

Uchwała Nr
Rady Miejskiej Ząbkowic Śląskich
z dnia

**w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego
dla części obrębu geodezyjnego Bobolice**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2021 r. poz. 1372 i 1834) oraz na podstawie art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2021 r. poz. 741, 784, 922, 1873 i 1986), w związku z uchwałą Nr XXI/200/2020 Rady Miejskiej Ząbkowic Śląskich z dnia 7 lipca 2020 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części obrębu geodezyjnego Bobolice, po stwierdzeniu, że nie zostały naruszone ustalenia studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Ząbkowice Śląskie przyjętego uchwałą Nr VI/19/2010 Rady Miejskiej Ząbkowic Śląskich z dnia 2 czerwca 2010 r. uchwała się, co następuje:

Rozdział 1
Przepisy ogólne.

§1

1. Uchwała się miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla części obrębu geodezyjnego Bobolice.
2. Granice terenu objętego planem miejscowym oznaczono na rysunku planu, stanowiącym załącznik graficzny do niniejszej uchwały.
3. Załącznikami do uchwały są:
 - 1) załącznik nr 1 – rysunek planu miejscowego, sporządzony na mapie w skali 1:2000, stanowiący integralną część planu;
 - 2) załącznik nr 2 – rozstrzygnięcie o sposobie rozpatrzenia uwag wniesionych do projektu planu miejscowego;
 - 3) załącznik nr 3 – rozstrzygnięcie o sposobie realizacji zapisanych w planie miejscowym inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych gminy oraz zasadach ich finansowania, zgodnie z przepisami o finansach publicznych;
 - 4) załącznik nr 4 – dane przestrzenne, o których mowa w art. 67a ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
4. Załączniki nr 2 i 3 nie stanowią ustaleń planu miejscowego.

§2

Ilekróć w przepisach niniejszej uchwały jest mowa o:

- 1) podstawowym przeznaczeniu terenu – należy przez to rozumieć przeznaczenie, które w ramach realizacji planu powinno stać się dominującą formą wykorzystania terenu, obejmującą ponad 60 % powierzchni terenu; jeżeli przeznaczenie podstawowe terenu obejmuje więcej niż jedno przeznaczenie, należy przez to rozumieć, że przeznaczenia podstawowe mogą być realizowane w dowolnych proporcjach w obrębie budynku oraz działki budowlanej, z zachowaniem ustalonych dla nich wymagań szczegółowych;
- 2) uzupełniającym przeznaczeniu terenu – należy przez to rozumieć przeznaczenie inne niż podstawowe, dopuszczone do lokalizacji na danym terenie, jako uzupełnienie przeznaczenia podstawowego, określane indywidualnie dla każdego terenu;
- 3) infrastrukturze drogowej – należy przez to rozumieć obiekty budowlane, obejmujące:
 - a) chodniki, ciągi piesze i place piesze,
 - b) ciągi pieszo-rowerowe, ścieżki rowerowe,
 - c) ciągi pieszo-jezdne,
 - d) dojazdy i drogi pożarowe, place manewrowe,
 - e) parkingi – o funkcji samodzielnej (ogólnodostępne),

- 4) infrastrukturze technicznej – należy przez to rozumieć obiekty budowlane, urządzenia, instalacje i przewody, obejmujące w szczególności wodociągi, kanalizację sanitarną, kanalizację deszczową – łącznie z urządzeniami retencjonowania wód opadowych i roztopowych (w tym zbiornikami retencyjnymi i retencyjno-chłonnymi), elektroenergetykę, gazownictwo i telekomunikację, stanowiące sieci rozdzielcze lub dystrybucyjne (związane z obsługą terenów w obrębie planu);
- 5) obiektach obsługi komunikacji samochodowej – należy przez to rozumieć:
 - a) obiekty służące sprzedaży, obsłudze i naprawie samochodów oraz motocykli,
 - b) obiekty służące sprzedaży i naprawy sprzętu rolniczego i innych środków transportu,
 - c) stacje dystrybucji detalicznej paliw i produktów naftowych – stacje paliw,
 - d) stacje gazu płynnego;
- 6) nieprzekraczalnej linii zabudowy – należy przez to rozumieć linię, która nie może być przekroczona przy sytuowaniu nadziemnych kondygnacji budynku; nie dotyczy ona wysuniętych do 1,5 m poza obrys ściany elewacji budynku elementów jego architektonicznego ukształtowania: okapów, gzymsów, schodów, klatek schodowych, pochylni, ryzalitów stref wejściowych i wjazdowych, zadaszeń, przedsionków, wykuszy, wind, architektonicznych elementów akcentujących wejścia lub wjazdy;
- 7) wskaźniku zabudowy – należy przez to rozumieć wskaźnik wyrażający iloraz sumy powierzchni zabudowy wszystkich budynków zlokalizowanych na działce budowlanej do powierzchni tej działki;
- 8) dachu płaskim – należy przez to rozumieć przekrycia płaskie o kącie nachylenia połąci dachu mniejszym od 12°.

