



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO

Gorzów Wielkopolski, dnia czwartek, 7 listopada 2024 r.

Poz. 2565

UCHWAŁA NR X/61/2024 RADY MIEJSKIEJ NOWOGRODU BOBRZAŃSKIEGO

z dnia 30 października 2024 r.

w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu w mieście Nowogród Bobrzański i terenu w miejscowości Klepina, gmina Nowogród Bobrzański

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1465), art. 3 ust. 1 i art. 20 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1130) uchwała się, co następuje:

Rozdział 1. Przepisy ogólne

§ 1.1. Uchwała się miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenu w mieście Nowogród Bobrzański i terenu w miejscowości Klepina, gmina Nowogród Bobrzański.

2. Integralnymi częściami uchwały są:

- 1) rysunek planu w skali 1:2000, stanowiący załącznik nr 1;
- 2) rozstrzygnięcie dotyczące sposobu rozpatrzenia uwag do projektu planu, stanowiące załącznik nr 2;
- 3) rozstrzygnięcie o sposobie realizacji, zapisanych w planie, inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych gminy oraz zasad ich finansowania, stanowiące załącznik nr 3;
- 4) dane przestrzenne, stanowiące załącznik nr 4.

3. Uchwała niniejsza:

- 1) jest zgodna z uchwałą nr LXXXIV/722/2024 Rady Miejskiej Nowogrodu Bobrzańskiego z dnia 8 lutego 2024 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu w mieście Nowogród Bobrzański i terenu w miejscowości Klepina, gmina Nowogród Bobrzański;
- 2) nie narusza ustaleń Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania Gminy Nowogród Bobrzański przyjętego uchwałą nr XXXV/328/2021 Rady Miejskiej Nowogrodu Bobrzańskiego z dnia 29 kwietnia 2021 r. ze zmianami.

§ 2. Ilekroć w ustaleniach niniejszej uchwały jest mowa o:

- 1) planie – należy przez to rozumieć miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, o którym mowa w ust.1;
- 2) rysunku – należy przez to rozumieć graficzny zapis planu przedstawiony na mapie w skali 1:2000, stanowiący załącznik nr 1;
- 3) nieprzekraczalnej linii zabudowy - należy przez to rozumieć linię ograniczającą obszar realizacji obiektów kubaturowych:

- a) którą mogą przekroczyć maksymalnie o 1,5 m elementy wystające poza lico ściany, np: balkony, ryzality, wykusze, zadaszenia i okapy, a także elementy zagospodarowania terenu związane z budynkiem, jak schody, pochylnie, tarasy,
- b) przebieg linii nie jest wiążący dla sieci, obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej.

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

- 1) linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania;
- 2) symbole określające przeznaczenie terenów;
- 3) nieprzekraczalne linie zabudowy;
- 4) pasy techniczne linii elektroenergetycznych średniego napięcia SN20kV;
- 5) granice strefy ochronnej obszaru, na którym rozmieszczone będą urządzenia wytwarzające energię o mocy zainstalowanej większej niż 500 kW.

2. Pozostałe oznaczenia graficzne rysunku planu mają znaczenie informacyjne i nie stanowią obowiązujących ustaleń planu.

§ 4. Ze względu na brak występowania w obszarze objętym ustaleniami planu przedmiotu poniższych regulacji, w planie nie określa się:

- 1) zasad kształtowania krajobrazu;
- 2) krajobrazów kulturowych, oraz dóbr kultury współczesnej;
- 3) obszarów szczególnego zagrożenia powodzią, obszarów osuwania się mas ziemnych, krajobrazów priorytetowych określonych w audycie krajobrazowym oraz w planach zagospodarowania przestrzennego województwa;
- 4) szczególnych warunków zagospodarowania terenów oraz ograniczeń w ich użytkowaniu, w tym zakazu zabudowy;
- 5) sposobu i terminu tymczasowego zagospodarowania, urządzania i użytkowania terenów.

Rozdział 2.

Przepisy szczegółowe

Oddział 1.

