



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

---

Rzeszów, dnia środa, 23 listopada 2022 r.

Poz. 4363

### UCHWAŁA NR XLVII/342/22 RADY MIEJSKIEJ W RADOMYŚLU WIELKIM

z dnia 25 października 2022 r.

#### **w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w miejscowości Podborze – tereny przemysłowe**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 559 z późn. zm.) oraz art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 503 z późn. zm.), po stwierdzeniu, że plan nie narusza ustaleń Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy i Miasta Radomyśl Wielki, przyjętego Uchwałą Nr XX/172/2000 z późniejszymi zmianami, Rada Miejska w Radomyślu Wielkim uchwała, co następuje:

#### **Rozdział 1. Przepisy ogólne**

§ 1. 1. Uchwała się miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego w miejscowości Podborze – tereny przemysłowe, zwany w dalszej części uchwały planem.

2. Plan obejmuje teren o powierzchni około 19,7 ha, w granicach ustalonych na rysunku planu, które zostały oznaczone zgodnie z uchwałą Nr XXIX/220/2021 Rady Miejskiej w Radomyślu Wielkim z dnia 25 lutego 2021 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w miejscowości Podborze – tereny przemysłowe.

3. Załącznikami do niniejszej uchwały są:

- 1) załącznik Nr 1 – rysunek planu sporządzony na kopii mapy zasadniczej w skali 1:1000, będący integralną częścią uchwały i obowiązujący w zakresie określonym oznaczeniami planu;
- 2) załącznik Nr 2 – rozstrzygnięcie Rady Miejskiej o sposobie realizacji zapisanych w planie inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych Gminy oraz zasadach ich finansowania, zgodnie z przepisami o finansach publicznych;
- 3) załącznik Nr 3 – dane przestrzenne.

§ 2. 1. Ilekroć w treści uchwały jest mowa o:

- 1) **planie** – należy przez to rozumieć miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, o którym mowa w §1;
- 2) **przeznaczeniu podstawowym** – należy przez to rozumieć ustalony w planie sposób zagospodarowania i zabudowy działek budowlanych (w przypadku terenów przeznaczonych pod zabudowę), działek lub części działek ewidencyjnych (w przypadku pozostałych terenów), w obrębie terenu wyznaczonego liniami rozgraniczającymi, któremu winny być podporządkowane inne sposoby zagospodarowania określone, jako dopuszczalne;

- 3) **przeznaczeniu dopuszczalnym** – należy przez to rozumieć przeznaczenie inne niż podstawowe, które go wzbogaca i uzupełnia, lecz nie powoduje z nim kolizji i nie ogranicza realizacji przeznaczenia podstawowego na działkach sąsiednich;
- 4) **nieprzekraczalnej linii zabudowy** – należy przez to rozumieć linię wyznaczoną na rysunku planu, określającą dopuszczalne zbliżenie obiektu budowlanego (części nadziemnej i podziemnej mierzonej od elementów konstrukcyjnych) do linii rozgraniczającej teren, z dopuszczeniem wysunięcia przed wyznaczoną linię w kierunku drogi z zachowaniem przepisów odrębnych:
  - a) okapu, daszków, schodów, balkonów, ganków, wykuszy, elementów ocieplenia, przy czym elementy te nie mogą pomniejszać tej odległości o więcej niż 2,0 m;
  - b) sieci i urządzeń infrastruktury technicznej oraz obiektów małej architektury;
- 5) **wysokości zabudowy** – należy przez to rozumieć:
  - a) wysokość budynków w rozumieniu przepisów rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie;
  - b) wysokość pozostałych obiektów budowlanych za wyjątkiem urządzeń i obiektów infrastruktury technicznej – mierzoną od poziomu terenu w najniższym punkcie styku z obrysem zewnętrznym obiektu do najwyższego punktu elementu wykończenia obiektu budowlanego;
- 6) **wskazniku powierzchni zabudowy** – należy przez to rozumieć sumę powierzchni zabudowy wszystkich obiektów istniejących i projektowanych, liczonej po zewnętrznym obrysie obiektu w odniesieniu do działki budowlanej;
- 7) **powierzchni użytkowej** – należy przez to rozumieć sumę powierzchni pomieszczeń budynku służących do zaspokajania potrzeb związanych z jego przeznaczeniem, mierzoną po wewnętrznej długości ścian pomieszczeń na wszystkich kondygnacjach (podziemnych i naziemnych), z wyjątkiem powierzchni piwnic, klatek schodowych oraz szybów dźwigów;
- 8) **usługach nieuciążliwych** – należy przez to rozumieć usługi nie należące do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko lub do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów odrębnych;
- 9) **dojazdach niewydzielonych** – należy przez to rozumieć nie wydzielone liniami rozgraniczającymi na rysunku planu istniejące i projektowane dojazdy, zapewniające obsługę terenów inwestycji przez dostęp do dróg publicznych;
- 10) **strefie technicznej** – należy przez to rozumieć obszar znajdujący się po obu stronach osi linii elektroenergetycznej 15 kV (tj. 15 m – po 7,5 m w obie strony od osi linii);
- 11) **zieleni ozdobnej** – należy przez to rozumieć ukształtowane w sposób zaplanowany zespoły roślinności, składające się z drzew, krzewów i kwiatów, z możliwością uzupełnienia o oczka wodne;
- 12) **przepisach odrębnych** – należy przez to rozumieć przepisy ustaw wraz z aktami wykonawczymi obowiązującymi na dzień uchwalenia planu.

2. Pozostałe określenia użyte w uchwale należy rozumieć zgodnie z ich definicjami określonymi przepisami odrębnymi, a w przypadku braku tych definicji zgodnie z powszechnie przyjętym znaczeniem tych pojęć.

§ 3. 1. Następujące oznaczenia graficzne przedstawione na rysunku planu są obowiązującymi ustaleniami planu:

- 1) określenie skali rysunku planu, w formie liczbowej i liniowej;
- 2) granica opracowania planu miejscowego;
- 3) linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania;
- 4) nieprzekraczalne linie zabudowy;
- 5) wymiarowanie linii w metrach;
- 6) przeznaczenie terenów;

- 7) napowietrzna linia elektroenergetyczna SN 15kV wraz ze strefą techniczną;
- 8) projektowane sieci infrastruktury technicznej wraz z wymiarowaniem.

2. Następujące oznaczenia graficzne przedstawione na rysunku planu są informacyjnymi ustaleniami planu:

- 1) nazwy dróg sąsiadujących z terenem planu miejscowego;

3. Ustala się przeznaczenie terenów wyznaczonych liniami rozgraniczającymi i oznaczonych symbolem terenu zgodnie z rysunkiem planu:

- 1) **P** - teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów;
- 2) **UP** - teren zabudowy usługowo-produkcyjnej;
- 3) **U** - teren zabudowy usługowej;
- 4) **WS** - teren wód powierzchniowych;
- 5) **KDW** - tereny dróg wewnętrznych;
- 6) **E** - tereny urządzeń infrastruktury technicznej – stacje transformatorowe.

4. Oznaczenia literowe, przedstawione na rysunku planu, określają przeznaczenie podstawowe poszczególnych terenów.

5. Oznaczenia cyfrowe, przedstawione na rysunku planu, wyróżniają poszczególne tereny o tym samym przeznaczeniu podstawowym.