§3

1. Następujące oznaczenia graficzne na rysunku planu miejscowego są obowiązującymi ustaleniami planu miejscowego:
 - 1) granica obszaru objętego planem miejscowym,
 - 2) linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania,
 - 3) oznaczenia cyfrowe i literowe terenów wyznaczonych liniami rozgraniczającymi,
 - 4) nieprzekraczalne linie zabudowy,
 - 5) wymiar odległości linii zabudowy od linii rozgraniczających (w metrach).
2. Oznaczenia graficzne na rysunku planu miejscowego nie wymienione w ust.1 pełnią funkcję informacyjną.

Rozdział 2.

Przeznaczenie terenu oraz linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu i różnych zasadach zagospodarowania.

§4

1. Dla terenów oznaczonych na rysunku planu miejscowego symbolami **1P,U**, **2P,U** i **3P,U** ustala się:
 - 1) przeznaczenie podstawowe: tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów, tereny zabudowy usługowej;
 - 2) przeznaczenie uzupełniające: infrastruktura techniczna, infrastruktura drogowa, obiekty obsługi komunikacji samochodowej, zieleni urządzona, urządzenia wytwarzające energię z odnawialnych źródeł energii o mocy nieprzekraczającej 500 kW;
 - 3) obiekty usługowe mogą obejmować obiekty handlowe o powierzchni sprzedaży powyżej 2000 m².
2. Dla terenów oznaczonych na rysunku planu miejscowego symbolami **1U,E** i **2U,E** ustala się:
 - 1) przeznaczenie podstawowe: tereny zabudowy usługowej, teren infrastruktury technicznej – elektroenergetyka;
 - 2) przeznaczenie uzupełniające: infrastruktura techniczna, infrastruktura drogowa, zieleni urządzona, urządzenia wytwarzające energię z odnawialnych źródeł energii o mocy nieprzekraczającej 500 kW.
3. Dla terenów oznaczonych na rysunku planu miejscowego symbolami **1ZP** i **2ZP** ustala się:
 - 1) przeznaczenie podstawowe: tereny zieleni urządzonej;

- 2) przeznaczenie uzupełniające: infrastruktura techniczna, infrastruktura drogowa zgodnie z przepisami odrębnymi.
4. Dla terenów oznaczonych na rysunku planu miejscowego symbolami **1KDL i 2KDL** ustala się:
 - 1) przeznaczenie podstawowe: teren drogi publicznej (droga klasy L – lokalna);
 - 2) przeznaczenie uzupełniające: urządzenia i sieci infrastruktury technicznej, zieleni urządzonej.
5. Dla terenu oznaczonego na rysunku planu miejscowego symbolem **1KDW** ustala się:
 - 1) przeznaczenie podstawowe: teren drogi wewnętrznej;
 - 2) przeznaczenie uzupełniające: urządzenia i sieci infrastruktury technicznej, zieleni urządzonej, pasy postojowe.
6. W ramach określonego przeznaczenia podstawowego terenu dopuszcza się obiekty budowlane, urządzenia i inne elementy zagospodarowania działki wynikające z przepisów odrębnych, jak i z potrzeby prawidłowego korzystania z terenu, obejmujące w szczególności: urządzenia budowlane, zieleni urządzonej, miejsca rekreacji i wypoczynku, obiekty gospodarcze oraz miejsca postojowe, w tym usytuowane w garażach.
7. Przeznaczenie uzupełniające dotyczące infrastruktury technicznej, infrastruktury drogowej i zieleni urządzonej, jak też obiekty obsługi komunikacji samochodowej, może być realizowane niezależnie od przeznaczenia podstawowego.

