

UCHWAŁA NR XXX.220.2013
RADY GMINY ZAGRODNO

z dnia 29 kwietnia 2013 r.

**w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu w północnej części
obręb Radziechów**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2001 r. Nr 142 poz. 1591 z późn. zm.) i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z dnia 12 czerwca 2012 r., poz. 647), w związku z Uchwałą Nr XI.78.2011 Rady Gminy Zagrodno z dnia 25 listopada 2011 roku w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu w północnej części obręb Radziechów, po stwierdzeniu, że nie narusza on ustaleń studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Zagrodno przyjętego Uchwałą Nr XXVIII.240.2013 Rady Gminy Zagrodno z dnia 18 lutego 2013 uchwała się miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenu w północnej części obręb Radziechów, zwany w dalszej części uchwały planem.

Rozdział 1.
Przepisy ogólne

§ 1. Plan obejmuje obszar w granicach, określonych na rysunku planu, stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej uchwały, jako granica opracowania.

§ 2. 1. Integralnymi częściami uchwały są:

- 1) załącznik nr 1 – rysunek planu w skali 1 : 1000;
- 2) załącznik nr 2 – „Sposób realizacji zapisanych w planie inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych gminy oraz zasady ich finansowania”;
- 3) załącznik nr 3 – „Rozstrzygnięcie dotyczące sposobu rozpatrzenia uwag zgłoszonych do projektu planu”.

2. Załączniki nr 2 i 3, o których mowa w ust. 1, nie są ustaleniami planu.

§ 3. 1. W planie określono:

- 1) przeznaczenie terenów oraz linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania;
- 2) zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego;
- 3) zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego;
- 4) zasady kształtowania zabudowy oraz wskaźniki zagospodarowania terenu, maksymalną i minimalną intensywność zabudowy jako wskaźnik powierzchni całkowitej zabudowy w odniesieniu do powierzchni działki budowlanej, minimalny udział procentowy powierzchni biologicznie czynnej w odniesieniu do powierzchni działki budowlanej, maksymalną wysokość zabudowy, minimalną liczbę miejsc do parkowania i sposób ich realizacji oraz linie zabudowy i gabaryty obiektów;
- 5) szczegółowe zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości objętych planem miejscowym;
- 6) zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji i infrastruktury technicznej;
- 7) sposób i termin tymczasowego zagospodarowania, urządzania i użytkowania terenów;
- 8) stawki procentowe, na podstawie których ustala się opłatę, o której mowa w art. 36 ust. 4;
- 9) granice obszarów wymagających przekształceń i rekultywacji.

2. W planie nie zostały określone:

- 1) zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej – ze względu na brak takich obiektów;



- 2) wymagania wynikające z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych – ze względu na brak takich przestrzeni;
- 3) granice i sposoby zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów, w tym terenów górniczych, a także obszarów szczególnego zagrożenia powodzią oraz obszarów osuwania się mas ziemnych – ze względu na brak takich terenów, obszarów i obiektów;
- 4) szczególne warunki zagospodarowania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu, w tym zakaz zabudowy – ze względu na brak faktycznych okoliczności uzasadniających potrzebę takich ustaleń;

§ 4. Następujące oznaczenia zawarte na rysunku planu stanowią ustalenia planu:

- 1) granica opracowania,
- 2) linie rozgraniczające,
- 3) nieprzekraczalne linie zabudowy,
- 4) przeznaczenie terenu.

§ 5. Hlekoć w dalszej treści niniejszej uchwały mowa o:

- 1) infrastrukturze technicznej – należy przez to rozumieć obiekty wodociągowe, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazownicze;
- 2) nieprzekraczalnej linii zabudowy – należy przez to rozumieć linię, której nie może przekroczyć żaden nadziemny element obiektu budowlanego, z wyjątkiem obiektów liniowych, których to nie dotyczy;
- 3) wysokości zabudowy – należy przez to rozumieć wysokość obiektów budowlanych mierzoną od poziomu terenu w najniższym położonym punkcie obiektu do najwyższego położonego elementu obiektu;
- 4) przeznaczeniu podstawowemu – należy przez to rozumieć przeznaczenie, które jest przeważające na danym terenie;
- 5) przeznaczenie uzupełniające – należy przez to rozumieć przeznaczenie, które uzupełnia przeznaczenie podstawowe;
- 6) wskaźnik zabudowy – należy przez to rozumieć stosunek powierzchni zabudowy stałych obiektów budowlanych zlokalizowanych na działce (terenie) do powierzchni działki (terenu);
- 7) powierzchnia całkowita zabudowy – należy przez to rozumieć sumę powierzchni wszystkich kondygnacji nadziemnych stałych obiektów budowlanych zlokalizowanych na działce.