Zasady ochrony i kształtowania ład przestrzennego

§ 5. 1. Na terenach objętym niniejszym planem:

- 1) do czasu realizacji przeznaczenia ustalonego w zapisach planu, dopuszcza się utrzymanie dotychczasowego użytkowania terenu;
- 2) w granicach terenu 3PP-PS znajduje się składowisko odpadów komunalnych, ustala się rekultywację składowiska w kierunku zgodnym z przeznaczeniem terenu określonym planem.

Oddział 2.

Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu

§ 6. Dla terenów objętym planem ustala się zakaz lokalizacji:

- 1) obiektów związanych z prowadzeniem działalności zaliczonej zgodnie z przepisami odrębnymi do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko;
- 2) krematoriów, zakładów obróbki termicznej odpadów, biogazowni, elektrowni wiatrowych.

§ 7. W granicach terenów IPE ustala się granice stref ochronnych obszarów, na których rozmieszczone będą urządzenia wytwarzające energię o mocy zainstalowanej większej niż 500 kW.

Oddział 3.

Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków

§ 8. W granicach objętych planem znajduje się stanowisko archeologiczne 5(AZP 64-12/6) ślad osadniczy ludności kultury łużyckiej, relikty osady ludności kultury pomorskiej, ślad osadniczy późnego średniowiecza. W przypadku prowadzenia prac ziemnych na obszarze stanowiska mają zastosowanie przepisy odrębne.

Oddział 4.

Wymagania wynikające z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych

§ 9. 1. Do przestrzeni publicznych w planie zalicza się tereny oznaczone na rysunku planu symbolami 1KDL, 1KDD.

2. w granicach przestrzeni publicznych:

- 1) dopuszcza się lokalizację obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej, zieleni;
- 2) ustala się stosowanie rozwiązań umożliwiających swobodne przemieszczanie się osób niepełnosprawnych.

Oddział 5.

Przeznaczenie terenu, zasady kształtowania zabudowy oraz wskaźniki zagospodarowania terenu

§ 10. Dla terenu oznaczonego na rysunku planu symbolem 1PE ustala się:

- 1) przeznaczenie terenu: teren produkcji energii;
- 2) lokalizację:
 - a) instalacji fotowoltaicznych,
 - b) budowli i urządzeń związanych z ich obsługą,
 - c) urządzeń budowlanych zgodnie z przepisami odrębnymi,
 - d) infrastruktury technicznej;
- 3) wskaźniki zagospodarowania terenu:
 - a) maksymalna intensywność zabudowy jako wskaźnik powierzchni całkowitej zabudowy w odniesieniu do powierzchni działki budowlanej: 0.90,
 - b) minimalna intensywność zabudowy jako wskaźnik powierzchni całkowitej zabudowy w odniesieniu do powierzchni działki budowlanej: 0.20,
 - c) minimalny udział procentowy powierzchni biologicznie czynnej w odniesieniu do powierzchni działki budowlanej: 10%,
 - d) maksymalna wysokość zabudowy: 9,0 m.

§ 11. Dla terenów oznaczonych na rysunku planu symbolami 1PP-PS, 2PP-PS, 3PP-PS, 4PP-PS, 5PP-PS ustala się:

- 1) przeznaczenie terenu: tereny produkcji przemysłowej lub składów i magazynów;
- 2) lokalizację:
 - a) obiektów produkcyjnych,
 - b) składów, magazynów, centrów logistycznych,
 - c) przytuliska dla zwierząt w granicach terenu 3PP-PS,
 - d) gminnego punktu selektywnych odpadów komunalnych tzw. PSZOK w granicach terenu 3PP-PS,
 - e) urządzeń budowlanych zgodnie z przepisami odrębnymi,
 - f) infrastruktury technicznej;
- 3) wskaźniki zagospodarowania terenu:
 - a) maksymalna intensywność zabudowy jako wskaźnik powierzchni całkowitej zabudowy w odniesieniu do powierzchni działki budowlanej: 2.00,
 - b) minimalna intensywność zabudowy jako wskaźnik powierzchni całkowitej zabudowy w odniesieniu do powierzchni działki budowlanej: 0.10,
 - c) maksymalna powierzchnia zabudowy w odniesieniu do powierzchni działki budowlanej: 0.80,
 - d) minimalny udział procentowy powierzchni biologicznie czynnej w odniesieniu do powierzchni działki budowlanej: 5%,

- e) maksymalna wysokość zabudowy: 20,0 m,
- f) nie ustala się parametrów kształtowania dachów.

