

UCHWAŁA NR .../.../22
RADY MIEJSKIEJ W RADOMYŚLU WIELKIM

z dnia 2022 r.

w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego
w miejscowości Partynia – 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), 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 Partynia – tereny przemysłowe, zwany w dalszej części uchwałą planem.

2. Plan obejmuje teren o powierzchni około 28,7 ha, w granicach ustalonych na rysunku planu, które zostały oznaczone zgodnie z uchwałą Nr XVII/219/2021 Rady Miejskiej w Radomyślu Wielkim z dnia 25 lutego 2021 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w miejscowości Partynia – 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 rozpatrzenia uwag do projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego;
- 3) załącznik Nr 3 – 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;
- 4) załącznik Nr 4 – 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 – mierzona od poziomu terenu w najniższym punkcie styku z obrysem zewnętrznym obiektu do najwyższego punktu elementu wykończenia obiektu budowlanego;
- 6) **wskaźniku 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, mierzona 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** - tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów;
 - 2) **UP** - teren zabudowy usługowo-produkcyjnej;
 - 3) **WS** - teren wód powierzchniowych;
 - 4) **KS** – teren komunikacji;
 - 5) **KDZ** - teren drogi publicznej zbiorczej;
 - 6) **KDW** - teren drogi wewnętrznej;

- 7) **Kxj** – tereny ciągów pieszo – jezdnych;
- 8) **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 ład przestrzennego

- 1) ogrodzenia działek znajdujące się od strony dróg publicznych powinny posiadać wysokość nie większą niż 1,6 m dla przęsła, 1,8 m dla słupka i być ażurowe – światło min. 60%;
 - 2) dopuszcza się w całym obszarze planu lokalizowanie zieleni ozdobnej, zbiorników retencyjnych na wody opadowe i roztopowe, obiektów małej architektury, wiat, oczek wodnych oraz terenowych urządzeń sportowo-rekreacyjnych;
- 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 m²; szerokość frontu działki – min. 25,0 m;
- 2) plan ustala minimalną wielkość nowo wydzielanej działki budowlanej dla zabudowy usługowo-produkcyjnej (UP): powierzchnia – min. 2000 m²; szerokość frontu działki – min. 25,0 m;
- 3) plan ustala kąt położenia granic działki w stosunku do pasa drogowego w przedziale od 60° do 90°;
- 4) 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, w okresie ważności pozwolenia na budowę;
- 3) zakazuje się lokalizacji tymczasowych obiektów usługowo – handlowych.

5. Ustalenia dotyczące modernizacji i rozbudowy systemu komunikacyjnego

- 1) ustala się układ komunikacyjny dróg publicznych dla obsługi komunikacyjnej terenu objętego planem i powiązania z układem komunikacyjnym zewnętrznym, oznaczony symbolem KDZ – droga publiczna zbiorcza – klasy Z;
- 2) ustala się układ uzupełniający dróg wewnętrznych dla obsługi komunikacyjnej terenu objętego planem i powiązania z układem dróg publicznych, oznaczony symbolem KDW – droga wewnętrzna;
- 3) dojazd do działek budowlanych bezpośrednio z dróg publicznych, drogi wewnętrznej lub za pośrednictwem ciągów pieszo-jezdnych i dojazdów niewydzielonych;
- 4) dojazdy niewydzielone w planie liniami rozgraniczającymi, niezbędne dla poszczególnych działek budowlanych, zapewniające dostęp do drogi publicznej lub drogi wewnętrznej 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;
- 5) dopuszcza się lokalizację w pasie drogowym drogi wewnętrznej infrastruktury technicznej nie związanej z drogą w sposób nie kolidujący z podstawowym przeznaczeniem terenu;
- 6) wyznacza się nieprzekraczalną linię zabudowy od dróg publicznych i dróg wewnętrznych:
 - a) droga publiczna zbiorcza 1KDZ – 20,0 m od krawędzi jezdni dla terenu 1P, 2P i 1UP;
 - b) „droga wojewódzka nr 984” – droga publiczna znajdująca się przy granicy opracowania planu – 12,0 m od krawędzi jezdni dla terenu 2P i 1UP;
 - c) „dr. gm.” - droga publiczna znajdująca się przy granicy opracowania planu – 15,0 m od krawędzi jezdni dla terenu 1P;
 - d) droga wewnętrzna 1KDW – 6,0 m od linii rozgraniczającej drogi dla terenu 1P i 2U;
- 7) wyznacza się nieprzekraczalną linię zabudowy od granic planu dla terenu 1UP – 4 m;
- 8) 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 m² 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 m² powierzchni użytkowej obiektów produkcyjnych lub usługowych.

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 $\varnothing 90$ mm do $\varnothing 200$ 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 $\varnothing 160$ mm do $\varnothing 200$ mm i kanalizacji ciśnieniowej o przekrojach od $\varnothing 75$ mm do $\varnothing 160$ 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 i UP 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 m²;
- 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 \varnothing 32 mm do 50 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 – 2P) o powierzchni ok. 23,6 ha.

- 1) przeznaczenie podstawowe: zabudowa produkcyjna, składowa i magazynowa;
 - 2) przeznaczenie uzupełniające:
 - a) urządzenia i sieci infrastruktury technicznej;
 - b) obiekty małej architektury;
 - c) zieleni ozdobna i zieleni 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 całkowitej 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 m² 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 oznaczonej symbolem 1KDZ, z dróg publicznych znajdujących się przy granicy opracowania planu oznaczonych symbolami „dr. woj. nr 984” i „dr. gm.” oraz z drogi wewnętrznej oznaczonej symbolem 1KDW.

