

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

Przewodniczący  
Rady Gminy  
(-) *Czesław Witczak*

3732

## UCHWAŁA Nr XXXVIII/282/10 RADY GMINY PRZYKONA

z dnia 24 czerwca 2010 r.

### w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy dla inwestycji celu publicznego - eksploatacja węgla brunatnego i kopalin towarzyszących ze złoża Adamów gmina Przykona

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 5, art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2001 r. Nr 142 poz. 1591 ze zmianami Dz.U. z 2002 r. Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz. 558, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, Nr 214, poz. 1806, Dz.U. z 2003 r. Nr 80, poz. 717, Nr 162, poz. 1568, Dz.U. z 2004 r. Nr 102, poz. 1055, Nr 116, poz. 1203, Dz.U. z 2005 r. Nr 172, poz. 1441, Nr 175, poz. 1457 oraz Dz.U. z 2006 r. Nr 17, poz. 128, Nr 181, poz. 1337), art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2003 r. Nr 80 poz. 717, z późn. zmianami) w związku z uchwałą Nr XIX/123/08 Rady Gminy Przykona z dnia 29 maja 2008 roku w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Przykona, Rada Gminy Przykona uchwala, co następuje:

#### DZIAŁ I PRZEPISY OGÓLNE

##### Rozdział I Zakres obowiązywania planu

§1. Po stwierdzeniu zgodność z ustaleniami „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Przykona”, uchwalonego 19 marca 2008 r. uchwałą nr XVII/106/08 Rady Gminy Przykona, uchwala się zmianę miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy dla inwestycji celu publicznego - eksploatacja węgla brunatnego i kopalin towarzyszących ze złoża Adamów, gmina Przykona, zwaną dalej planem.

§2. 1. Rysunek planu pt. „GMINA PRZYKONA - Józefina-Jeziorko-Psary-Zimotki - zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla inwestycji celu publicznego - eksploatacja węgla brunatnego i kopalin towarzyszących metodą odkrywkową ze złoża Adamów skala 1:2000” wraz z zaznaczoną granicą obszaru objętego zmianą planu, stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

2. Sposób realizacji inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej stanowi załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

3. Rozstrzygnięcie dot. sposobu rozpatrzenia uwag zgłoszonych do projektu planu stanowi załącznik nr 3 do niniejszej uchwały.

§3. Przedmiotem planu jest określenie:

1. przeznaczenie terenów oraz linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania;

2. zasad ochrony i kształtowania ładu przestrzennego;

3. zasad ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego;

4. zasad ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej;

5. wymagań wynikających z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych;

6. parametrów i wskaźników kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu, w tym linii zabudowy, gabarytów obiektów i wskaźników intensywności zabudowy;

7. granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów, w tym terenów górniczych a także narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych;

8. szczegółowych zasad i warunków scalania i podziału nieruchomości objętych planem miejscowym;

9. szczegółowych warunków zagospodarowania terenów oraz ograniczeń w ich użytkowaniu, w tym zakazu zabudowy;

10. zasad modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji i infrastruktury technicznej;

11. sposobów i terminów tymczasowego zagospodarowania, urządzania i użytkowania terenów;

12. stawek procentowych, na podstawie których ustala się opłatę, o której mowa w art. 36 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

**§4.** Następujące oznaczenia graficzne na rysunku planu są ustaleniami planu:

1. granica planu miejscowego;
2. symbol terenu;

**§5.** Ilekroć w przepisach niniejszej uchwały jest mowa o:

1. budowli służącej reklamie - należy przez to rozumieć wolnostojący trwale związany z gruntem obiekt reklamowy, który nie jest budynkiem w rozumieniu ustawy Prawo budowlane;

2. urządzeniu służącym reklamie - należy przez to rozumieć obiekt nie związany na trwale z gruntem, służący reklamie;

3. obiekcie obsługi technicznej - należy przez to rozumieć podziemną infrastrukturę techniczną, która służy odprowadzaniu ścieków, dostarczaniu wody, ciepła, energii elektrycznej, gazu a także stacje transformatorowe, obiekty przepompowni ścieków, urządzenia melioracji, zorganizowane miejsca zbiórki segregowanych odpadów komunalnych;