§ 12. Dla terenu oznaczonego na rysunku planu symbolem 1PP-PS-U ustala się:

- 1) przeznaczenie terenu: tereny produkcji przemysłowej lub składów i magazynów lub usług;
- 2) lokalizację:
 - a) obiektów produkcyjnych,
 - b) składów, magazynów, centrów logistycznych,
 - c) usług,
 - d) urządzeń budowlanych zgodnie z przepisami odrębnymi,
 - e) infrastruktury technicznej;
- 3) wskaźniki zagospodarowania terenu:
 - a) maksymalna intensywność zabudowy jako wskaźnik powierzchni całkowitej zabudowy w odniesieniu do powierzchni działki budowlanej: 2.00,
 - b) minimalna intensywność zabudowy jako wskaźnik powierzchni całkowitej zabudowy w odniesieniu do powierzchni działki budowlanej: 0.10,
 - c) maksymalna powierzchnia zabudowy w odniesieniu do powierzchni działki budowlanej: 0.80,
 - d) minimalny udział procentowy powierzchni biologicznie czynnej w odniesieniu do powierzchni działki budowlanej: 5%,
 - e) maksymalna wysokość zabudowy: 20,00m,
 - f) nie ustala się parametrów kształtowania dachów.

§ 13. Dla terenu oznaczonego na rysunku planu symbolem 1KDL ustala się:

- 1) przeznaczenie terenu: teren drogi lokalnej;
- 2) uzupełniające przeznaczenie terenu:
 - a) obiekty i urządzenia towarzyszące,
 - b) infrastruktura techniczna;
- 3) szerokość w liniach rozgraniczających 12,0-12,5 m.

§ 14. Dla terenu oznaczonego na rysunku planu symbolem 1KDD ustala się:

- 1) przeznaczenie terenu: teren drogi dojazdowej;
- 2) uzupełniające przeznaczenie terenu:
 - a) obiekty i urządzenia towarzyszące,
 - b) infrastruktura techniczna;
- 3) szerokość w liniach rozgraniczających 6,0 m.

§ 15. Dla terenu oznaczonego na rysunku planu symbolem 1KR ustala się:

- 1) przeznaczenie terenu: teren komunikacji drogowej wewnętrznej;
- 2) uzupełniające przeznaczenie terenu:
 - a) obiekty i urządzenia towarzyszące,
 - b) infrastruktura techniczna;
- 3) szerokość w liniach rozgraniczających 10,0 m.

§ 16. Dla terenów oznaczonych na rysunku planu symbolami: 1WS, 2WS ustala się:

- 1) przeznaczenie terenu: wody powierzchniowe śródlądowe;
- 2) zakaz wykonywania robót i czynności, mogących utrudnić ochronę przed powodzią oraz wpłynąć na pogorszenie jakości wód;

Oddział 6.

Granice i sposoby zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów

§ 17. Część obszaru objętego planem znajduje się w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 301 "Pradolina Zasieki- Nowa Sól". Ochrona jego zasobów jest realizowana poprzez zasady gospodarki ściekowej, którą definiują przepisy niniejszej uchwały.

Oddział 7.

Szczegółowe zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości objętych planem miejscowym

§ 18. 1. Nie wyznacza się obszarów, dla których wymagane jest dokonanie procedury scalania i podziału nieruchomości.