Rozdział 3.

Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu, granice i sposoby zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, na podstawie odrębnych przepisów, terenów górniczych, a także obszarów szczególnego zagrożenia powodzią, obszarów osuwania się mas ziemnych i krajobrazów priorytetowych.

§5

1. Tereny wyznaczone w planie miejscowym nie podlegają ochronie przed hałasem.
2. Uciążliwości będące skutkiem prowadzonej na terenach oznaczonych symbolami: 1P,U; 2P,U; 3P,U; 1U,E i 2U,E działalności produkcyjnej lub usługowej nie mogą przekraczać ustalonych prawem standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący działalność produkcyjną lub usługową posiada tytuł prawny.
3. Gospodarkę odpadami, w tym gospodarkę odpadami wytworzonymi w wyniku prowadzenia działalności gospodarczej, należy rozwiązać zgodnie z obowiązującymi przepisami odrębnymi; na obszarze planu wyklucza się zbieranie i przetwarzanie odpadów.
4. W zakresie funkcjonowania i eksploatacji instalacji grzewczych, w których następuje spalanie paliw, obowiązują ograniczenia i zakazy określone w przepisach odrębnych.
5. Na wszystkich terenach należy zabezpieczyć odpowiednio środowisko gruntowo-wodne przed infiltracją zanieczyszczeń.
6. Zapewnić odwodnienie obszaru i odprowadzenie wód opadowych i roztopowych, w tym odprowadzanych z powierzchni utwardzonych oraz z dachów budynków, z zachowaniem następujących zasad:
 - 1) wody opadowe i roztopowe odprowadzić do wód lub do ziemi zgodnie z przepisami odrębnymi;
 - 2) zapewnić możliwość kompensacji dotychczasowej retencji terenów objętych planem poprzez odpowiednie gromadzenie i retencjonowanie wód opadowych i roztopowych w zbiornikach i budowlach bioretencji (w tym w zbiornikach retencyjnych i retencyjno-chłonnych);
 - 3) dostosować spływ powierzchniowy wód opadowych i roztopowych z terenu działek budowlanych do możliwości ograniczonego ich odbioru przez ciekły odwadniający obszar planu (potok Zatoka i potok Trzemeszna) zlokalizowane poza obszarem planu.

§6

1. W obszarze planu występuje udokumentowane złożo rudy niklu Szklary-Wzgórze Siodłowe (RN1181).
2. Granicę udokumentowanego złoża określono na rysunku planu miejscowego.
3. Teren obejmuje krajobraz kulturowy przyszłego obszaru zurbanizowanego – typ przemysłowy.
4. Zasady kształtowania krajobrazu kulturowego są tożsame z ustaleniami zawartymi w niniejszym rozdziale oraz rozdziałach 2, 4, 5, 6, 7 i 11.

5. Na obszarze planu miejscowego nie występują tereny i obiekty podlegające ochronie, ustalone na podstawie odrębnych przepisów, w tym udokumentowane wody podziemne, udokumentowane kompleksy podziemnego składowania dwutlenku węgla oraz tereny górnicze, obszary szczególnego zagrożenia powodzią i obszary osuwania się mas ziemnych, jak też krajobrazy priorytetowe.

Rozdział 4.

Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.

§7

1. Ochronie podlegają zabytki archeologiczne oraz odkryte w toku prac budowlanych obiekty lub przedmioty o cechach zabytkowych.
2. Zasady ochrony zabytków archeologicznych i prowadzenie ratowniczych badań archeologicznych oraz zgłoszenia i prowadzenia prac ziemnych określają przepisy ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.
3. Na obszarze planu nie występują:
 - 1) obszary i obiekty zabytkowe podlegające ochronie, ustalone na podstawie odrębnych przepisów, jak też obiekty ujęte w wykazie zabytków;
 - 2) elementy zagospodarowania przestrzennego dla których należy określić zasady ochrony dóbr kultury współczesnej.

Rozdział 5.

Zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego oraz zasady usytuowania i kształtowania zabudowy.