4. przeznaczeniu podstawowym, dominującym - należy przez to rozumieć dominujący (główny) sposób zagospodarowania terenu;

5. przeznaczeniu uzupełniającym, dopuszczalnym - należy przez to rozumieć możliwy sposób zagospodarowania terenu po spełnieniu wymagań określonych w planie, stanowiący uzupełnienie lub wzbogacenie przeznaczenia podstawowego;

6. symbolu przeznaczenia - należy przez to rozumieć literowe oznaczenie poszczególnych terenów, określające ich przeznaczenie podstawowe lub przeznaczenie podstawowe i uzupełniające;

7. terenie - należy przez to rozumieć obszar, wyznaczony liniami rozgraniczającymi oraz określony symbolem lub symbolem i numerem;

8. urządzeniu pomocniczym - należy przez to rozumieć wyposażenie techniczne dróg, miejsca parkingowe, a także oznakowanie służące organizacji ruchu drogowego, ekrany akustyczne, urządzenia ochrony przeciwpożarowej i obrony cywilnej, urządzenia służące informacji o terenie, a także ogólnodostępne stacje telefoniczne;

9. odpadach niebezpiecznych - należy przez to rozumieć odpady określone w art. 3 ust. 2 i załącznikach do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach;

10. zakładzie górniczym - należy przez to rozumieć wyodrębniony technicznie i organizacyjnie zespół środków służących bezpośrednio do wydobywania kopaliny ze złoża, w tym wyrobiska górnicze, obiekty budowlane oraz technologicznie związane z nimi obiekty i urządzenia przeróbcze;

11. obszarze górniczym - należy przez to rozumieć przestrzeń, w granicach której przedsiębiorca jest uprawniony do wydobywania kopaliny oraz prowadzenia robót górniczych związanych z wykonywaniem koncesji;

12. terenie górniczym - należy przez to rozumieć przestrzeń objętą przewidywanymi szkodliwymi

wpływami robót górniczych zakładu górniczego;

13. wyrobisku górniczym - należy przez to rozumieć przestrzeń w nieruchomości gruntowej lub w górotworze powstałą w wyniku robót górniczych;

14. robotach górniczych - należy przez to rozumieć wykonywanie, zabezpieczanie lub likwidowanie wyrobisk górniczych w związku z działalnością regulowaną ustawą Prawo Geologiczne i Górnicze;

## DZIAŁ II USTALENIA OGÓLNE

### Rozdział II

#### Ustalenia dotyczące przeznaczenia terenów objętych ustaleniami planu

**§6.** Dla obszaru objętego niniejszą uchwałą, ustala się następujące przeznaczenia terenu, przyporządkowując mu symbol przeznaczenia:

PG-EP,IT- teren i obszar górniczy - teren eksploatacji powierzchniowej i infrastruktury technicznej zakładu górniczego;

### Rozdział III

#### Ustalenia dotyczące zasad ochrony i kształtowania ładu przestrzennego

**§7.** Budowle i urządzenia służące reklamie można lokalizować na terenie oznaczonym symbolem przeznaczenia PG-EP,IT.

### Rozdział IV

#### Ustalenia dotyczące zasad ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego

**§8.** 1. Obszar w granicach planu nie znajduje się w strefie ochronnej ujęcia wody i w obszarze ochronnym zbiornika wód śródlądowych.

2. Obszar w granicach planu znajduje się w granicach głównego zbiornika wód podziemnych GZWP - nr 151 Turek - Konin - Koło.

**§9.** Działalność prowadzona na terenach objętych planem nie może powodować przekroczenia standardów jakości środowiska, określonych przepisami odrębnymi, poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

**§10.** Ustala się następujące warunki postępowania z odpadami:

1. wytwórcy odpadów zobowiązani są do ich selektywnej zbiórki, umożliwiającej późniejszy odzysk lub unieszkodliwienie, zgodnie z wymogami ochrony środowiska;

2. odpady komunalne winny być segregowane i zagospodarowane zgodnie z gminnym planem gospodarki odpadami;

3. odpady niebezpieczne, oleje odpadowe, zużyte baterie i akumulatory winny być gromadzone w hermetycznych pojemnikach i transportowane do

miejsc odzysku lub unieszkodliwienia.