## **Rozdział 2.**

### **Ustalenia ogólne obowiązujące na całym obszarze objętym planem**

#### **§ 4. 1. Zasady zagospodarowania wynikające z potrzeby ochrony i kształtowania ładu przestrzennego**

- 1) ogrodzenia działek znajdujące się od strony dróg publicznych i wewnętrznych powinny posiadać wysokość nie większą niż 1,6 m dla pręśła, 1,8 m dla słupka i być ażurowe – światło min. 60%;
- 2) dopuszcza się lokalizację budynków gospodarczych i garaży lub budynków o połączonych funkcjach w odległości 1,5 m od granicy działki, na której będzie realizowana inwestycja lub bezpośrednio przy granicy działki, na której będzie realizowana inwestycja.

#### **2. Zasady zagospodarowania wynikające z potrzeby ochrony środowiska, przyrody, krajobrazu kulturowego, dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej**

- 1) ustala się maksymalną ochronę istniejących zadrzewień, niekolidujących z zamierzeniem budowlanym a spełniających funkcje ekologiczne oraz maksymalne nasycanie terenów zielenią;
- 2) ustala się nakaz ograniczania do minimum trwałego przekształcania powierzchni ziemi podczas wykonywania prac ziemnych związanych z realizacją inwestycji, jak i wykonanie działań

o charakterze kompensacyjnym po zakończeniu realizacji inwestycji;

- 3) dla terenów wód powierzchniowych (WS) znajdujących się w obszarze planu obowiązuje ich ochrona i zachowanie ciągłości poprzez:

- a) zakaz zabudowy w pasie 3 m od górnej krawędzi skarpy brzegowej,
- b) zachowanie pasów wolnych od ogrodzeń oraz innych obiektów i urządzeń budowlanych nie związanych z utrzymaniem i eksploatacją cieku, o szerokości nie mniejszej niż 1,5 m –

w pasach tych dopuszcza się budowę urządzeń wodnych oraz prowadzenie robót konserwacyjnych i regulacyjnych związanych z bezpieczeństwem przeciwpowodziowym,

a także obiektów infrastruktury technicznej;

- 4) plan zakazuje lokalizacji przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko,

w rozumieniu obowiązujących przepisów prawnych na całym obszarze objętym planem miejscowym, zakaz ten nie dotyczy inwestycji celu publicznego z zakresu infrastruktury technicznej i łączności publicznej;

- 5) wysokości zabudowy określone w ustaleniach szczegółowych dla poszczególnych terenów nie dotyczą inwestycji celu publicznego z zakresu łączności publicznej;
- 6) wymagania w zakresie ochrony powietrza, wód, gleby, ziemi, ochrony przed wibracjami i polami elektromagnetycznymi realizować zgodnie z obowiązującymi przepisami odrębnymi z zakresu ochrony środowiska;
- 7) wymagania w zakresie przebiegu infrastruktury elektroenergetycznej realizować zgodnie z wymaganiami określonymi w Polskich Normach oraz przepisach odrębnych;
- 8) zmniejszenie lub likwidacja stref technicznych od sieci i urządzeń elektroenergetycznych oznacza zmniejszenie lub likwidację ograniczeń w zagospodarowaniu terenów zgodnie z ich przeznaczeniem;
- 9) zakaz zadrzewiania terenów pod liniami elektroenergetycznymi w strefach technicznych linii SN – 15 m (po 7,5 m w obie strony od osi linii) oraz w pasach przeznaczonych dla infrastruktury technicznej;
- 10) nakazuje się lokalizację zabudowy przeznaczonej na stały pobyt ludzi od linii elektroenergetycznej: dla linii 15 kV zachować pas terenu o szerokości 15 m (po 7,5 m w obie strony od osi linii);
- 11) w strefach technicznych dopuszcza się lokalizację obiektów i urządzeń budowlanych na warunkach określonych w przepisach odrębnych.

### **3. Zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości objętych planem miejscowym**

- 1) plan ustala minimalną wielkość nowo wydzielanej działki budowlanej zabudowy obiektów produkcyjnych, składów i magazynów (P): powierzchnia – min. 3000 m<sup>2</sup>; szerokość frontu działki – min. 25,0 m;
- 2) plan ustala minimalną wielkość nowo wydzielanej działki budowlanej dla zabudowy usługowo-produkcyjnej (UP): powierzchnia – min. 2000 m<sup>2</sup>; szerokość frontu działki – min. 25,0 m;
- 3) plan ustala minimalną wielkość nowo wydzielanej działki budowlanej dla zabudowy usługowej (U): powierzchnia – min. 1500 m<sup>2</sup>; szerokość frontu działki – min. 20,0 m;
- 4) plan ustala kąt położenia granic działki w stosunku do pasa drogowego w przedziale od 60° do 90°;
- 5) ustalone w planie minimalne powierzchnie działek nie obowiązują w przypadku dokonywania podziałów pod drogi, ulice, place, obiekty i urządzenia infrastruktury technicznej, podziałów mających na celu powiększenie działek macierzystych oraz przy dokonywaniu podziałów mających na celu uregulowanie spraw własnościowych.

### **4. Plan określa sposoby i terminy tymczasowego zagospodarowania, urządzania**

#### **i użytkowania terenów**

- 1) do czasu realizacji inwestycji o przeznaczeniu określonym w planie, na poszczególnych terenach dopuszcza się utrzymanie dotychczasowego sposobu zagospodarowania;
- 2) dopuszcza się lokalizowanie obiektów tymczasowych na potrzeby prowadzenia budowy w obrębie działki budowlanej, na której realizowana jest inwestycja docelowa;
- 3) zakazuje się lokalizacji tymczasowych obiektów usługowo – handlowych.

### **5. Ustalenia dotyczące modernizacji i rozbudowy systemu komunikacyjnego**

- 1) ustala się układ uzupełniający dróg wewnętrznych dla obsługi komunikacyjnej terenu objętego planem i powiązania z układem dróg publicznych, oznaczony symbolem KDW – droga wewnętrzna;
- 2) dojazd do działek budowlanych bezpośrednio z drogi publicznej zlokalizowanej przy granicy planu oznaczonej symbolem „dr. woj. nr 984” lub za pośrednictwem dojazdów niewydzielonych;
- 3) dojazdy niewydzielone w planie liniami rozgraniczającymi, niezbędne dla poszczególnych działek budowlanych, zapewniające dostęp do drogi publicznej lub dróg wewnętrznych należy wytyczać w sposób uwzględniający obsługę terenów znajdujących się w sąsiedztwie, o szerokości nie mniejszej niż 5 m, w zgodzie z ustaleniami planu oraz z uwzględnieniem możliwości prowadzenia lokalnych sieci uzbrojenia technicznego i zapewnienia dostępu dla służ ratowniczych;
- 4) dopuszcza się lokalizację w pasie drogowym dróg wewnętrznych infrastruktury technicznej nie związanej z drogą w sposób nie kolidujący z podstawowym przeznaczeniem terenu;