§8

1. Usytuowanie nieprzekraczalnej linii zabudowy określa rysunek planu miejscowego oraz ustalenia rozdziału 7.
2. Wskaźniki zagospodarowania terenu oraz parametry kształtowania zabudowy określa rozdział 7.
3. Układ zabudowy może obejmować zarówno budynki wolnostojące, jak i zespoły składające się z budynków ze sobą połączonych – tworzących zwarte układy zabudowy.
4. Dopuszcza się usytuowanie obiektów budowlanych w odległości 1,5 m od granicy z sąsiednią działką budowlaną lub przy jej granicy zgodnie z przepisami odrębnymi.
5. Stosować dachy płaskie; dopuszcza się dachy strome. Na budynkach wielkopowierzchniowych (o funkcji przemysłowej i usługowej) dopuszcza się przekrycia strukturalne, w tym przekrycia krzywiznowe lub przestrzenne
6. Urządzenia wytwarzające energię z odnawialnych źródeł energii o mocy nieprzekraczającej 500 kW, obejmujące ogniwa fotowoltaiczne lokalizować jako urządzenia inne niż wolnostojące.

Rozdział 6.

Szczególne warunki zagospodarowania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu, w tym zakaz zabudowy.

§9

1. Na terenach oznaczonych symbolami 1ZP i 2ZP (tereny zieleni urządzonej) ustala się zakaz lokalizacji budynków.
2. Zasady zagospodarowania terenów, o których mowa w ust. 1, w tym dopuszczenia i ograniczenia w ich zagospodarowaniu, określone zostały w §4 ust. 3 i w §12.
3. Na rysunku planu miejscowego oznaczono:
 - 1) linię wysokiego napięcia 220 kV (Ząbkowice Śląskie – Groszowice) wraz z pasem technologicznym na którym obowiązują ograniczenia jego użytkowania i zagospodarowania;
 - 2) przesyłowy gazociąg podwyższonego średniego ciśnienia DN200 1,6 MPa (istniejący do likwidacji) oraz przesyłowy gazociąg podwyższonego średniego ciśnienia DN200 1,6 MPa (projektowany) wraz ze strefą kontrolowaną projektowanego gazociągu podwyższonego średniego ciśnienia DN200 1.6MPa.

4. Zasady zagospodarowania terenów w granicach pasa technologicznego linii elektroenergetycznej oraz w granicach stref kontrolowanych gazociągów, określają ustalenia §20 i §21.
5. W obszarze planu miejscowego obowiązują dodatkowo, szczególne warunki i ograniczenia w zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów, o których mowa w rozdziałach 2,3, 4, 5, 6, 7 i 11.

Rozdział 7.

Wskaźniki zagospodarowania terenu oraz parametry kształtowania zabudowy.

§10

Dla terenów oznaczonych na rysunku planu miejscowego symbolami **1P,U**, **2P,U** i **3P,U** ustala się:

- 1) intensywność zabudowy działki budowlanej: 0,00 – 1,80;
- 2) maksymalny wskaźnik zabudowy działki budowlanej: 0,65;
- 3) minimalna powierzchnia biologicznie czynna działki budowlanej: 10 %;
- 4) maksymalna wysokość zabudowy, z wyjątkiem zabudowy określonej w pkt 5: 30 m;
- 5) maksymalna wysokość zabudowy obejmującej budowlę infrastruktury technicznej oraz budowlę przemysłowe, w tym urządzenia techniczne i instalacje przemysłowe: 45 m;
- 6) kąt nachylenia połaci dachu: od 0° do 60°;
- 7) linie zabudowy – zgodnie z rysunkiem planu miejscowego, usytuowane od linii rozgraniczających w odległości:
 - a) na terenie 1P,U: od 6 m do 25 m,
 - b) na terenie 2P,U: od 15 do 25 m,
 - c) na terenie 3P,U: od 5 m do 10 m.

§11

Dla terenów oznaczonych na rysunku planu miejscowego symbolami **1U,E** i **2U,E** ustala się:

- 1) intensywność zabudowy działki budowlanej: 0,00 – 1,50;
- 2) maksymalny wskaźnik zabudowy działki budowlanej: 0,50;
- 3) minimalna powierzchnia biologicznie czynna działki budowlanej: 20 %;
- 4) maksymalna wysokość zabudowy, z wyjątkiem zabudowy określonej w pkt 5: 25 m;
- 5) maksymalna wysokość zabudowy obejmującej budowlę infrastruktury technicznej oraz budowlę przemysłowe, w tym urządzenia techniczne i instalacje przemysłowe: 30 m;
- 6) kąt nachylenia połaci dachu: od 0° do 45°;
- 7) linie zabudowy – zgodnie z rysunkiem planu miejscowego, usytuowane od linii rozgraniczających w odległości od 5 m do 15 m.