**§11.** Masy ziemne i skalne przemieszczane w związku z wydobywaniem węgla brunatnego należy lokalizować na zwałowisku wewnętrznym. Sposób zwałowania przemieszczanych mas skalnych oraz ukształtowania wierzchołki zwałowiska określa projekt zagospodarowania złoża i plan ruchu zakładu górniczego, o którym mowa w ustawie z dnia 4 lutego 1994 r. - Prawo geologiczne i górnicze. Po zwałowaniu teren należy zrehabilitować zgodnie z decyzją o ustaleniu kierunków rekultywacji.

**§12.** 1. W celu odwodnienia poziomu nadkładowego i odprężenia poziomu podwęglowego oraz ochrony skarpi stałych należy wykonać system bariery studni zewnętrznych oraz współdziałających studni wewnętrznych.

2. Wody studzienne z bariery zewnętrznej i wewnętrznej należy kierować do cieków podstawowych i zbiornika „Przykona”.

3. Wody opadowe i roztopowe oraz resztkowe ujmowane w pompowniach spągowych, po oczyszczeniu w osadniku do jakości wymaganej przepisami odrębnymi, należy kierować do cieków podstawowych.

4. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych, w tym z parkingów, przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi w przypadkach określonych przepisami odrębnymi należy oczyścić do jakości wymaganej tymi przepisami.

5. Zakaz odprowadzania nie oczyszczonych ścieków bezpośrednio do wód lub do ziemi.

**§13.** 1. Inwestycje muszą ściśle spełniać wszystkie obowiązujące wymogi ochrony środowiska.

2. Obowiązuje konieczność stosowania rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych obniżających poziom hałasu, emitowanego w związku z działalnością odkrywki, co najmniej do poziomu dopuszczalnego, zgodnie z przepisami odrębnymi.

3. Na każdym etapie eksploatacji odkrywki stosować środki ograniczające emisję pyłu.

#### Rozdział V

##### **Ustalenia dotyczące zasad ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej**

**§14.** 1. Teren w granicach planu nie jest objęty ochroną archeologiczną.

2. Dla ochrony archeologicznego dziedzictwa kulturowego ustala się w obrębie szerokopłaszczyznowego zadania inwestycyjnego, obowiązek przeprowadzenia:

- stałego nadzoru archeologicznego podczas odhumusowywania terenu
- badań archeologicznych na nowych obiektach archeologicznych

Wszystkie prace archeologiczne muszą być uzgod-

nione pozwoleniem WUOZ w Poznaniu - Delegatura w Koninie przed uzyskaniem pozwolenia na budowę lub przed rozpoczęciem prac ziemnych.

3. W przypadku natrafienia podczas robót ziemnych na obiekty mające charakter zabytku archeologicznego - należy wstrzymać roboty i niezwłocznie powiadomić odpowiednie organy ochrony zabytków.

#### Rozdział VI

##### **Ustalenia dotyczące wymagań wynikających z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych**

**§15.** Nie ustala się.

#### Rozdział VII

##### **Ustalenia dotyczące sposobu zagospodarowania terenów i obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów, w tym terenów górniczych, a także narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych**

**§16.** 1. Teren objęty opracowaniem, w całości znajduje się w granicach:

- terenu górniczego „Adamów-Koźmin” decyzja Ministra Ochrony Środowiska Zasobów Naturalnych i Leśnictwa Nr DG/e/WL/487/4838/98 z dnia 18.11.1998 r.

2. Teren objęty opracowaniem, w całości znajduje się w granicach:

- obszaru górniczego „Adamów” decyzja Ministra Górnicztwa i Energetyki Nr VMF/3045/61 z dnia 12.07.1961 r.