Rozdział 2.

Ustalenia szczegółowe

§ 6. Ustala się następujące przeznaczenie terenu oznaczonego na rysunku planu symbolem PEI:

- 1) przeznaczenie podstawowe: tereny działalności górniczej związanej z wydobyciem kopalin metodą odkrywkową, w tym: wyrobisk, składowisk mas ziemnych i skalnych, obiektów budowlanych, urządzeń oraz instalacji służących do prowadzenia tej działalności a także obiektów towarzyszących, w tym obiektów administracyjno-socjalnych i magazynowych, obiektów i urządzeń związanych z przeróbką i dystrybucją kopalin;
- 2) przeznaczenie podstawowe: tereny leśne, rolnicze lub wód powierzchniowych, jako przeznaczenie docelowe terenu, po zakończeniu działalności górniczej związanej z wydobyciem kopalin metodą odkrywkową i przeprowadzeniu rekultywacji;
- 3) przeznaczenie uzupełniające: infrastruktura techniczna, drogi wewnętrzne.

§ 7. Ustala się następujące zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

- 1) dopuszczenie składowania mas ziemnych, skalnych wydobywanych i przemieszczanych w związku z wydobywaniem kopaliny ze złoża wyłącznie w granicach terenu i wykorzystanie ich do celów rekultywacji;
- 2) dopuszczenie sukcesywnej rekultywacji, prowadzonej etapami w trakcie wydobywania kopaliny ze złoża.

§ 8. Ustala się następujące zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego:



- 1) nakaz zdjęcia wierzchniej warstwy gleby na części terenu, na której prowadzone będą roboty ziemne: budowlane lub górnicze;
- 2) nakaz zabezpieczenia gruntów w miejscach składowania materiałów, w których powstawać mogą odcieki, przed infiltracją tych odcieków oraz wyposażenia ich w systemy odwodnienia,
- 3) nakaz neutralizowania substancji ropopochodnych lub chemicznych w przypadku ich obecności w ściekach deszczowych,
- 4) nakaz utwardzenia i skanalizowania terenów, na których mogłoby dojść do zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi lub chemicznymi.

§ 9. Dla obiektów realizowanych na potrzeby działalności górniczej, ustala się następujące zasady kształtowania zabudowy oraz wskaźniki zagospodarowania terenu:

- 1) minimalny wskaźnik powierzchni całkowitej zabudowy w odniesieniu do powierzchni działki budowlanej: 0,0;
- 2) maksymalny wskaźnik powierzchni całkowitej zabudowy w odniesieniu do powierzchni działki budowlanej: 0,2;
- 3) minimalny udział procentowy powierzchni biologicznie czynnej w odniesieniu do powierzchni działki budowlanej: 0%;
- 4) maksymalna wysokość zabudowy: 7 metrów dla budynków, 15 metrów dla innych obiektów budowlanych;
- 5) minimalna liczba miejsc do parkowania i sposób ich realizacji – trzy miejsca zrealizowane w formie nawierzchni utwardzonej;
- 6) nieprzekraczalne linie zabudowy w odległości 6 metrów od linii rozgraniczających terenu PE1 w miejscu ustalonym na rysunku planu;

§ 10. 1. Ustala się szczegółowe zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości:

- 1) minimalne szerokości frontów działek: 20 metrów;
- 2) minimalna powierzchnia działki: 500 m²;
- 3) kąt położenia granic działek w stosunku do pasa drogowego: od 60 do 120 stopni.