§12

Dla terenów oznaczonych na rysunku planu miejscowego symbolami **1ZP** i **2ZP** ustala się:

- 1) minimalna powierzchnia biologicznie czynna działki budowlanej: 60 %;
- 2) maksymalna wysokość budowli infrastruktury technicznej: 9 m.

Rozdział 8.

Wymagania wynikające z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznej.

§13

W obszarze planu miejscowego nie występują elementy zagospodarowania przestrzennego dla których należy ustalić wymagania wynikające z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznej.

Rozdział 9.

Szczegółowe zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości.

§14

Obowiązują następujące ustalenia dotyczące zasad scalania i podziału nieruchomości:

- 1) minimalna powierzchnia działki: 9 m²;
- 2) minimalna szerokość frontu działki: 3 m;
- 3) kąt położenia granic działki w stosunku do pasa drogowego: od 60° do 90°.

Rozdział 10.

Sposoby i terminy tymczasowego zagospodarowania, urządzania i użytkowania terenów.

§15

Nie ustala się innego tymczasowego zagospodarowania innego niż wynikającego z przepisów odrębnych.

Rozdział 11.

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

§16

1. Układ dróg i powiązania układu komunikacyjnego oraz klasyfikację dróg określa rysunek planu miejscowego i uchwała.
2. Bezpośrednią obsługę wyznaczonych w planie terenów ustala się następującymi drogami:
 - 1) drogami 1KDL i 2KDL (drogi klasy lokalnej – nowe projektowane);
 - 2) drogą 1KDW (drogą wewnętrzną – nową projektowaną);
 - 3) istniejącą drogą powiatową nr 3070 usytuowaną bezpośrednio przy terenach 1P,U i 1U,E (poza obszarem objętym planem) – zgodnie z istniejącym stanem zagospodarowania;
 - 4) istniejącą drogą powiatową nr 3165 usytuowaną bezpośrednio przy terenie 3P,U (poza obszarem objętym planem) – zgodnie z istniejącym stanem zagospodarowania.
3. Określa się następujące szerokość pasów drogowych w liniach rozgraniczających:
 - 1) drogi 1KDL: od 24 m do 60 m, łącznie z pasem drogowym pod skrzyżowanie drogi (typu rondo) z drogą 1KDW;
 - 2) drogi 2KDL: od 10 m do 25 m (droga została wyznaczona na poszerzenie drogi, oznaczonej symbolem A1/1KDL, wyznaczonej w planie miejscowym w obszarze miasta Zabkowice Śląskie;
 - 3) drogi 1KDW: 24 m.
4. Powiązania z układem zewnętrznym zapewniają drogi:
 - 1) droga 1KDL – powiązana z drogą krajową nr 8 (drogą KDGP) – usytuowaną bezpośrednio przy zachodniej granicy obszaru objętego planem – poza obszarem objętym planem);
 - 2) droga 2KDL – powiązana z drogą powiatową nr 3070 – usytuowaną bezpośrednio przy wschodniej granicy obszaru objętego planem – poza obszarem objętym planem).
5. Wyklucza się bezpośrednią obsługę terenów 1P,U i 2P,U drogą krajową nr 8. Wyklucza się bezpośrednią obsługę terenów 1ZP i 2ZP drogą ekspresową S8.
6. Poza wyznaczoną w planie miejscowym drogami 1KDL, 2KDL i 1KDW do wewnętrznej obsługi terenów dopuszcza się drogi wewnętrzne, jak i obiekty infrastruktury drogowej, w tym dojazdy oraz inne elementy obsługi zabudowy dopuszczone przepisami odrębnymi, o szerokości korony drogi nie mniejszej niż 7 m.
7. Maksymalna wysokość budowli infrastruktury technicznej (urządzeń i sieci infrastruktury technicznej) zlokalizowanych w pasie drogowym dróg nie może przekroczyć 15 m.
8. Elementy komunikacji służące pieszym należy dostosować do potrzeb osób niepełnosprawnych.
9. Minimalne odległości usytuowania zabudowy od dróg określają nieprzekraczalne linie zabudowy, określone na rysunku planu i w rozdziale 7. Usytuowanie linii zabudowy określa odległość liczona od linii rozgraniczających pasa drogowego.