3. Od strony zwartych kompleksów leśnych należy zastosować filary ochronne.

#### Rozdział VIII

##### **Szczególne zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości objętych planem miejscowym**

**§17.** Nie ustala się.

#### Rozdział IX

##### **Szczególne warunki zagospodarowania terenu oraz ograniczenia w jego użytkowaniu, w tym zakaz zabudowy**

**§18.** Na terenie oznaczonym na rysunku planu symbolami PG-EP,IT obowiązuje zakaz realizacji budynków.

#### Rozdział X

##### **Ustalenia dotyczące zasad modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji i infrastruktury technicznej**

**§19.** Na terenach objętych planem ustala się następujące zasady obsługi w zakresie infrastruktury:

1. budowle muszą być podłączone do sieci elek-

troenergetycznej oraz posiadać przyłącza, umożliwiające pobór energii elektrycznej w stopniu wystarczającym dla obsługi funkcji i sposobu zagospodarowania terenu;

2. wszystkie istniejące i projektowane na obszarze objętym planem instalacje i urządzenia, należy wkomponować w projektowane zagospodarowanie terenu, zachowując bezpieczne odległości zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

3. ustala się rozbiórkę dróg kolidujących z eksploatacją węgla brunatnego i budowę po nowej trasie na warunkach ustalonych z zarządcą drogi.

4. wszystkie istniejące na obszarze objętym planem instalacje i urządzenia, kolidujące z eksploatacją węgla brunatnego i trasą odstawy należy rozebrać i pobudować po nowej trasie zgodnie z obowiązującymi przepisami, na warunkach ustalonych przez właściciela urządzeń i instalacji na bazie warunków technicznych;

5. ustala się wykonanie skrzyżowań nowych linii elektroenergetycznych niezbędnych do funkcjonowania zakładu górniczego z istniejącymi instalacjami napowietrznymi lub podziemnymi zgodnie z obowiązującymi przepisami na warunkach ustalonych z właścicielem instalacji.

6. istniejące budynki socjalne i warsztatowe są podłączone do sieci wodociągowej i posiadają przyłącza wodociągowe, umożliwiające pobór wody zgodny z funkcją oraz sposobem zagospodarowania i zabudowy działki;

7. należy zapewnić wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru oraz utwardzone drogi pożarowe, umożliwiające dojazd o każdej porze roku pojazdów jednostek ochrony przeciwpożarowej;

8. gromadzenie ścieków przemysłowych i ścieków bytowych odbywa się w szczelnych zbiornikach bezodpływowych z zapewnieniem ich wywozu przez koncesjonowanego przewoźnika do punktu zlewowego przy oczyszczalni ścieków;

9. jeżeli w obrębie planowanej inwestycji występują urządzenia melioracyjne rozbiórka lub przebudowę należy uzgodnić z administratorem tych urządzeń.

10. w granicach obszaru objętego planem dopuszcza się realizację infrastruktury technicznej, technologicznej i komunikacyjnej niezbędnej do wykonywania działalności zakładu górniczego.

11. dla istniejących i nowo budowanych linii elektroenergetycznych ustala się następujące pasy technologiczne:

linia 110 kV - po 15 m od rzutu poziomego skrajnego przewodu linii w obie strony

linia 30 kV - 10 m od rzutu poziomego skrajnego przewodu linii

linia 15 kV - 5 m od rzutu poziomego skrajnego przewodu linii

linia 0,4 kV - 3 m od rzutu poziomego skrajnego przewodu linii

W pasach technologicznych linii elektroenergetycznych obowiązuje bezwzględny zakaz realizacji

obiektów budowlanych przeznaczonych na pobyt ludzi.

11. przy realizacji inwestycji należy uwzględnić drogi pożarowe i zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożarów.