2. Dopuszcza się scalanie oraz scalanie i podział nieruchomości.

3. W zakresie zasad i warunków scalania i podziału nieruchomości, ustala się następujące parametry działek przeznaczonych pod zabudowę:

- 1) minimalny front działki: 12 m;
- 2) minimalna powierzchnia działki: 2000 m²;
- 3) kąt położenia granic działek w stosunku do przyległego pasa drogowego: 90° z tolerancją do 25°;

4. Dopuszcza się wydzielenie działek o powierzchni mniejszej niż określono w ust. 3 pkt 2 wydzielanych dla potrzeb regulacji granic, zamiany lub poprawienia funkcjonowania nieruchomości przyległych, infrastruktury technicznej.

5. Dla wszystkich powstałych w wyniku podziału działek budowlanych należy zapewnić dostęp do infrastruktury technicznej i dróg.

Oddział 8.

Zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji

§ 19. 1. Ustala się obsługę komunikacyjną terenów objętych planem:

- 1) dla terenów 1PE, 4PP-PS z drogi lokalnej oznaczonej na rysunku planu symbolem 1KDL;
- 2) dla terenów 1PP-PS, 2PP-PS, 5PP-PS z drogi dojazdowej oznaczonej na rysunku planu symbolem 1KDD;
- 3) dla terenu 3PP-PS:
 - a) z drogi lokalnej oznaczonej na rysunku planu symbolem 1KDL ;
 - b) z drogi dojazdowej oznaczonej na rysunku planu symbolem 1KDD;
- 4) dla terenu 1PP-PS-U z terenu komunikacji drogowej wewnętrznej oznaczonej na rysunku planu symbolem 1KR.

2. W liniach rozgraniczających dróg dopuszcza się lokalizację obiektów budowlanych i urządzeń technicznych związanych z prowadzeniem, zabezpieczeniem i obsługą ruchu, drogowych obiektów inżynierskich, infrastruktury technicznej, zieleni, zjazdów;

3. Dopuszcza się obsługę komunikacyjną terenów poprzez niewyznaczone na rysunku planu drogi wewnętrzne o minimalnej szerokości w liniach rozgraniczających 10,0 m, z zachowaniem zasad obsługi komunikacyjnej określonych w ust. 1.

4. Należy zapewnić drogi pożarowe do obiektów, dla których jest to wymagane na podstawie przepisów odrębnych.

§ 20. 1. Ustala się nakaz zapewnienia miejsc postojowych w minimalnej ilości:

- 1) jedno stanowisko postojowe na 4 osoby zatrudnione na jednej zmianie dla budynków:

- a) produkcji energii,
 - b) produkcji przemysłowej,
 - c) składów i magazynów,
- 2) jedno stanowisko postojowe na 50 m² powierzchni użytkowej usług.
2. Ustala się nakaz zapewnienia miejsc postojowych dla pojazdów zaopatrzonych w kartę parkingową:
- 1) na terenach dróg publicznych zgodnie z przepisami odrębnymi;
 - 2) na terenach pozostałych minimum jednego miejsca postojowego na każde 10 miejsc wyliczonych według wskaźników określonych w pkt 1, przy czym obowiązek realizacji pierwszego miejsca następuje powyżej 10 stanowisk postojowych.

Oddział 9.

Zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów infrastruktury technicznej

§ 21. Dopuszcza się lokalizację sieci i urządzeń infrastruktury technicznej o charakterze dystrybucyjnym na następujących zasadach:

- 1) sieci i urządzenia infrastruktury technicznej terenu należy prowadzić w obrębie linii rozgraniczających dróg;
- 2) w przypadku braku możliwości ich lokalizacji na terenach wymienionych w pkt 1 z zachowaniem przepisów odrębnych;
- 3) zakazuje się lokalizacji naziemnych sieci uzbrojenia technicznego z wyjątkiem przyłączy o charakterze czasowym.

§ 22. W zakresie sieci i urządzeń zaopatrzenia w wodę do celów użytkowych i przeciwpożarowych:

- 1) ustala się dostawę wody z sieci wodociągowej;
- 2) dopuszcza się ujęcia własne, z zachowaniem przepisów odrębnych.