- 5) wyznacza się nieprzekraczalną linię zabudowy od drogi publicznej i dróg wewnętrznych:
- a) „droga wojewódzka nr 984” – droga publiczna znajdująca się przy granicy opracowania planu – 20,0 m od krawędzi jezdni dla terenu 1P;
  - b) drogi wewnętrzne 1-3KDW – 6,0 m od linii rozgraniczającej drogi dla terenu 1P, 1UP i 1U;
- 6) wyznacza się nieprzekraczalną linię zabudowy od granic planu dla terenu 1P i 1U – 4 m;
- 7) ustala się wskaźnik dla miejsc parkingowych i stanowisk postojowych:
- a) dla zabudowy obiektów produkcyjnych, składów i magazynów (P) – nie mniej niż 1 stanowisko na 5 zatrudnionych lub minimum 2 stanowiska na każde rozpoczęte 100 m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej obiektów produkcyjnych lub magazynowych;
  - b) dla zabudowy usługowo-produkcyjnej (UP) – nie mniej niż nie mniej niż 1 stanowisko na 5 zatrudnionych lub minimum 2 stanowiska na każde rozpoczęte 100 m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej obiektów produkcyjnych lub usługowych;
  - c) dla zabudowy usługowej (U) – nie mniej niż 2 stanowiska na jedno mieszkanie (w tym liczy się stanowisko w garażu i przed garażem) oraz nie mniej niż 1 stanowisko na 3 zatrudnionych w usługach lub minimum 2 stanowiska na każde rozpoczęte 100 m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej obiektów usługowych;
  - d) miejsca parkingowe i stanowiska postojowe należy bilansować i realizować w ramach działki budowlanej, na której realizowana jest inwestycja.

#### **6. Ustalenia dotyczące modernizacji, rozbudowy i budowy systemów infrastruktury technicznej**

- 1) ustala się zaopatrzenie terenów w infrastrukturę techniczną poprzez istniejący, rozbudowywany i projektowany system uzbrojenia terenu;
- 2) nowoprojektowane sieci infrastruktury technicznej należy lokalizować w liniach rozgraniczających dróg;
- 3) dopuszcza się lokalizację sieci infrastruktury technicznej poza liniami rozgraniczającymi dróg o ile ich przebieg nie wykluczy możliwości zagospodarowania terenów zgodnie z ich przeznaczeniem określonym w planie;
- 4) przy zagospodarowaniu obszaru objętego planem należy uwzględnić uwarunkowania wynikające z przebiegu istniejących sieci infrastruktury technicznej, poprzez zachowanie wymaganych przepisami odległości lokalizowanych obiektów od tych sieci, w przypadku wystąpienia kolizji projektowanych obiektów z istniejącymi sieciami infrastruktury technicznej dopuszcza się ich przebudowę, zmianę trasy lub lokalizacji, stosownie do planowanego zagospodarowania terenu;
- 5) dopuszcza się lokalizowanie obiektów inwestycji celu publicznego z zakresu infrastruktury technicznej, na całym obszarze objętym planem;
- 6) dopuszcza się lokalizowanie obiektów inwestycji celu publicznego z zakresu łączności publicznej, na całym obszarze objętym planem;
- 7) w zakresie zaopatrzenia w wodę plan ustala:
- a) zasilanie z gminnej sieci wodociągowej poprzez rozbudowę sieci o przekrojach od 90 mm do 200 mm w układzie pierścieniowo-rozdzielczym stosownie do potrzeb socjalno-bytowych, przemysłu i usług oraz celów gaśniczych;
  - b) dopuszcza się zaopatrzenie w wodę ze źródeł indywidualnych (ujęcia lokalne, studnie);
  - c) włączenie obiektów budowlanych do sieci wodociągowej poprzez przyłącza indywidualne;
  - d) przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę należy realizować zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami odrębnymi;
- 8) w zakresie odprowadzenia ścieków bytowych, komunalnych i poprodukcyjnych plan ustala:

- a) odprowadzanie ścieków do istniejącej gminnej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej poza obszarem objętym planem miejscowym, poprzez rozbudowę istniejącej kanalizacji sanitarnej o przekrojach od 160 mm do 200 mm i kanalizacji ciśnieniowej o przekrojach od 75 mm do 160 mm w systemie grawitacyjno-ciśnieniowym wraz z przepompowniami ścieków;
  - b) dopuszcza się indywidualne rozwiązania gospodarki ściekowej, poprzez realizację szczelnych zbiorników okresowo opróżnianych zgodnie z systemem utylizacji obowiązującym na terenie gminy lub poprzez realizację indywidualnych oczyszczalni ścieków;
  - c) odprowadzenie ścieków związanych z prowadzoną działalnością gospodarczą zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami odrębnymi, w dostosowaniu do rodzaju prowadzonej działalności;
  - d) zakaz wprowadzania do wód powierzchniowych lub do gruntu nieoczyszczonych ścieków;
- 9) w zakresie odprowadzenia wód opadowych lub roztopowych plan ustala:
- a) odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej nastąpi poprzez urządzenia oczyszczające do gminnej kanalizacji deszczowej lub do istniejących powierzchniowych cieków wodnych z możliwością zastosowania retencji terenowej, gruntowej lub zbiornikowej;
  - b) odprowadzenie pozostałych wód opadowych i roztopowych nastąpi do gminnej kanalizacji deszczowej lub do istniejących powierzchniowych cieków wodnych z możliwością zastosowania retencji terenowej, gruntowej lub zbiornikowej;
  - c) dopuszcza się realizację indywidualnych zbiorników retencyjnych;
- 10) w zakresie zaopatrzenia w energię elektryczną plan ustala:
- a) podstawowym źródłem zasilania istniejącej i projektowanej zabudowy będą stacje transformatorowe 15/04 kV zasilane z linii 15 kV zlokalizowane na terenie objętym planem miejscowym oraz stacje transformatorowe zlokalizowane poza granicą opracowania planu;
  - b) dopuszcza się przebudowę i rozbudowę istniejących sieci, budowę nie wskazanych na rysunku planu stacji transformatorowych na terenach oznaczonych symbolami: P, UP i U oraz sieci zasilających pod warunkiem, że nie wykluczy to możliwości zagospodarowania terenu zgodnie z przeznaczeniem w planie;
  - c) teren pod nowe stacje transformatorowe o powierzchni nie mniejszej niż 25 m<sup>2</sup>;
- 11) w zakresie zaopatrzenia w gaz plan ustala zaopatrzenie w gaz z istniejącej sieci gazowej średniego ciśnienia znajdującej się na terenie planu poprzez jej rozbudowę w układzie pierścieniowo-rozdzielczym o parametrach od 32 mm do 63 mm i indywidualne przyłącza;
- 12) w zakresie zaopatrzenia w ciepło do celów grzewczych i ciepłej wody użytkowej plan ustala zaopatrzenie w ciepło z lokalnych, indywidualnych źródeł ciepła z obowiązkiem stosowania niskoemisyjnych technologii i paliw grzewczych oraz odnawialnych źródeł energii;
- 13) w zakresie obsługi telekomunikacyjnej plan ustala dalszą rozbudowę sieci telekomunikacyjnej zarówno w formie tradycyjnej poprzez podłączenie terenów zabudowy do istniejącej sieci rozdzielczej, jak i wykorzystując nowe technologie poprzez budowę infrastruktury światłowodowej i objęcie obszaru opracowania zintegrowanym systemem telekomunikacyjnym połączonym z systemem gminy;
- 14) ustala się rozwój systemów telekomunikacyjnych i teleinformatycznych przewodowych i bezprzewodowych stosownie do wzrostu zapotrzebowania na usługi telekomunikacyjne i teleinformatyczne;
- 15) w zakresie gospodarki odpadami:
- a) gromadzenie odpadów komunalnych w szczelnych pojemnikach na własnej działce, odbiór i utylizacja odpadów na zasadach obowiązujących w gminie;
  - b) gromadzenie i usuwanie odpadów związanych z prowadzoną działalnością gospodarczą

zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami, w dostosowaniu do rodzaju prowadzonej działalności.