§17

1. W granicach działek budowlanych należy zapewnić odpowiednią do potrzeb liczbę miejsc parkingowych dla samochodów użytkowników stałych i przebywających czasowo, w tym miejsc przeznaczonych na parkowanie pojazdów zaopatrzonych w kartę parkingową.
2. Do określenia minimalnej liczba miejsc postojowych na działce budowlanej obowiązuje wskaźnik: 1 miejsce postojowe / 5 stanowisk pracy.
3. Miejsca postojowe dla pojazdów zaopatrzonych w kartę parkingową zapewnić w minimalnych ilościach, analogicznych jak wskazano w przepisach odrębnych dla dróg publicznych, stref zamieszkiwania i stref ruchu.
4. Miejsca postojowe realizować – w zależności od potrzeb i przyjętej koncepcji architektonicznej zagospodarowania działki budowlanej – w formie miejsc postojowych usytuowanych na terenie działki jak i stanowisk postojowych w obiektach budowlanych, w tym garażach

wielostanowiskowych. Potrzeby parkingowe mogą być realizowane łącznie zarówno poprzez realizację miejsc postojowych, jak i stanowisk postojowych.

§18

1. Ustala się ogólne zasady uzbrojenia terenów objętych planem miejscowym:
 - 1) zaopatrzenie w wodę z sieci i urządzeń wodociągowych, zgodnie z przepisami odrębnymi; dopuszcza się rozwiązania indywidualne;
 - 2) odprowadzenie ścieków (komunalnych i bytowych) poprzez sieci kanalizacyjne; dopuszcza się gromadzenie ścieków w zbiornikach bezodpływowych lub ich oczyszczanie w przyzakładowych lub grupowych (zakładowych) oczyszczalniach ścieków, na warunkach określonych w przepisach odrębnych;
 - 3) odprowadzanie wód opadowych i roztopowych – w sposób indywidualny, na warunkach określonych w przepisach odrębnych oraz zgodnie z zasadami określonymi w §5; ustala się wymóg retencjonowania wód opadowych i roztopowych przed ich odbiorem i przesyłem do odbiorników lub kanalizacji deszczowej;
 - 4) dostawa energii elektrycznej oraz gazu, w tym gazu skroplonego, z istniejących sieci i urządzeń przedsiębiorstwa energetycznego na warunkach określonych w przepisach odrębnych;
 - 5) obsługę telekomunikacyjną za pośrednictwem sieci telekomunikacyjnej przedsiębiorstw telekomunikacyjnych, na warunkach określonych w przepisach odrębnych;
 - 6) ogrzewanie obiektów w oparciu o indywidualne lub grupowe instalacje grzewcze.
2. Gospodarkę odpadami rozwiązać zgodnie z zasadami określonymi w przepisach odrębnych i w planie miejscowym. Zasady lokalizowania miejsc magazynowania odpadów (w tym czasowego gromadzenia odpadów stałych) na działkach budowlanych określają przepisy odrębne.
3. Dopuszcza się zasilanie obiektów w energię z indywidualnych urządzeń wytwarzających energię elektryczną lub ciepło z odnawialnych źródeł energii o mocy nieprzekraczającej 500 kW.

§19

1. Dopuszcza się na zasadach określonych w przepisach odrębnych lokalizację wszelkich obiektów budowlanych, urządzeń i przewodów infrastruktury technicznej, w szczególności wodociągowych, kanalizacyjnych, elektroenergetycznych, gazowych, ciepłowniczych i telekomunikacyjnych – dystrybucyjnych i przesyłowych.
2. Obiekty, urządzenia i przewody należy lokalizować, zarówno w liniach rozgraniczających dróg, na warunkach określonych w przepisach odrębnych, jak też w obrębie innych terenów objętych planem (w tym na terenach przyległych do dróg), pod warunkiem zapewnienia możliwości ich zagospodarowania zgodnie z planem.
3. Odległości obiektów, urządzeń i przewodów (podziemnych i napowietrznych) infrastruktury technicznej od zabudowy, w tym od elementów drogi, określają przepisy odrębne.
4. Urządzenia i sieci telekomunikacyjne należy lokalizować zgodnie z obowiązującymi przepisami odrębnymi.