§ 23. W zakresie sieci i urządzeń służących do odprowadzania ścieków nakazuje się odprowadzenie ścieków do:

- 1) sieci kanalizacji;
- 2) bezodpływowych zbiorników nieczystości ciekłych lub oczyszczalni ścieków spełniających wymagania określone w przepisach odrębnych.

§ 24. W zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych:

- 1) ustala się:
 - a) odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do istniejących i projektowanych sieci kanalizacji deszczowej i istniejących odbiorników,
 - b) objęcie systemami odprowadzającymi wody opadowe i roztopowe wszystkich terenów zabudowanych i utwardzonych;
- 2) dopuszcza się:
 - a) odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z połaci dachowych i dróg o nawierzchni przepuszczalnej na nieutwardzony teren w granicach działki,
 - b) gromadzenie wody deszczowej na działkach w zbiornikach retencyjnych, studniach chłonnych oraz za pomocą innych rozwiązań technicznych służących do tego celu.

§ 25. W zakresie zaopatrzenia w energię elektryczną:

- 1) ustala się zaopatrzenie odbiorców oraz oświetlenie dróg z kablowej sieci elektroenergetycznej nn, wyprowadzonej ze stacji transformatorowych;
- 2) w granicach pasów technicznych linii elektroenergetycznych średniego napięcia SN20kV, o szerokości 14,0m (7,0 m od osi linii w każdą stronę), obowiązują ograniczenia wynikające z przepisów odrębnych;

- 3) dopuszcza się możliwość skablowania odcinków napowietrznych linii średniego napięcia na warunkach określonych w przepisach odrębnych, w takim przypadku ustalenia dotyczące pasów technicznych nie mają zastosowania;
- 4) dopuszcza się lokalizację urządzeń fotowoltaicznych, wytwarzających energię o mocy zainstalowanej:
 - a) większej niż 500 kW w granicach terenu IPE.
 - b) do 500 kW na pozostałych terenach.

§ 26. W zakresie zaopatrzenia w gaz:

- 1) ustala się budowę nowych sieci i urządzeń dystrybucyjnej sieci gazowej;
- 2) dopuszcza się lokalizację zbiorników na gaz do celów grzewczych.

§ 27. W zakresie zaopatrzenia w ciepło ustala się stosowanie indywidualnych źródeł energii cieplnej zgodnie z przepisami odrębnymi.

§ 28. W zakresie gromadzenia i usuwania odpadów obowiązują przepisy odrębne.

Rozdział 3. Przepisy końcowe

§ 29. Na podstawie art.36 ust.4 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym dla terenów przeznaczonych do zagospodarowania ustala się stawkę procentową służącą naliczeniu opłaty z tytułu wzrostu wartości nieruchomości w wysokości 30 %.

§ 30. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od daty ogłoszenia jej w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubuskiego.

Przewodniczący Rady
Miejskiej

Tomasz Sawicki

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr X/61/2024
Rady Miejskiej Nowogrodu Bobrzańskiego
z dnia 30 października 2024 r.
5519050.000