### **Rozdział 3. Ustalenia szczegółowe**

§ 5. 1. Wyznacza się teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów, oznaczony na rysunku planu symbolem **P** (1P) o powierzchni ok. 12,9 ha.

- 1) przeznaczenie podstawowe: zabudowa produkcyjna, składowa i magazynowa;
- 2) przeznaczenie uzupełniające:
  - a) urządzenia i sieci infrastruktury technicznej;
  - b) obiekty małej architektury;
  - c) zieleń ozdobna i zieleń niska trawiasta;
  - d) utwardzone miejsca do parkowania oraz dojazdy i dojścia niezbędne dla obsługi przeznaczenia podstawowego;
  - e) wydzielone i zadaszone miejsca gromadzenia odpadów.

2. Ustala się zasady kształtowania zabudowy i wskaźniki zagospodarowania terenu:

- 1) wskaźnik powierzchni zabudowy w odniesieniu do powierzchni działki budowlanej: max. 70%;
- 2) minimalny udział procentowy powierzchni biologicznie czynnej w odniesieniu do powierzchni działki budowlanej: min. 20%;
- 3) wskaźnik intensywności zabudowy: minimalny 0,05, maksymalny 2,0;
- 4) ogrodzenia powinny spełniać wymagania podane w § 4 ust. 1 pkt 1, ponadto nie dopuszcza się ogrodzeń od strony dróg publicznych i wewnętrznych wykonanych przy użyciu prefabrykowanych przęseł betonowych (dopuszczalne są prefabrykowane kształtki betonowe do budowy słupków i murków cokołowych z ażurowym wypełnieniem przęseł elementami drewnianymi lub metalowymi).

3. Forma architektoniczna zabudowy powinna spełniać następujące wymagania:

- 1) minimalna szerokość elewacji frontowej – 5 m, nie dotyczy obiektów portierni i obsługi komunikacji do 60 m<sup>2</sup> powierzchni zabudowy, dla których wynosi 1 m;
- 2) wysokość budynków – do 16,0 m;
- 3) dachy budynków: łukowe, płaskie, jednospadowe, dwuspadowe lub wielospadowe o kącie nachylenia głównych połaci od 1° do 45°;
- 4) pokrycie dachów – dachówki, różne materiały i elementy o fakturze dachówek, blachy płaskie lub faliste, płyty warstwowe, papa termozgrzewalna, membrany dachowe oraz inne powszechnie stosowane materiały o wysokim stopniu estetyki w kolorach asortymentowych;
- 5) dopuszcza się doświetlenia przy użyciu okien w ścianach szczytowych, otwarć dachowych nakrytych daszkami dwuspadowymi (lukarny), otwarć pulpitowych i okien połaciowych;
- 6) kolorystyka elewacji o stonowanych barwach, nie powodująca dominacji budynku w otoczeniu;
- 7) dopuszcza się stosowanie kolorystyki nawiązującej do identyfikacji wizualnej firmy.

4. Dostępność komunikacyjna z drogi publicznej znajdującej się przy granicy opracowania planu oznaczonej symbolem „dr. woj. nr 984” oraz dróg wewnętrznych oznaczonych symbolami 1KDW, 2KDW i 3KDW.

§ 6. 1. Wyznacza się teren zabudowy usługowo-produkcyjnej, oznaczony na rysunku planu symbolem **UP** (1UP) o powierzchni ok. 4,2 ha.

- 1) przeznaczenie podstawowe: zabudowa usługowa i produkcyjna;
- 2) przeznaczenie uzupełniające:

- a) urządzenia i sieci infrastruktury technicznej;
- b) obiekty małej architektury;
- c) zieleń ozdobna i zieleń niska trawiasta;
- d) utwardzone miejsca do parkowania oraz dojazdy i dojścia niezbędne dla obsługi przeznaczenia podstawowego;
- e) wydzielone i zadaszone miejsca gromadzenia odpadów.

2. Ustala się zasady kształtowania zabudowy i wskaźniki zagospodarowania terenu:

- 1) wskaźnik powierzchni zabudowy w odniesieniu do powierzchni działki budowlanej: max. 60%;
- 2) minimalny udział procentowy powierzchni biologicznie czynnej w odniesieniu do powierzchni działki budowlanej: min. 20%;
- 3) wskaźnik intensywności zabudowy: minimalny 0,05, maksymalny 1,0;
- 4) ogrodzenia powinny spełniać wymagania podane w § 4 ust. 1 pkt 1, ponadto nie dopuszcza się ogrodzeń od strony dróg wewnętrznych wykonanych przy użyciu prefabrykowanych przęseł betonowych (dopuszczalne są prefabrykowane kształtki betonowe do budowy słupków i murków cokołowych z ażurowym wypełnieniem przęseł elementami drewnianymi lub metalowymi).

3. Forma architektoniczna zabudowy powinna spełniać następujące wymagania:

- 1) minimalna szerokość elewacji frontowej – 5 m, nie dotyczy obiektów portierni i obsługi komunikacji do 60 m<sup>2</sup> powierzchni zabudowy, dla których wynosi 1 m;
- 2) wysokość budynków – do 16,0 m;
- 3) dachy budynków: płaskie, jednospadowe, dwuspadowe lub wielospadowe o kącie nachylenia głównych połaci od 1° do 45°;
- 4) pokrycie dachów – dachówki, różne materiały i elementy o fakturze dachówek, blachy płaskie lub faliste, płyty warstwowe, papa termozgrzewalna, membrany dachowe oraz inne powszechnie stosowane materiały o wysokim stopniu estetyki w kolorach asortymentowych
- 5) dopuszcza się doświetlenia przy użyciu okien w ścianach szczytowych, otwarć dachowych nakrytych daszkami dwuspadowymi (lukarny), otwarć pulpitowych i okien połaciowych;
- 6) kolorystyka elewacji o stonowanych barwach, nie powodująca dominacji budynku w otoczeniu;
- 7) dopuszcza się stosowanie kolorystyki nawiązującej do identyfikacji wizualnej firmy.

4. Dostępność komunikacyjna z dróg wewnętrznych oznaczonych symbolami 2KDW i 3KDW.

§ 7. 1. Wyznacza się teren zabudowy usługowej, oznaczony na rysunku planu symbolem U (1U) o powierzchni ok. 0,95 ha.

- 1) przeznaczenie podstawowe: zabudowa usługowa i handlowa;
- 2) przeznaczenie uzupełniające:
  - a) budynki gospodarcze obsługujące funkcję podstawową;
  - b) funkcja mieszkaniowa w kondygnacji piętra budynku;
  - c) urządzenia i sieci infrastruktury technicznej;
  - d) obiekty małej architektury;
  - e) zieleń ozdobna i zieleń niska trawiasta;
  - f) utwardzone miejsca do parkowania oraz dojazdy i dojścia niezbędne dla obsługi przeznaczenia podstawowego;
  - g) wydzielone i zadaszone miejsca gromadzenia odpadów.