§ 11. Ustala się następujące zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji i infrastruktury technicznej:

- 1) obsługa komunikacyjna terenu zostanie zapewniona poprzez istniejące drogi wewnętrzne, zlokalizowane poza granicami opracowania;
- 2) zaopatrzenie w wodę zostanie zapewnione z gminnej sieci wodociągowej lub z indywidualnych ujęć wody;
- 3) wody zużyte na cele bytowe i gospodarcze zostaną odprowadzone do sieci kanalizacji sanitarnej lub do bezodpływowych zbiorników;
- 4) zasilanie w energię elektroenergetyczną nastąpi poprzez budowę nowych stacji transformatorowych, odcinków sieci i przyłączy z istniejących sieci zlokalizowanych poza granicami opracowania, zgodnie z warunkami technicznymi określonymi przez operatora;
- 5) zaopatrzenie w energię ciepłą zostanie zapewnione z indywidualnych źródeł ciepła;
- 6) odpady komunalne będą gromadzone na terenie i wywożone na wysypisko zlokalizowane poza granicami opracowania;

§ 12. Ustala się sposób i termin tymczasowego zagospodarowania, urządzania i użytkowania terenu: teren może być użytkowany tymczasowo, do czasu realizacji ustaleń planu, jako rolniczy bez możliwości zabudowy.

§ 13. 1. Ustala się granice obszarów wymagających przekształceń i rekultywacji pokrywające się z liniami rozgraniczającymi terenu PE1.

2. Po zakończeniu działalności górniczej związanej z wydobywaniem kopalin metodą odkrywkową należy przeprowadzić rekultywację umożliwiającą użytkowanie terenu w formie zbiornika wodnego, terenu leśnego lub terenu rolniczego, przy czym każda z tych form użytkowania może zostać zrealizowana na całym terenie lub na jego części.

- 1) nakaz zdjęcia wierzchniej warstwy gleby na części terenu, na której prowadzone będą roboty ziemne: budowlane lub górnicze;
- 2) nakaz zabezpieczenia gruntów w miejscach składowania materiałów, w których powstawać mogą odcieki, przed infiltracją tych odcieków oraz wyposażenia ich w systemy odwodnienia,
- 3) nakaz neutralizowania substancji ropopochodnych lub chemicznych w przypadku ich obecności w ściekach deszczowych,
- 4) nakaz utwardzenia i skanalizowania terenów, na których mogłoby dojść do zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi lub chemicznymi.

§ 9. Dla obiektów realizowanych na potrzeby działalności górniczej, ustala się następujące zasady kształtowania zabudowy oraz wskaźniki zagospodarowania terenu:

- 1) minimalny wskaźnik powierzchni całkowitej zabudowy w odniesieniu do powierzchni działki budowlanej: 0,0;
- 2) maksymalny wskaźnik powierzchni całkowitej zabudowy w odniesieniu do powierzchni działki budowlanej: 0,2;
- 3) minimalny udział procentowy powierzchni biologicznie czynnej w odniesieniu do powierzchni działki budowlanej: 0%;
- 4) maksymalna wysokość zabudowy: 7 metrów dla budynków, 15 metrów dla innych obiektów budowlanych;
- 5) minimalna liczba miejsc do parkowania i sposób ich realizacji – trzy miejsca zrealizowane w formie nawierzchni utwardzonej;
- 6) nieprzekraczalne linie zabudowy w odległości 6 metrów od linii rozgraniczających teren PE1 w miejscu ustalonym na rysunku planu;

§ 10. 1. Ustala się szczegółowe zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości:

- 1) minimalne szerokości frontów działek: 20 metrów;
- 2) minimalna powierzchnia działki: 500 m²;
- 3) kąt położenia granic działek w stosunku do pasa drogowego: od 60 do 120 stopni.

§ 11. Ustala się następujące zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji i infrastruktury technicznej:

- 1) obsługa komunikacyjna terenu zostanie zapewniona poprzez istniejące drogi wewnętrzne, zlokalizowane poza granicami opracowania;
- 2) zaopatrzenie w wodę zostanie zapewnione z gminnej sieci wodociągowej lub z indywidualnych ujęć wody;
- 3) wody zużyte na cele bytowe i gospodarcze zostaną odprowadzone do sieci kanalizacji sanitarnej lub do bezodpływowych zbiorników;
- 4) zasilanie w energię elektroenergetyczną nastąpi poprzez budowę nowych stacji transformatorowych, odcinków sieci i przyłączy z istniejących sieci zlokalizowanych poza granicami opracowania, zgodnie z warunkami technicznymi określonymi przez operatora;
- 5) zaopatrzenie w energię ciepłą zostanie zapewnione z indywidualnych źródeł ciepła;
- 6) odpady komunalne będą gromadzone na terenie i wywożone na wysypisko zlokalizowane poza granicami opracowania;

§ 12. Ustala się sposób i termin tymczasowego zagospodarowania, urządzania i użytkowania terenu: teren może być użytkowany tymczasowo, do czasu realizacji ustaleń planu, jako rolniczy bez możliwości zabudowy.