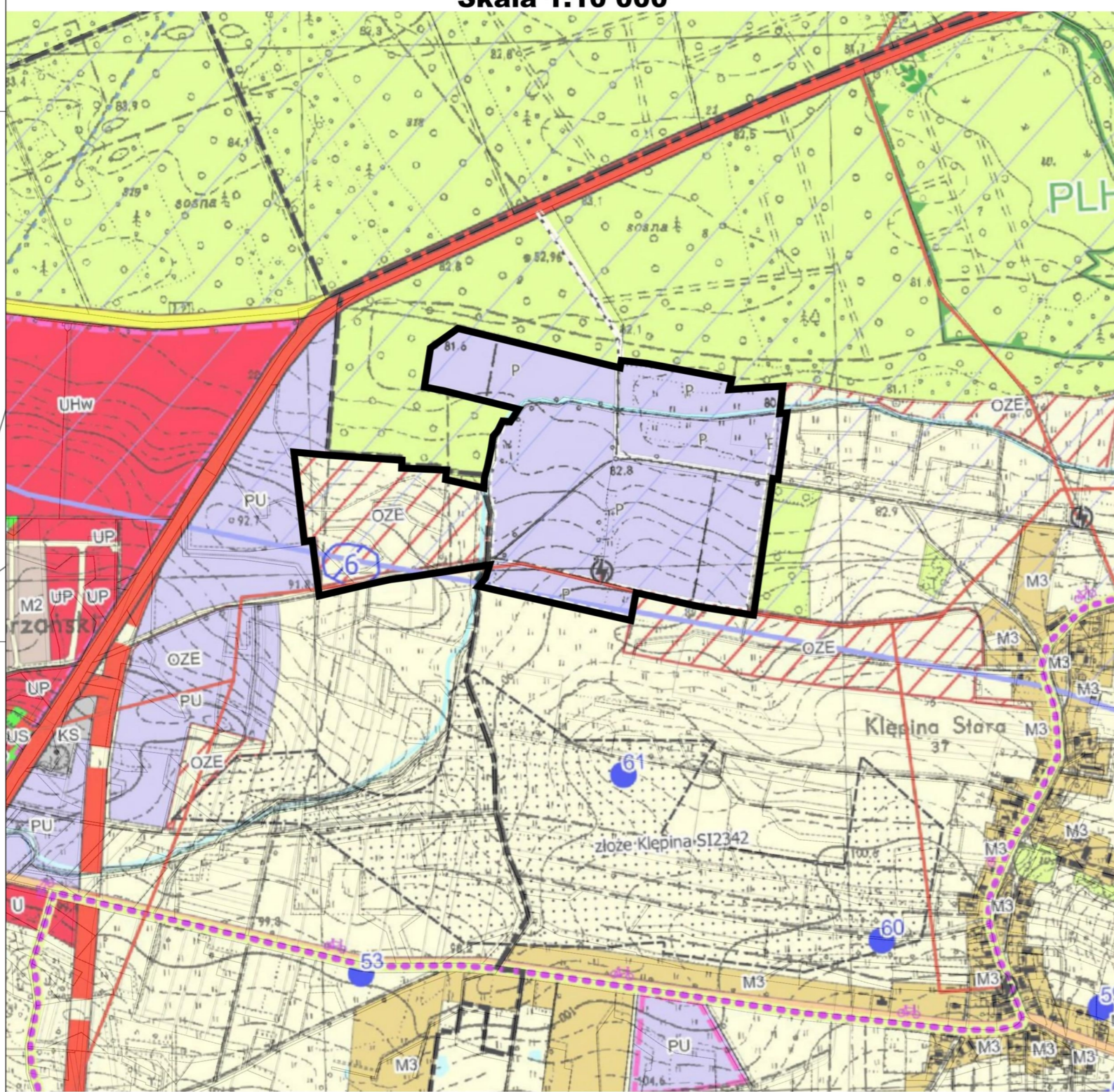
Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenu w mieście Nowogród Bobrzański i terenu w miejscowości Klępina, gmina Nowogród Bobrzański



Wyrys ze studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Nowogród Bobrzański

Uchwała nr XXXV/328/2021 Rady Miejskiej Nowogrodu Bobrzańskiego z dnia 29 kwietnia 2021 r. w sprawie uchwalenia Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Nowogród Bobrzański ze zmianami