2. Ustala się zasady kształtowania zabudowy i wskaźniki zagospodarowania terenu:

- 1) wskaźnik powierzchni zabudowy w odniesieniu do powierzchni działki budowlanej: max. 60%;
- 2) minimalny udział procentowy powierzchni biologicznie czynnej w odniesieniu do powierzchni działki budowlanej: min. 20%;
- 3) wskaźnik intensywności zabudowy: minimalny 0,1, maksymalny 1,0;
- 4) ogrodzenia powinny spełniać wymagania podane w § 4 ust. 1 pkt 1, ponadto nie dopuszcza się ogrodzeń od strony dróg wewnętrznych wykonanych przy użyciu prefabrykowanych przęseł betonowych (dopuszczalne są prefabrykowane kształtki betonowe do budowy słupków i murków cokołowych z ażurowym wypełnieniem przęseł elementami drewnianymi lub metalowymi).

3. Forma architektoniczna zabudowy usługowej powinna spełniać następujące wymagania:

- 1) budynki wyłącznie jako wolnostojące;
- 2) wysokość budynków – do 2 kondygnacji nadziemnych, w tym poddasze użytkowe, maksymalnie 12,0 m licząc od projektowanego poziomego terenu do kalenicy dachu;
- 3) dachy budynków: płaskie, jednospadowe, dwuspadowe lub wielospadowe o kącie nachylenia głównych połaci od 1° do 45°;
- 4) pokrycie dachów – dachówki, różne materiały i elementy o fakturze dachówek, blachy płaskie lub faliste, płyty warstwowe, papa termozgrzewalna, membrany dachowe oraz inne powszechnie stosowane materiały o wysokim stopniu estetyki w kolorach asortymentowych;
- 5) dopuszcza się doświetlenia przy użyciu okien w ścianach szczytowych, otwarcie dachowych nakrytych daszkami dwuspadowymi (lukarny), otwarcie pulpitowych i okien połaciowych;
- 6) kolorystyka elewacji o stonowanych barwach, nie powodująca dominacji budynku w otoczeniu;
- 7) dopuszcza się stosowanie kolorystyki nawiązującej do identyfikacji wizualnej firmy.

4. Forma architektoniczna budynków gospodarczych obsługujących funkcję podstawową oraz ich usytuowanie:

- 1) dopuszcza się lokalizację budynków gospodarczych obsługujących funkcję podstawową w odległości 1,5 m od granicy działki, na której będzie realizowana inwestycja lub bezpośrednio przy granicy działki, na której będzie realizowana inwestycja;
- 2) wysokość budynków – 1 kondygnacja, maksymalnie 7,0 m do kalenicy dachu;
- 3) dachy budynków: płaskie, jednospadowe, dwuspadowe lub wielospadowe o kącie nachylenia głównych połaci od 1° do 45°, zharmonizowane z budynkiem usługowym w obrębie jednej działki;
- 4) pokrycie dachów – dachówki, różne materiały i elementy o fakturze dachówek, blachy płaskie lub faliste, płyty warstwowe, papa termozgrzewalna, membrany dachowe oraz inne powszechnie stosowane materiały o wysokim stopniu estetyki w kolorach asortymentowych, zharmonizowane z budynkiem podstawowej funkcji w obrębie jednej działki;
- 5) kolorystyka elewacji o stonowanych barwach, nie powodująca dominacji budynku w otoczeniu.

5. Dostępność komunikacyjna z drogi wewnętrznej oznaczonej symbolem 2KDW.

§ 8. 1. Wyznacza się teren wód powierzchniowych, oznaczony na rysunku planu symbolem **WS** (1WS) o powierzchni ok. 0,02 ha.

- 1) przeznaczenie podstawowe: teren wód powierzchniowych;
- 2) przeznaczenie uzupełniające: urządzenia i sieci infrastruktury technicznej.

§ 9. 1. Wyznacza się tereny dróg wewnętrznych, oznaczone na rysunku planu symbolem **KDW** (1KDW – 3KDW) o powierzchni ok. 1,3 ha.

- 1) przeznaczenie podstawowe: drogi wewnętrzne.
- 2) przeznaczenie uzupełniające: urządzenia i sieci infrastruktury technicznej;

2. Dopuszcza się budowę, remonty, przebudowę urządzeń i sieci infrastruktury technicznej

w sposób niekolidujący z podstawowym przeznaczeniem terenu.

3. Ustala się zasady zagospodarowania terenu:

- 1) szerokość w liniach rozgraniczających: 15,0 m;
- 2) należy zapewnić odwodnienie powierzchniowe drogi.

**§ 10.** 1. Wyznacza się tereny urządzeń infrastruktury technicznej - elektroenergetycznej, oznaczone na rysunku planu symbolem E (1E – 4E) o powierzchni ok. 0,01 ha.

- 1) przeznaczenie podstawowe: stacje transformatorowe napowietrzne lub wolnostojące.
- 2) przeznaczenie uzupełniające:
  - a) urządzenia i sieci infrastruktury technicznej;
  - b) miejsce postojowe dla samochodu;
  - c) zieleń ozdobna i zieleń niska trawiasta.

2. Ustala się zasady kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu:

- 1) stacje transformatorowe wolnostojące należy realizować jako budynki parterowe o powierzchni zabudowy do 25 m<sup>2</sup>, przykryte dachami jednospadowymi płaskimi, dopuszczalnie dwuspadowymi lub wielospadowymi o kącie nachylenia połaci dachowych od 10° do 45°, maksymalna wysokość do 4,0 m;
- 2) dopuszcza się na terenie stacji transformatorowych 1 miejsce postojowe dla samochodu oraz zieleń ozdobną i trawiastą;
- 3) wyklucza się lokalizację obiektów nie związanych z infrastrukturą techniczną.

3. Dostępność komunikacyjna z dróg wewnętrznych oznaczonych symbolami 1-3KDW.

**§ 11.** Ustala się stawki procentowe, na podstawie których ustala się jednorazową opłatę w stosunku procentowym do wzrostu wartości nieruchomości na skutek uchwalenia planu w przypadku, gdy właściciel lub użytkownik wieczysty zbywa tę nieruchomość w terminie nie późniejszym niż 5 lat od daty wejścia planu w życie w wysokości:

- 1) dla terenów oznaczonych symbolem: P, UP – 30%;
- 2) dla terenu oznaczonego symbolem: U – 20%;
- 3) dla terenów oznaczonych symbolem: E, KDW, WS – 1%.

#### **Rozdział 4. Postanowienia końcowe**

**§ 12.** Traci moc uchwała Nr XXXIV/293/02 Rady Miejskiej w Radomyślu Wielkim

z dnia 30 września 2002 roku w sprawie uchwalenia miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego na obszarze gminy Radomyśl Wielki (Dz. Urz. Województwa Podkarpackiego Nr 84, poz. 1584 z dnia 11 grudnia 2002 r.), w zakresie objętym niniejszą uchwałą.

**§ 13.** Wykonanie niniejszej uchwały powierza się Burmistrzowi Radomyśla Wielkiego.

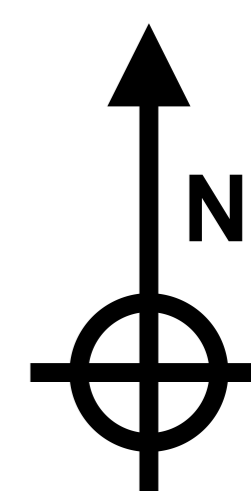
§ 14. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego.