§ 13. 1. Ustala się granice obszarów wymagających przekształceń i rekultywacji pokrywające się z liniami rozgraniczającymi terenu PE1.

2. Po zakończeniu działalności górniczej związanej z wydobywaniem kopalin metodą odkrywkową należy przeprowadzić rekultywację umożliwiającą użytkowanie terenu w formie zbiornika wodnego, terenu leśnego lub terenu rolniczego, przy czym każda z tych form użytkowania może zostać zrealizowana na całym terenie lub na jego części.

3. Dopuszcza się wykorzystanie mas ziemnych i skalnych wydobywanych, przemieszczanych w związku z wydobywaniem kopaliny ze złoża, w celu rekultywacji terenu.

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

Rozdział 3.

Przepisy końcowe

§ 15. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Zagrodno.

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

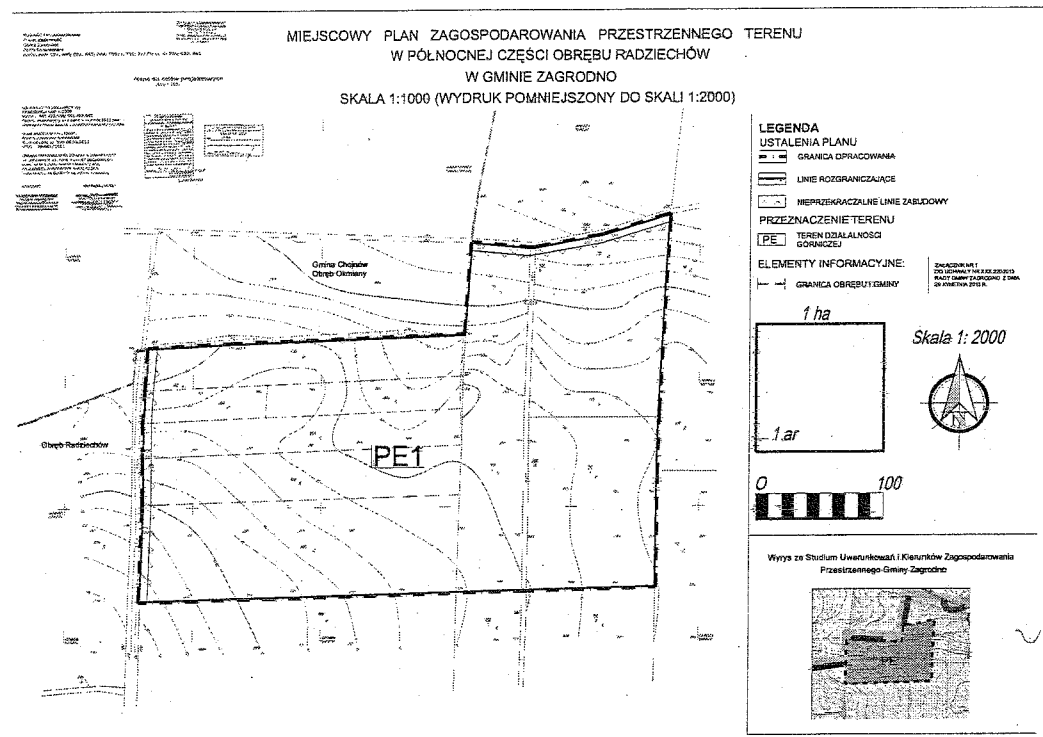
PRZEWODNICZĄCY RADY
GMINY



Stanisław Olechowski

Załącznik Nr 1 do Uchwały Nr XXX.220.2013
Rady Gminy Zagrodno
z dnia 29 kwietnia 2013 r.