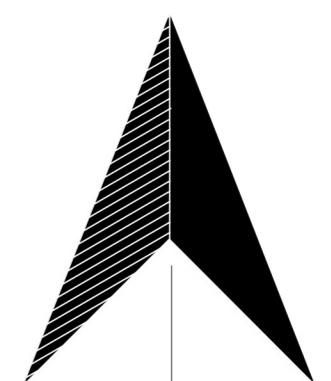
Skala 1:10 000



granicze obszaru objętego planem

OZNACZENIA

- granice obszaru objętego planem
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
- nieprzekraczalne linie zabudowy
- wymiarowanie
- część obszaru objętego planem położona w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 301
- stanowisko archeologiczne
- napowietrzne linie elektroenergetyczne średniego napięcia
- pasy techniczne napowietrznych linii elektroenergetycznych
- granice strefy ochronnej obszaru, na którym rozmieszczone będą urządzenia wytwarzające energię o mocy zainstalowanej większej niż 500 kW
- PE- teren produkcji energii
- PP-PS- tereny produkcji przemysłowej lub składów i magazynów
- PP-PS-U- tereny produkcji przemysłowej lub składów i magazynów lub usług
- KDL- teren drogi lokalnej
- KDD- teren drogi dojazdowej
- KR- teren komunikacji drogowej wewnętrznej
- WS- tereny wód powierzchniowych śródlądowych



0 50 100 150 200 m

skala 1:2000

PAŃSTWOWY ZASÓB GEODEZYJNY I KARTOGRAFICZNY
STAROSTA POWIATU ZIELONOGÓRSKIEGO
Licencja nr GG-I.6621.6.26.2024_0809_CL1
Układ odniesienia: PL-ETRF2000
Układ współrzędnych: PL-2000, strefa 5 (18°)
Układ wysokościowy: PL-EVRF2007-NH

OZNACZENIA
Podział administracyjny obszaru gminy
--- granice obszarów miejscowości
Kierunki rozwoju infrastruktury technicznej
● stacja transformatorowa 15 (0,4)/V
--- linie elektroenergetyczne średniego napięcia 0,38kV

Kierunki ochrony dziedzictwa kulturowego
□ stanowisko archeologiczne o powierzchni powyżej 0,5 ha
Kierunki eksploatacji surowców mineralnych, zasoby wód podziemnych
□ granice Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 301

Kierunki rozwoju zabudowy
PU- tereny alternatywnego gospodarstwa: obiektów produkcyjnych, składowo i magazynowych, usług
OZE- tereny rolnicze, na których dopuszczalne jest rozmieszczenie farm fotowoltaicznych, wykorzystujących energię ze źródeł odnawialnych o mocy produkcyjnej 100 kW, których granice są tożsame z granicami ich przedziałów
tereny ostatecznej przeznaczenia wycofywanych obszarów

Załącznik Nr 2 do uchwały Nr X/61/2024
Rady Miejskiej Nowogrodu Bobrzańskiego
z dnia 30 października 2024 r.

Rozstrzygnięcie dotyczące sposobu rozpatrzenia uwag do projektu planu

Przyjmuje się następujące rozstrzygnięcie o sposobie rozpatrzenia uwag do projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, wynikające z art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 609 i 721):

nie uwzględnia się następujących uwag zgłoszonych do projektu planu, zgłoszonych w dniu 19-07-2024:

- 1) wykreślenie pkt 1 w par. 6 dotyczącego zakazu lokalizacji obiektów związanych z prowadzeniem działalności zaliczonej zgodnie z przepisami odrębnymi do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko;
- 2) dodanie w par 11 pkt 2 litery g) o treści "punktów zbierania i magazynowania odpadów";
- 3) dodanie w par 11 pkt 2 litery h) o treści "obiekty i instalacje do przetwarzania odpadów oraz inne obiekty i urządzenia związane z gospodarką odpadami"

Załącznik Nr 3 do uchwały Nr X/61/2024
Rady Miejskiej Nowogrodu Bobrzańskiego
z dnia 30 października 2024 r.

Rozstrzygnięcie o sposobie realizacji, zapisanych w miejscowym planie zagospodarowania, inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych gminy oraz zasad ich finansowania

§ 1. Wskazuje się następujący sposób realizacji zapisanych w planie inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych gminy oraz zasady ich finansowania:

- 1) budowa dróg,
- 2) budowa infrastruktury technicznej.

§ 2. Realizacja inwestycji zostanie sfinalizowana z dochodów własnych gminy bądź innych źródeł finansowania przewidzianych przepisami o finansach publicznych.

Załącznik Nr 4 do uchwały Nr X/61/2024
Rady Miejskiej Nowogrodu Bobrzańskiego
z dnia 30 października 2024 r.
Zalacznik4.gml

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