i zanieczyszczeń powietrza. Podobnie źródłem hałasu jest przebiegająca na południe od obszaru linia kolejowa.

Obiektami, które mogą być zagrożeniem dla środowiska są: uciążliwe usługi oraz każda inwestycja realizowana niezgodnie ze sztuką budowlaną i prawem ochrony środowiska.

Analizując zapisy - w planie znalazły się tereny, w których funkcja przyrodnicza jest funkcją uzupełniającą (tereny zabudowy mieszkaniowej i usługowej). Należy zaznaczyć, że w projekcie planu znalazły się szczegółowe zapisy dbające o interesy środowiska, które ewentualny niekorzystny wpływ na środowisko będą minimalizowały.

**Podsumowując: przedłożony Projekt MPZP terenu położonego przy ul. Napoleona w Kobylce opiniuje się pozytywnie.**

## OŚWIADCZENIE AUTORA

### **Prognozy Oddziaływania na Środowisko do projektu Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego dla terenu położonego przy ul. Napoleona w Kobylce**

Będąc świadoma odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia, oświadczam że spełniam wymagania art.74a ust.2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. 2017 poz. 1405 z późn. zm.).