Przewodniczący Rady  
Miejskiej

**Jan Miękoś**

# MIASTO I GMINA RADOMYŚL WIELKI

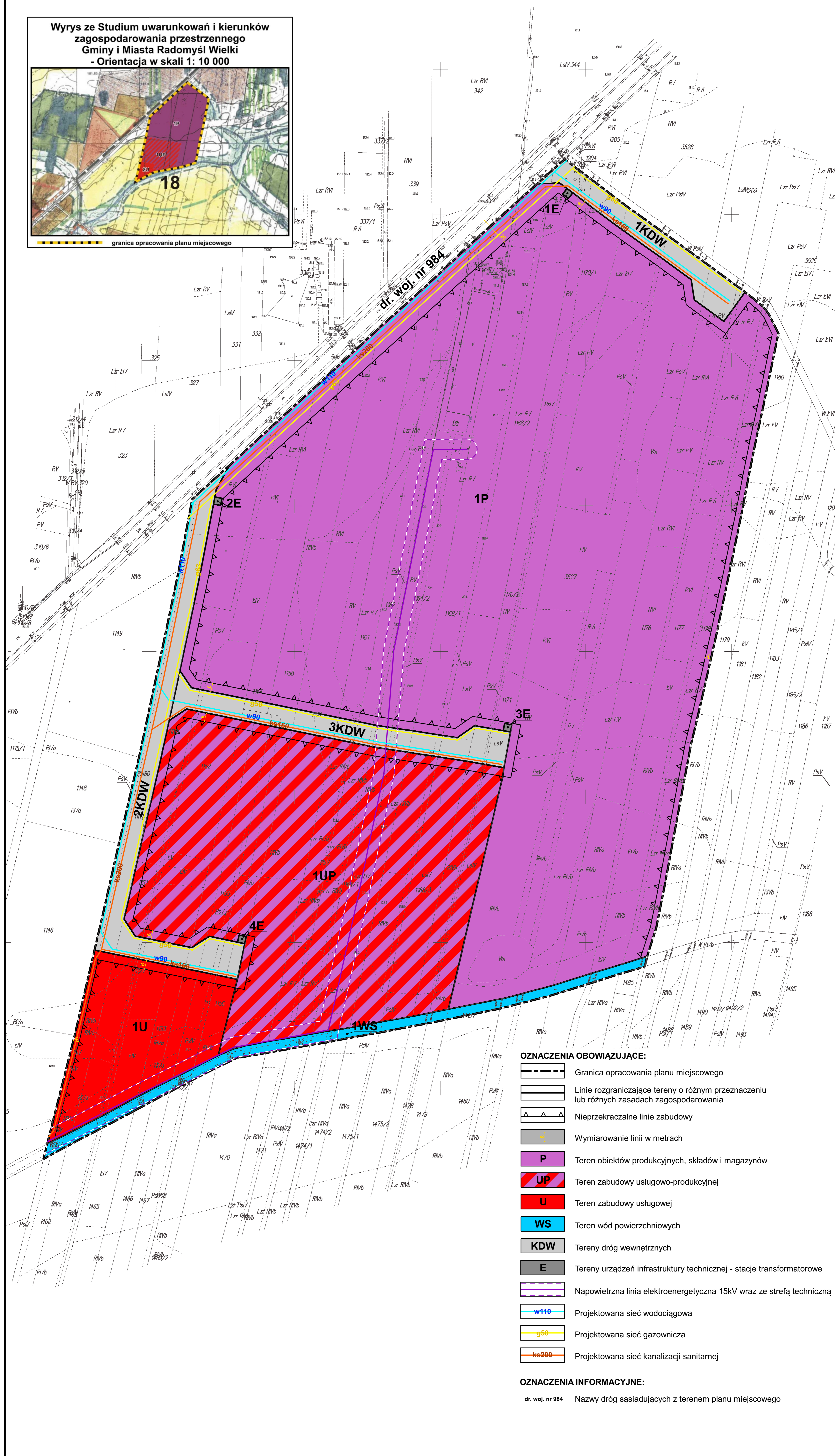
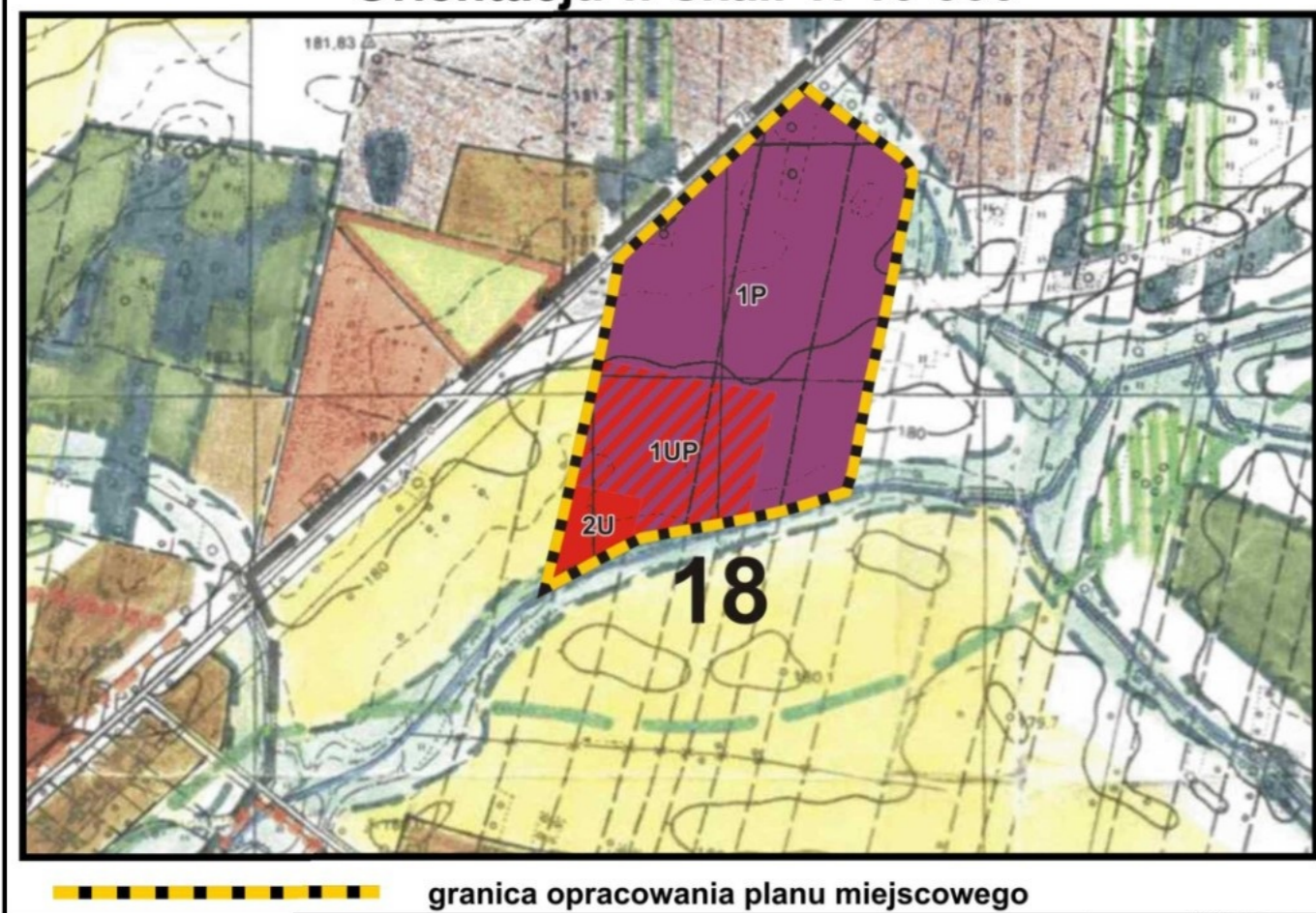
## MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO "PODBORZE - TERENY PRZEMYSŁOWE"


**SKALA 1:1000**

10 0 10 20 30 40 50 m

Załącznik Nr 1  
do Uchwały Nr XLVIII/342/22  
Rady Miejskiej w Radomyślu Wielkim  
z dnia 25.10.2022 r.  
ogłoszonej w Dzienniku Urzędowym  
Województwa Podkarpackiego  
DZ.URZ.WOJ.2022.xxx

Wyrys ze Studium uwarunkowań i kierunków  
zagospodarowania przestrzennego  
Gminy i Miasta Radomyśl Wielki  
- Orientacja w skali 1: 10 000



Załącznik Nr 2 do uchwały Nr XLVII/342/22  
Rady Miejskiej w Radomyślu Wielkim  
z dnia 25 października 2022 r.