12. ustala się nakaz, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, zgłoszenia do Szefostwa Służb Ruchu Lotniczego Sił Zbrojnych RP, obiektów o wysokości równej lub większej niż 50,0 m npt;

**§20.** 1. Na terenie objętym planem nie ustala się warunków zaspokojenia potrzeb parkingowych;

2. Obsługa komunikacyjna terenu oznaczonego symbolem przeznaczenia PG-EP,IT poprzez drogi wewnętrzne.

## Rozdział XI

### **Ustalenia dotyczące zasad obszarów rehabilitacji istniejącej zabudowy i infrastruktury technicznej, a także obszarów wymagających przekształceń lub rekultywacji**

**§21.** 1. Na obszarze objętym planem, oznaczonym symbolem PG-EP,IT, ustala się obowiązek sukcesywnej rekultywacji terenów poeksploatacyjnych w kierunku rolnym, leśnym lub wodnym, zgodnie z decyzją o ustaleniu kierunków rekultywacji.

2. Dla ochrony krajobrazu, podczas rekultywacji terenów poeksploatacyjnych w kierunku rolnym lub leśnym ustala się przywrócenie pierwotnego poziomu terenu.

## DZIAŁ III

### USTALENIA SZCZEGÓLWE

## Rozdział XII

### **Przeznaczenie i zagospodarowanie terenu i obszaru górniczego - teren eksploatacji powierzchniowej i infrastruktury technicznej zakładu górniczego oznaczony symbolem PG-EP,IT**

**§22.** Ustala się dla terenów oznaczonych symbolem PG-EP,IT przeznaczenie podstawowe: eksploatacja powierzchniowa węgla brunatnego i infrastruktura techniczna zakładu górniczego;

**§23.** 1. Na terenie oznaczonym symbolem przeznaczenia PG-EP,IT ustala się zakaz wprowadzania obiektów budowlanych nie związanych z podstawowym przeznaczeniem terenu do czasu zakończenia eksploatacji.

2. W granicach terenu oznaczonego symbolem PG-EP,IT ustala się prawo realizacji obiektów budowlanych, obiektów infrastruktury technicznej, technologicznej i komunikacyjnej niezbędnej do wykonywania działalności zakładu górniczego i innej infrastruktury technicznej nie kolidującej z przeznaczeniem podstawowym.

3. W granicach terenu oznaczonego symbolem PG-EP,IT ustala się prawo rozbiórki obiektów budowlanych, obiektów infrastruktury technicznej, technologicznej i komunikacyjnej kolidujących z przeznaczeniem podstawowym.

4. Ruch zakładu górniczego musi odbywać się na podstawie planu ruchu zgodnie z zasadami techniki górniczej.

5. Po zakończeniu eksploatacji węgla brunatnego, ustala się możliwość zmiany sposobu użytkowania lub rozbiórki obiektów budowlanych, obiektów infrastruktury technicznej, technologicznej i komunikacyjnej zbędnej do wykonywania działalności zakładu górniczego i rekultywację zgodnie z decyzją o ustaleniu kierunków rekultywacji.

6. Dopuszcza się budowę urządzeń wodnych i drogowych służących rekultywacji.

### Rozdział XIII Ustalenia końcowe

§24. Uchwala się dla terenów objętych ustaleniami planu stawkę służącą naliczeniu jednorazowej opłaty z tytułu wzrostu wartości nieruchomości wysokości 30%.

§25. 1. Zgodnie z ustawą z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz.U. z 2006 r. Nr 12, poz. 63 z późn. zmianami) zmianę przeznaczenia gruntów leśnych na cele nieleśne,

przeprowadza się na postawie zgody Marszałka Województwa Wielkopolskiego, zgodnie z pismem Nr DR.I.6110-55/09, z dn. 2010-01-06.

2. Ustala się przeznaczenie pozostałych gruntów rolnych, znajdujących się w granicach objętych planem na cele nierolne.

§26. Pozostałe ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Przykona, uchwalonego Uchwałą Nr XV/73/03 Rady Gminy Przykona, z dnia 16 grudnia 2003 roku (Dz. Urz. Woj. Wlkp. z 2004 r. Nr 12, poz. 373) pozostają bez zmian.

§27. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Przykona.

§28. Uchwała wchodzi w życie po upływie 30 dni od daty ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego.