Załącznik Nr 2 do Uchwały Nr XXX.220.2013

Rady Gminy Zagrodno

z dnia 29 kwietnia 2013 r.

Załącznik nr 2 - „Sposób realizacji zapisanych w planie inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych gminy oraz zasady ich finansowania”;

W miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego terenu w północnej części obrębu Radziechów, nie zostały zapisane inwestycje z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych gminy, w związku z tym nie zachodzi potrzeba rozstrzygnięcia o sposobie realizacji i zasadach ich finansowania.



Załącznik Nr 3 do Uchwały Nr XXX.220.2013

Rady Gminy Zagrodno

z dnia 29 kwietnia 2013 r.

Załącznik nr 3 - „Rozstrzygnięcie dotyczące sposobu rozpatrzenia uwag zgłoszonych do projektu planu”.

Do projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu w północnej części obrębu Radziechów, który wraz z prognozą oddziaływania na środowisko był wyłożony do publicznego wglądu w dniach od 5 marca 2013r. do 28 marca 2013r. w terminie do dnia 12 kwietnia 2013r. nie wniesiono żadnych uwag.



Uzasadnienie

Projekt miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu w północnej części obrębu Radziechów został sporządzony na podstawie Uchwały Nr XI.78.2011 z dnia 25 listopada 2011r. Rady Gminy Zagrodno w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu w północnej części obrębu Radziechów. Obszar objęty wnioskiem obejmuje nowe złoże kruszywa kopalni „Radziechów”. Głównym celem sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu w północnej części obrębu Radziechów było umożliwienie kontynuacji eksploatacji kruszywa w miarę wyczerpywania się zasobów w obecnie eksploatowanej części złoża. Przyjęte w planie rozwiązania funkcjonalno-przestrzenne oraz ustalenia nie naruszają ustaleń obowiązującego Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Zagrodno (dalej Studium), uchwalonego Uchwałą XXVIII.210.2013 Rady Gminy Zagrodno z dnia 18 lutego 2013r. Wójt Gminy Zagrodno przeprowadził kolejno czynności określone w art. 17 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z dnia 12 czerwca 2012 r. poz. 647 z późn. zm.) oraz przeprowadził strategiczną ocenę oddziaływania na środowisko, zgodnie z art. 46 pkt. 1 z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.). Do projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu w północnej części obrębu Radziechów nie złożono żadnych uwag w odpowiedzi na ogłoszenie i obwieszczenie, które ukazało się w dniu 21 lutego 2013r. Prognoza oddziaływania na środowisko opracowana została zgodnie z wymaganiami art. 51 i 52 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.). Zakres prognozy został uzgodniony przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotoryi – Postanowienie nr 26/12 znak ZNS-710-p-2-2/12 z dnia 3 lipca 2012r. i przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu – pismo WSL411.220.2012.JA z dnia 28 czerwca 2012r. Projekt planu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko, w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, został pozytywnie zaopiniowany przez: Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotoryi, pismem z dnia 26 października 2012r. (postanowienie nr 45/12, znak pisma: ZNS-711-p-6-3/12) oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, pismem (znak WSI.410.474.2012.KM) z dnia 2 października 2012r. Wójt Gminy Zagrodno uzyskał również wszystkie uzgodnienia i opinie, wymagane zgodnie z art. 17 pkt 6 a i b ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z dnia 12 czerwca 2012 r. poz. 647 z późn. zm.). W dniach od 5 marca do 28 marca 2013r. projekt planu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko został wyłożony do publicznego wglądu. W ustalonym terminie, do dnia 12 kwietnia 2013r., nie wpłynęła żadna uwaga. Analiza skutków realizacji projektu planu wykonana zostanie w ramach analizy zmian w zagospodarowaniu przestrzennym gminy, którą przeprowadza wójt co najmniej raz w czasie kadencji rady gminy na podstawie art. 32. ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z dnia 12 czerwca 2012 r. poz. 647 z późn. zm.). Ponadto, zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy Prawo ochrony środowiska, monitoring jakości powietrza, wód, gleb i ziemi oraz poziomu hałasu i pól elektromagnetycznych jest prowadzony w ramach państwowego monitoringu środowiska.