## **ROZSTRZYGNĘCIE RADY MIEJSKIEJ O SPOSOBIE REALIZACJI ZAPISANYCH W PLANIE INWESTYCJI Z ZAKRESU INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ, KTÓRE NALEŻĄ DO ZADAŃ WŁASNYCH GMINY ORAZ O ZASADACH ICH FINANSOWANIA, ZGODNIE Z PRZEPISAMI O FINANSACH PUBLICZNYCH**

Inwestycje z zakresu infrastruktury technicznej stanowiące, zgodnie z art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 559 z późn. zm.), zadania własne gminy, zapisane w niniejszym planie, obejmują w szczególności sprawy:

- gminnych dróg i ulic,
- wodociągów i zaopatrzenia w wodę, kanalizacji, usuwania i oczyszczania ścieków komunalnych.

Zakres opracowania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w miejscowości Podborze – tereny przemysłowe został określony w Uchwale Nr XXIX/220/2021 Rady Miejskiej w Radomyślu Wielkim z dnia 25 lutego 2021 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w miejscowości Podborze – tereny przemysłowe, wraz z załącznikiem graficznym stanowiącym jej integralną część. Przedmiotem planu jest umożliwienie zagospodarowania terenu w sposób zgodny z kierunkami rozwoju określonymi w Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy i Miasta Radomyśl Wielki.

### **I. Inwestycje infrastruktury technicznej objęte ustaleniami i obszarem planu**

Zasady obsługi oraz charakterystyka rozwiązań infrastruktury technicznej, w tym komunikacyjnej terenu objętego planem, zostały określone w ustaleniach ww. planu, to jest w uchwale Rady Miejskiej w Radomyślu Wielkim w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w miejscowości Podborze – tereny przemysłowe oraz części graficznej planu, stanowiącej integralną część uchwały. W zakresie należącym do zadań własnych Gminy Radomyśl Wielki zapisano w planie inwestycje infrastrukturalne obejmujące rozbudowę infrastruktury technicznej.

Obsługa terenów w zakresie zaopatrzenia w wodę i odprowadzenia ścieków będzie realizowana zgodnie z zasadą określoną w ustaleniach planu za pomocą sieci i urządzeń infrastruktury technicznej znajdujących się w sąsiedztwie terenu objętego planem.

Rozbudowa w zakresie przebiegu planowanych sieci infrastruktury technicznej wynika z wyznaczenia terenów: (P) obiektów produkcyjnych, składów i magazynów, (UP) zabudowy usługowo-produkcyjnej i (U) zabudowy usługowej.

### **II. Realizacja i finansowanie inwestycji należących do zadań własnych Gminy Radomyśl Wielki**

Budżet gminy będzie obciążony konsekwencjami finansowymi wynikającymi z uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w miejscowości Podborze – tereny przemysłowe, w zakresie obejmującym:

- rozbudowę istniejącej sieci wodociągowej,
- rozbudowę istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej.

Sfinansowanie inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, należących do zadań własnych Gminy, zakłada się ze środków pochodzących z:

- budżetu Gminy,
- Narodowego i Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska,
- Unii Europejskiej,
- Partnerstwa Prywatno-Publicznego,

- Skarbu Państwa.

Realizacja inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej prowadzona będzie przy uwzględnieniu zasady wspierania interesu publicznego, we współdziałaniu z innymi podmiotami publicznymi i prywatnymi działającymi i inwestującymi na terenie niniejszego planu.

Załącznik Nr 3 do uchwały Nr XLVII/342/22  
Rady Miejskiej w Radomyślu Wielkim  
z dnia 25 października 2022 r.  
Zalacznik3.xml

**Dane przestrzenne, o których mowa w art. 67a ust. 3 i 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (j.t. Dz.U. z 2020 r. poz. 293 z późn. zm.) ujawnione zostaną po kliknięciu w ikonę**

## Uzasadnienie

**w zakresie wynikającym z art. 15 pkt 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 503 z późn. zm.) do uchwały Nr XLVII/342/22 Rady Miejskiej w Radomyślu Wielkim z dnia 25 października 2022 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w miejscowości Podborze – tereny przemysłowe**

### 1. Podstawa formalno-prawna:

·ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 503 z późn. zm.),

·uchwała Nr XXIX/220/21 Rady Miejskiej w Radomyślu Wielkim z dnia 25 lutego 2021 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w miejscowości Podborze – tereny przemysłowe.

Wymóg sporządzania uzasadnienia do projektu planu miejscowego wynika z zapisów art. 15 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym zgodnie, z którym w uzasadnieniu przedstawia się w szczególności:

- 1) sposób realizacji wymogów wynikających z art. 1 ust. 2-4;
- 2) zgodność z wynikami analizy, o której mowa w art. 32 ust. 1, wraz datą uchwały rady gminy, o której mowa w art. 32 ust. 2, oraz sposób uwzględnienia uniwersalnego projektowania;
- 3) wpływ na finanse publiczne, w tym budżet gminy.

Podstawą prawną sporządzenia planu jest uchwała Nr XXIX/220/21 Rady Miejskiej w Radomyślu Wielkim z dnia 25 lutego 2021 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w miejscowości Podborze – tereny przemysłowe.

### 2. Tryb sporządzania planu

Inicjatywa planistyczna uchwalenia planu miejscowego wynika z Uchwały Nr XXIX/220/21 Rady Miejskiej w Radomyślu Wielkim z dnia 25 lutego 2021 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w miejscowości Podborze – tereny przemysłowe.

Przedmiotowy plan miejscowy uwzględnia ustalenia zawarte:

- a)w zgłoszonych wnioskach i uwagach do projektu planu miejscowego;
- b)w zgłoszonych opiniach i uzgodnieniach organów właściwych do uzgadniania i opiniowania planu miejscowego;
- c)w prognozie oddziaływania na środowisko.

Projekt planu miejscowego w trakcie jego uzgadniania i opiniowania uzyskał pozytywne opinie i uzgodnienia od organów wymienionych w ustawie o planowaniu przestrzennym.

W trakcie wyłożenia projektu planu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko do publicznego wglądu, które odbyło się w dniach: od 4 kwietnia 2022 r. do 26 kwietnia 2022 r. nie zostały zgłoszone żadne uwagi.

Na wyznaczoną w trakcie wyłożenia dyskusję publiczną w dniu 22 kwietnia 2022 r. nie stawił się żaden zainteresowany mieszkaniec.