Przewodniczący  
Rady Gminy  
(-) *Czesław Witczak*

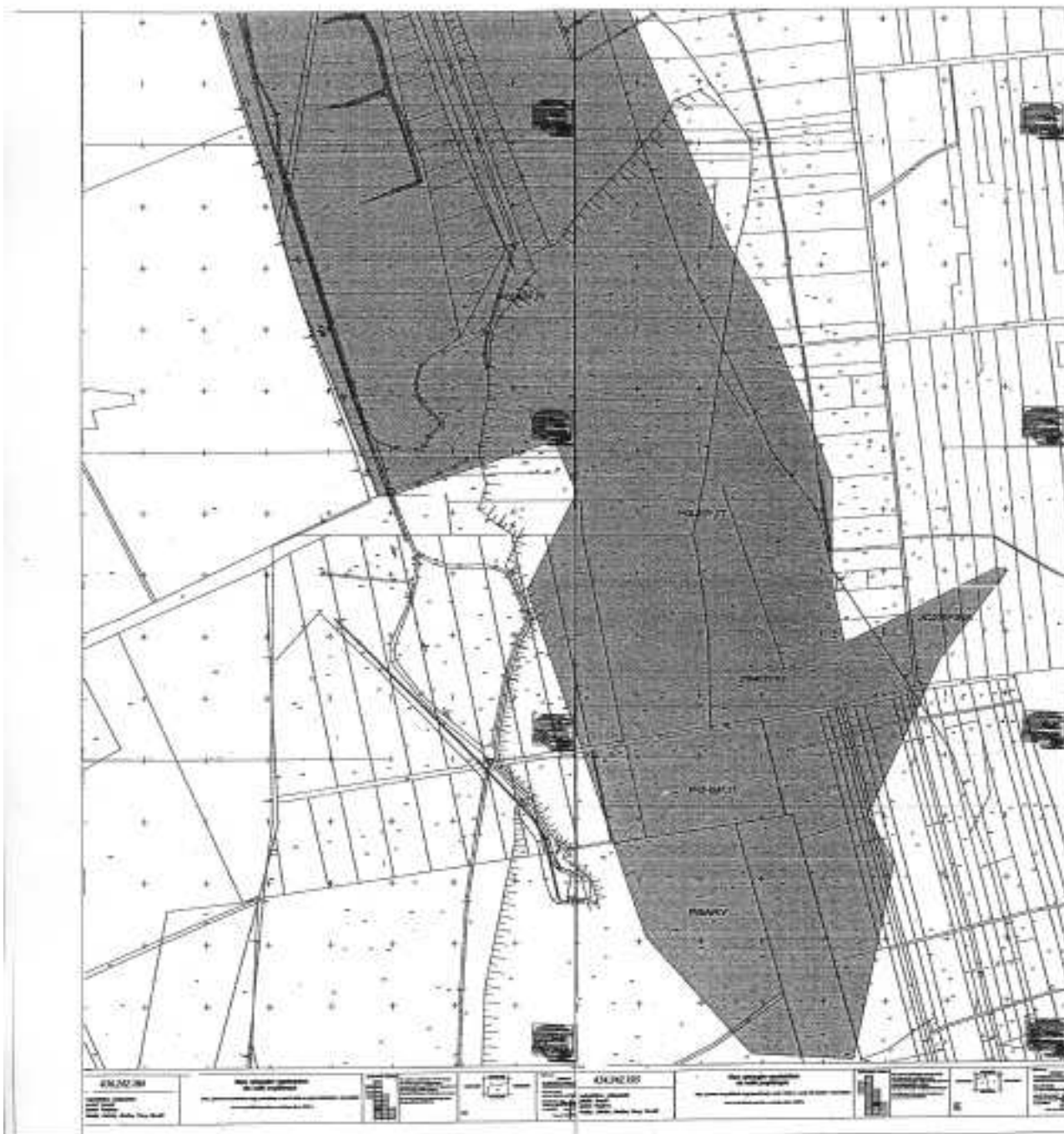


**GMINA PRZYKONA**  
**JÓZEFINA-JEZIORKO-PSARY-ZIMOTKI**  
ZMIANA MIEJSCOWEGO PLANU  
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO  
DLA INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO -  
EKSPLOATACJA WĘGLA BRUNATNEGO  
I KOPALIN TOWARZYSZĄCYCH METODĄ  
ODKRYWKOWĄ ZE ZŁOŻA ADAMÓW  
SKALA 1:2000

ZALĄCZNIK NR 1 DO UCHWAŁY NR XXV/111/1071/10  
RADY GMINY PRZYKONA Z DNIA 24.06.2010 R.

|          |                            |
|----------|----------------------------|
| LEGENDA  |                            |
| [Symbol] | Linia planu zabudowy       |
| [Symbol] | Linia granic               |
| [Symbol] | Linia granic działki       |
| [Symbol] | Linia granic posesi        |
| [Symbol] | Linia granic nieruchomości |

PRZEWODNICZĄCY  
RADY GMINY  
*Wład*  
Czesław Wład



PRZEWODNICZĄCY  
RADY GMINY  
*Przełęcz*  
Cieplice Wielkop.

Załącznik nr 2  
do Uchwały nr XXXVIII/282/10  
Rady Gminy Przykona  
z dnia 24 czerwca 2010 r.

w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy dla inwestycji celu publicznego – eksploatacja węgla brunatnego i kopalni towarzyszących ze złoża Adamów gmina Przykona

Na podstawie art. 20 ust. 1 ustawy z 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80, poz. 717 z późniejszymi zmianami) Rada Gminy Przykona rozstrzyga co następuje:

W zawiązku z uchwaleniem zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy dla

inwestycji celu publicznego – eksploatacja węgla brunatnego metodą odkrywkową – odkrywka Adamów gmina Przykona, nie zachodzi konieczność realizacji nowych sieci i urządzeń systemu wodociągowego i kanalizacji sanitarnej stanowiących zadania własne gminy.

Załącznik nr 3  
do Uchwały nr XXXVIII/282/10  
Rady Gminy Przykona  
z dnia 24 czerwca 2010 r.

w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy dla inwestycji celu publicznego – eksploatacja węgla brunatnego i kopalni towarzyszących ze złoża Adamów gmina Przykona

Na podstawie art. 20 ust. 1 ustawy z 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80, poz. 717 z póź. zm.) Rada Gminy Przykona rozstrzyga, co następuje:

Na podstawie oświadczenia Wójta Gminy Przykona w sprawie braku uwag na etapie wyłożenia

projektu zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy dla inwestycji celu publicznego – eksploatacja węgla brunatnego metodą odkrywkową – odkrywka Adamów gmina Przykona, do publicznego wglądu, nie rozstrzyga się o sposobie ich rozpatrzenia.

### 3733

#### UCHWAŁA Nr XLIII/691/2010 RADY MIEJSKIEJ W ŚRODZIE WIELKOPOLSKIEJ

z dnia 24 czerwca 2010 r.

##### w sprawie nadania Statutu Muzeum Ziemi Średzkiej „Dwór w Koszutach”

Na podstawie art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 21 listopada 1996 roku o muzeach (Dz.U. z 1997 roku Nr 5, poz. 24 ze zmianami) w związku z art. 13 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 25 października 1991 roku o organizowaniu i prowadzeniu działalności kulturalnej (Dz.U. z 2001 roku Nr 13, poz. 123 ze zmianami) Rada Miejska w Środzie Wielkopolskiej uchwala, co następuje:

§1. Nadaje się statut Muzeum Ziemi Średzkiej „Dwór w Koszutach” w brzmieniu stanowiącym załącznik do niniejszej uchwały.

§2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Środa Wielkopolska.

§3. Traci moc uchwała Nr XVI/187/2000 Rady Miejskiej w Środzie Wielkopolskiej z dnia 29.05.2000 r. w sprawie nadania Statutu Muzeum Ziemi Średzkiej „Dwór w Koszutach”.

§4. Uchwała wchodzi w życie w terminie 14 dni od ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego.

Przewodniczący  
Rady Miejskiej  
(-) Tomasz Pawlicki