§ 6.1. Wyznacza się teren zabudowy usługowo-produkcyjnej, oznaczony na rysunku planu symbolem **UP** (1UP) o powierzchni ok. 1,4 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 całkowitej 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 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 m² 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 oznaczonej symbolem 1KDZ oraz z drogi publicznej znajdującej się przy granicy opracowania planu oznaczonej symbolem „dr. woj. nr 984”.

§ 7.1. Wyznacza się teren wód powierzchniowych, oznaczony na rysunku planu symbolem **WS** (1WS) o powierzchni ok. 0,15 ha.

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

2. Dostępność komunikacyjna z drogi wewnętrznej oznaczonej symbolem 1KDW.

§ 8.1. Wyznacza się tereny obsługi komunikacji, oznaczony na rysunku planu symbolem **KS** (1KS) o powierzchni ok. 0,7 ha.

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

2. Dostępność komunikacyjna z drogi publicznej oznaczonej symbolem 1KDZ.

§ 9.1. Wyznacza się teren drogi publicznej, oznaczony na rysunku planu symbolem **KDZ** (1KDZ) o powierzchni ok. 1,6 ha.

- 1) przeznaczenie podstawowe: droga publiczna klasy Z (zbiorcza)
- 2) przeznaczenie uzupełniające:
 - a) chodniki jednostronne lub obustronne (w zależności od potrzeb obsługi ruchu pieszego) szerokości min. 2,0 m usytuowane bezpośrednio przy jezdni;
 - b) urządzenia i sieci związane z eksploatacją tras komunikacyjnych
 - c) urządzenia i sieci infrastruktury technicznej;
 - d) zieleń niska trawiasta.

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: 20,0 m;
- 2) szerokość jezdni: od 5,5 m do 7,0 m;
- 3) należy zapewnić odwodnienie powierzchniowe drogi.

§ 10.1. Wyznacza się teren drogi wewnętrznej, oznaczony na rysunku planu symbolem **KDW** (1KDD) o powierzchni ok. 0,6 ha.

- 1) przeznaczenie podstawowe: droga wewnętrzna.
- 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.

§ 11.1. Wyznacza się tereny ciągów pieszo-jezdnych, oznaczone na rysunku planu symbolem **Kxj** (1Kxj – 2Kxj) o powierzchni ok. 0,6 ha.

- 1) Przeznaczenie podstawowe: ciągi pieszo-jezdne;
- 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: 5,0 m;
- 3) szerokość jezdni ciągu pieszo-jednego: 3,5 m;
- 4) szerokość ciągu pieszego: 1,5 m;
- 5) teren ciągu pieszo-jednego musi posiadać nawierzchnię utwardzoną;
- 6) należy zapewnić odwodnienie powierzchniowe ciągu pieszo-jezdnego.

§ 12.1. Wyznacza się teren urządzeń infrastruktury technicznej - elektroenergetycznej, oznaczony na rysunku planu symbolem **E** (1E) o powierzchni ok. 0,01 ha.

- 1) przeznaczenie podstawowe: stacja transformatorowa napowietrzna lub wolnostojąca.
- 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 m², 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 drogi wewnętrznej oznaczonej symbolem 1KDW.

§ 13. 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 terenów oznaczonych symbolem: WS, KS, KDZ, KDW, Kxj, E – 1%.

Rozdział 4. Postanowienia końcowe

§ 14.1. Wykonanie niniejszej uchwały powierza się Burmistrzowi Radomyśla Wielkiego.

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

Przewodniczący Rady Miejskiej

ROZSTRZYGNIĘCIE RADY MIEJSKIEJ

O SPOSOBIE ROZPATRZENIA UWAG DO PROJEKTU MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

Na podstawie art. 20 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 503), Rada Miejska w Radomyślu Wielkim rozstrzyga o sposobie rozpatrzenia uwag wniesionych do projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w miejscowości Partynia – tereny przemysłowe, następująco:

1. Uwaga złożona w dniu 2022 r. przez Pana, zam. ... dotycząca ...

Sposób rozpatrzenia uwagi: ...

Uzasadnienie: ...

2. Uwaga złożona w dniu 2022 r. przez Pana, zam. ... dotycząca ...

Sposób rozpatrzenia uwagi: ...

Uzasadnienie: ...

3. Uwaga złożona w dniu 2022 r. przez Pana, zam. ... dotycząca ...

Sposób rozpatrzenia uwagi: ...

Uzasadnienie: ...

Przewodniczący Rady Miejskiej

ROZSTRZYGNIĘCIE 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 Partynia – tereny przemysłowe został określony w Uchwale Nr XVII/219/2021 Rady Miejskiej w Radomyślu Wielkim z dnia 25 lutego 2021 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w miejscowości Partynia – 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 Partynia – 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 i (UP) zabudowy usługowo-produkcyjnej.

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 Partynia – 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.

(Dokument elektroniczny GML/XML)

Dane przestrzenne o których mowa w art. 67 a ust. 3 i 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 503) utworzone do miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w miejscowości Partynia – tereny przemysłowe, zawierają:

- 1) lokalizację przestrzenną obszaru objętego planem miejscowym w postaci wektorowej, w obowiązującym państwowym systemie odniesień przestrzennych;
- 2) atrybuty zawierające informacje o planie miejscowym;
- 3) rysunek planu miejscowego w postaci cyfrowej reprezentacji z nadaną georeferencją w obowiązującym państwowym systemie odniesień przestrzennych.