Po zakończeniu wyłożenia w 14 dniowym okresie po wyłożeniu (do dnia 18 maja 2022 r.), nie wpłynęły żadne uwagi.

W związku z Rozstrzygnięciem Nadzorczym Wojewody Podkarpackiego znak: P-II.4131.2.199.2022 z dnia 5 sierpnia 2022 r. (Dz.Urz.Woj.Podk. 2022.2978) projekt planu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko został ponownie wyłożony do publicznego wglądu w dniach od 25.08. do 16.09.2022 r. W trakcie ponownego wyłożenia nie zostały zgłoszone żadne uwagi.

Na wyznaczoną w trakcie wyłożenia dyskusję publiczną w dniu 2 września 2022 r. nie stawił się żaden zainteresowany mieszkaniec.

Po zakończeniu wyłożenia w 14 dniowym okresie po wyłożeniu (do dnia 3 października 2022 r.), nie wpłynęły żadne uwagi.

### 3. Sposób realizacji wymogów wynikających z art. 1 ust. 2-4

Projekt miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w miejscowości Podborze – tereny przemysłowe uwzględnia:

- wymagania wynikające z art. 1 ust. 2 pkt 1-10 poprzez zapisy:
  - Rozdziału 2. Ustalenia ogólne obowiązujące na całym obszarze objętym planem;
  - Rozdziału 3. Ustalenia szczegółowe.
- wymagania wynikające z art. 1 ust. 2 pkt 11 zapewniające udział społeczeństwa w pracach nad miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, w tym przy użyciu środków komunikacji elektronicznej poprzez:
  - opublikowanie obwieszczenia informującego o zbieraniu wniosków do planu na tablicy ogłoszeń, w prasie lokalnej oraz na stronach BIP Urzędu Miejskiego;
  - opublikowanie obwieszczenia informującego o wyłożeniu planu do publicznego wglądu na tablicy ogłoszeń, w prasie lokalnej oraz na stronach BIP Urzędu Miejskiego;
  - zorganizowanie w dniu 22 kwietnia 2022 r. dyskusji publicznej na przyjętych w planie rozwiązaniach;
  - zorganizowanie w dniu 2 września 2022 r. ponownej dyskusji publicznej na przyjętych w planie rozwiązaniach;
- wymagania wynikające z art. 1 ust. 2 pkt 12 zapewniające zachowanie jawności i przejrzystości procedur planistycznych były zapewnione poprzez działania wymienione powyżej, przede wszystkim poprzez zamieszczenie na stronach BIP Urzędu Miejskiego odpowiednich obwieszczeń.
- wymagania wynikające z art. 1 ust. 2 pkt 13 zapewniające potrzebę zaopatrzenia ludności w odpowiedniej ilości i jakości wodę będą zrealizowane poprzez rozbudowę istniejącej sieci wodociągowej dla nowych terenów. Przez teren planu przebiegają sieci wodociągowe i kanalizacyjne.
- wymagania wynikające z art. 1 ust. 3 i ust. 4 pkt 1-3 w sposób następujący:
  - ustalając przeznaczenie terenu lub określając potencjalny sposób zagospodarowania i korzystania z terenu Urząd Miejski kierował się wnioskami i uwagami złożonymi do projektu planu miejscowego a następnie doprecyzowywał ustalenia projektu planu w oparciu o zgłoszone opinie i uzgodnienia otrzymane od organów właściwych do uzgadniania i opiniowania planu miejscowego;
  - zaprojektowane rozwiązania przestrzenne w maksymalnym stopniu prowadzą do koncentracji i uporządkowania zabudowy;
  - nowe tereny zabudowy zostały wskazane na obszarze posiadającym częściowe uzbrojenie we wszystkie sieci infrastruktury technicznej. Nowe inwestycje w tym zakresie dotyczą budowy nowych odcinków sieci oraz realizacji indywidualnych przyłączy do budynków;
  - projekt planu przewiduje ponadto budowę trzech dróg wewnętrznych oraz połączenie układu drogowego z układem zewnętrznym.
- wymagania wynikające z art. 1 ust. 4 pkt 4 tiret a poprzez zlokalizowanie nowej zabudowy w sąsiedztwie istniejącej zabudowy o wykształconej strukturze funkcjonalno-przestrzennej poprzez rozbudowę istniejącej zabudowy w kierunku wschodnim.
- projekt planu miejscowego nie wskazuje nowej zabudowy na terenach określonych w art. 1 ust. 4 pkt 4 tiret b.

### 4. Zgodność z wynikami analizy, o której mowa w art. 32 ust. 1, wraz datą uchwały rady gminy, o której mowa w art. 32 ust. 2

Ostatnią przyjętą przez Radę Miejską w Radomyślu Wielkim uchwałą w sprawie oceny aktualności studium i miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego na terenie gminy jest:

-Uchwała Nr XXIX/216/21 Rady Miejskiej w Radomyślu Wielkim z dnia 25 lutego 2021 r. w sprawie oceny aktualności Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Radomyśl Wielki oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego obowiązujących na terenie Miasta i Gminy Radomyśl Wielki.

Projekt miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w miejscowości Podborze – tereny

przemysłowe jest zgodny z wynikami analiz i ocen dotyczących zmian zachodzących w zagospodarowaniu przestrzennym gminy, aktualności Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy i Miasta Radomyśl Wielki oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego obowiązujących na terenie Miasta i Gminy Radomyśl Wielki.

W studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy i Miasta Radomyśl Wielki z 2000 r. z późn. zm. teren ten przewidziany jest pod zabudowę: produkcyjną, usługowo-produkcyjną i usługową.

Obecny miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego zastępuje ustalenia zawarte we wcześniejszym planie miejscowym dla tego terenu z 2002 r.

Za opracowaniem niniejszego planu miejscowego przemawiała przede wszystkim potrzeba określenia na nowo parametrów urbanistycznych dla zabudowy produkcyjnej, usługowo-produkcyjnej i usługowej (m.in. dopuszczalną maksymalną wysokość zabudowy) oraz wymogów dotyczących stosowanych materiałów i dopuszczonych rozwiązań w zakresie kształtu pokryć dachowych ponieważ ustalenia zapisane w obowiązującym planie z 2002 r. zostały sformułowane wadliwie i powodowały brak zainteresowania inwestorów tymi terenami.

W związku z powyższym w planie miejscowym wskazano na nowo tereny zabudowy produkcyjnej, usługowo-produkcyjnej i usługowej oraz określono jednolite zasady zagospodarowania przestrzennego dla całego obszaru poprzez kompleksowe rozwiązania obejmujące kompozycję funkcjonalno-przestrzenną z równoczesnym uwzględnieniem relacji z otaczającymi terenami istniejącej zabudowy produkcyjnej oraz z prawidłową obsługą komunikacyjną powiązaną z istniejącym układem drogowym w celu kształtowania ładu przestrzennego.

#### **5. Wpływ na finanse publiczne, w tym budżet gminy**

Szacunkowy wpływ na finanse publiczne, w tym budżet gminy został określony w przygotowanej Prognozie skutków finansowych uchwalenia planu. Zakłada ona w podsumowaniu m.in.:

- szacunkowe dochody z tytułu podatków razem w ciągu 1 roku: 1.224.712,00 zł;
- szacunkowe dochody z tytułu podatków razem w ciągu 5 lat: 3.367.958,00 zł;
- szacunkowe koszty całkowite z tytułu realizacji mpzp razem: 778.868,00 zł.