§20

Określa się następujące zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemu elektroenergetycznego:

- 1) przesyłową linię wysokiego napięcia 220 kV (Ząbkowice Śląskie – Groszowice) wraz z pasem technologicznym o szerokości 25 m od osi linii w obu kierunkach (łączna strefa 50 m) oznaczono na rysunku planu; dopuszcza się przebudowę i modernizację linii;
- 2) w pasie technologicznym linii, o którym mowa w pkt 1, ustala się zakaz lokalizacji zabudowy i zagospodarowania nie zapewniających bezpieczeństwa, dostępności, trwałości i prawidłowej eksploatacji linii, jak też bezpieczeństwa ludzi; wykluczyć zieleń wysoką (drzewa i krzewy) w odległości 3 m od osi linii;
- 3) wymagane dla zachowania bezpieczeństwa odległości od linii elektroenergetycznej, związane z pracami budowlanymi i przebywaniem ludzi, określają przepisy odrębne;
- 4) sieci dystrybucyjne mogą zostać powiązane z istniejącą linią elektroenergetyczną 220 kV poprzez stacje energetyczne 110/20 kV zlokalizowane na warunkach określonych w §19; miejscem lokalizacji stacji może być teren 1U,E określony w ustaleniach planu miejscowego;

- 5) elektroenergetyczne sieci dystrybucyjne mogą obejmować napowietrzne lub kablowe przewody niskiego napięcia (0,4 kV), średniego napięcia (20 kV) i wysokiego napięcia (110 kV) wraz z niezbędnymi stacjami 110/20 kV i 20/0,4 kV, jak też inne urządzenia i instalacje sieci dystrybucyjnych; zasady usytuowania sieci dystrybucyjnych określa §19.

§21

Określa się następujące zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemu gazowniczego.

- 1) na rysunku planu oznaczono:
 - a) przesyłowy gazociąg podwyższonego średniego ciśnienia DN200 1,6 MPa – istniejący do likwidacji (odcinek istniejącego gazociągu DN200 1,6 MPa, wymagający przełożenia / przebudowy),
 - b) przesyłowy gazociąg podwyższonego średniego ciśnienia DN200 1,6 MPa – projektowany przebieg (nowy odcinek gazociągu podwyższonego średniego ciśnienia DN200 1,6 MPa projektowany w związku z likwidacją / przełożeniem odcinka istniejącego);
- 2) dla określonych w ust. 1 gazociągów obowiązują strefy kontrolowane określone w przepisach odrębnych dotyczących warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (istniejącego: 40 m – po 20 m od osi gazociągu i projektowanego: 2 m – po 1 m od osi gazociągu); dla gazociągu istniejącego DN200 1,6 MPa, wskazanego do likwidacji, strefa kontrolowana winna obowiązywać do czasu jego likwidacji i po wybudowaniu gazociągu określonego jako projektowany;
- 3) w strefie kontrolowanej gazociągów obowiązują ograniczenia dotyczące zabudowy wynikające z warunków określonych w przepisach odrębnych dotyczących warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie, jak też ograniczenia w zagospodarowaniu celem zapewnienia bezpieczeństwa, dostępności, trwałości i prawidłowej eksploatacji gazociągu;
- 4) dystrybucyjne sieci gazowe mogą zostać powiązane z przebudowanym gazociągiem poprzez stacje gazowe o parametrach i na zasadach określonych przez przedsiębiorstwo energetycznego (operatora gazociągu przesyłowego);
- 5) zasady usytuowania sieci dystrybucyjnych określa §19;
- 6) tereny po likwidacji istniejącego gazociągu przeznaczyć pod zabudowę, zgodnie z ustaleniami planu.

Rozdział 12.

Określenie stawki procentowej, na podstawie której ustala się opłatę, o której mowa w art. 36 ust. 4.

§22

Ustala się stawkę procentową służącą ustaleniu opłaty, o której mowa w art. 36 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, w wysokości 30 %.

Rozdział 13.

Przepisy końcowe.

§23

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Ząbkowic Śląskich.

§24

Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego.