

**UCHWAŁA Nr XXVI/191/2009  
RADY MIEJSKIEJ GMINY NEKLA  
z dnia 22 czerwca 2009 roku**

**w sprawie:** uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla inwestycji liniowej dwutorowej linii elektroenergetycznej 2x400kV Kromolice – Państwów, obejmujący obręby: Raclawki i Targową Górkę w gminie Nekla

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. 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, Dz. U. z 2006 r. Nr 17 poz. 128, Nr 181 poz. 1337, Dz. U. z 2007 r., Nr 48 poz. 327, Nr 138 poz. 974, Nr 173 poz. 1218, Dz. U z 2008r. Nr 180, poz. 111, Dz. U z 2009 r. Nr 223, poz.1458 ), art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003 r. Nr 80 poz. 717, Nr 6 poz. 41, Nr141 poz. 1492, Dz. U. z 2005 r. Nr 113 poz. 954, Nr 130 poz. 1087 oraz Dz. U. z 2006 r. Nr 45 poz. 319, Nr 225 poz. 1635, Dz. U. z 2007 r. Nr 127 poz. 880, Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227, Nr 201, poz. 1237, Dz. U. z 2009r. Nr 220, poz. 1413) oraz w związku z uchwałą nr V/30/2007 Rady Miejskiej Gminy Nekla z dnia 30 marca 2007r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla inwestycji liniowej dwutorowej linii elektroenergetycznej 2x400kV Kromolice – Państwów, obejmujący obręby: Raclawki i Targową Górkę w gminie Nekla, Rada Miejska Gminy Nekla uchwała co następuje:

**ROZDZIAŁ 1  
Przepisy ogólne**

- §1 1.** Po stwierdzeniu zgodności ze studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Nekla – Uchwała Rady Miejskiej Gminy Nekla Nr XX/175/2001 z dnia 15 lutego 2001 r. i Uchwała Rady Miejskiej Gminy Nekla Nr XXVI/190/2009 z dnia 22 czerwca 2009r. uchwała się miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla inwestycji liniowej dwutorowej linii elektroenergetycznej 2x400kV Kromolice – Państwów, obejmujący obręby: Raclawki i Targową Górkę w gminie Nekla. Obszar objęty planem obejmuje pas terenu o szerokości 70m – po 35m od osi linii 400kV, po obu stronach linii.
2. Granice obszaru objętego uchwałą zostały naniesione na rysunku planu, w skali 1:2000, stanowiącym załącznik nr 1.
  3. Plan miejscowy składa się z treści niniejszej uchwały oraz integralnych części:

- 1) rysunku planu – w skali 1:2000 pt. „Gmina Nekla - miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla inwestycji liniowej dwutorowej linii elektroenergetycznej 2x400kV Kromolice – Państwów, obejmujący obręb: Raclawki i Targową Górkę w gminie Nekla”, stanowiącego załącznik nr 1;
- 2) rozstrzygnięcia dotyczącego sposobu rozpatrzenia uwag do projektu planu, stanowiącego załącznik nr 2;
- 3) rozstrzygnięcia o sposobie realizacji zapisanych w planie inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, należących do zadań własnych gminy oraz zasadach ich finansowania, stanowiącego załącznik nr 3.

**§2** Przedmiotem ustaleń planu są:

- 1) rozmieszczenie inwestycji celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym - dwutorowej napowietrznej linii elektroenergetycznej 2 x 400kV Kromolice – Państwów;
- 2) ustalenie przeznaczenia terenów;
- 3) określenie sposobów zagospodarowania i warunków zabudowy terenów.

**§3** Na obszarze objętym planem nie zachodzi potrzeba ustalenia 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;

**§4** Ilekroć w dalszych przepisach niniejszej uchwały jest mowa o:

- 1) ustawie – należy przez to rozumieć ustawę z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym;
- 2) planie – należy przez to rozumieć ustalenia planu, o którym mowa w § 1 niniejszej uchwały;
- 3) uchwale – należy przez to rozumieć niniejszą uchwałę Rady Miejskiej Gminy Nekla;
- 4) przeznaczeniu podstawowym – należy przez to rozumieć takie przeznaczenie, które powinno przeważać na obszarze w obrębie linii rozgraniczających, określone symbolem;
- 5) przeznaczeniu dopuszczalnym – należy przez to rozumieć rodzaje przeznaczenia inne niż podstawowe, które uzupełniają lub wzbogacają przeznaczenie podstawowe;
- 6) pasie technologicznym – należy przez to rozumieć obszar o szerokości 70m –po 35 m od osi linii 400 kV, po obu stronach linii;
- 7) linii 400 kV – należy przez to rozumieć dwutorową napowietrzną linię elektroenergetyczną o napięciu znamionowym 2 x 400 kV relacji Kromolice – Państwów;
- 8) zabudowie – należy przez to rozumieć budynki wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz budowle składające się na całość użytkową.

§5 Następujące oznaczenia graficzne stanowią obowiązujące ustalenia planu:

- 1) granice obszaru objętego planem, obejmujące pas technologiczny dwutorowej napowietrznej linii elektroenergetycznej 2 x 400kV Kromolice – Państwów;
- 2) linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu oraz oznaczenia graficzne i literowe dotyczące przeznaczenia terenu.
- 3) oś dwutorowej napowietrznej linii elektroenergetycznej 2 x 400kV Kromolice – Państwów.

§6 Ustala się na terenie gminy Nekla - obręby Targowa Górka i Raclawki, **rozmieszczenie inwestycji liniowej celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym**, polegającej na rozbiórce istniejącej napowietrznej linii elektroenergetycznej 220kV Plewiska – Konin i budowie **dwutorowej napowietrznej linii elektroenergetycznej 400kV Kromolice – Państwów** z pasem technologicznym o szerokości 70m - po35m od osi linii 400kV, po obu stronach linii.

§7 W obrębie pasa technologicznego linii 400kV ustala się następujące przeznaczenie terenów:

- 1) tereny rolnicze, oznaczone na rysunku planu symbolami 1R-12R;
- 2) tereny lasów, oznaczone na rysunku planu symbolami 1ZL-3ZL;
- 3) teren pod linią elektroenergetyczną, niezwiązany z gospodarką leśną, oznaczony na rysunku planu symbolem TR;
- 4) tereny wód powierzchniowych śródlądowych, oznaczone na rysunku planu symbolami 1WS-4WS;
- 5) tereny zabudowy zagrodowej, oznaczone na rysunku planu symbolami 1RM, 2RM;
- 6) teren zabudowy gospodarczej, związanej z gospodarstwem rolnym, oznaczony na rysunku planu symbolem RRM;
- 7) tereny dróg publicznych:
  - a) teren drogi powiatowej nr 2933P, oznaczonej na rysunku planu symbolem 1KD;
  - b) teren drogi powiatowej nr 3665P, oznaczonej na rysunku planu symbolem 2KD;
  - c) tereny dróg gminnych, oznaczone na rysunku planu symbolami 3KD-7KD.

## **ROZDZIAŁ 2**

### **Przepisy szczegółowe**

§8 Szczegółowe określenie przeznaczenia terenów

- 1) na terenach rolniczych, oznaczonych na rysunku planu symbolami 1R – 12R należy prowadzić gospodarkę rolną, zgodnie z przepisami

szczególными. Przeznaczenie dopuszczalne: niemieszkalne budynki i budowle o funkcji obsługi produkcji w gospodarstwach rolnych, lokalizowane w odległości większej niż 23m od osi linii 400kV, infrastruktura techniczna, linia 400kV z dopuszczeniem prowadzenie prac remontowo-modernizacyjnych;

- 2) na terenach lasów, oznaczonych rysunku planu symbolami 1ZL, 2ZL, 3ZL należy prowadzić gospodarkę leśną, zgodnie z przepisami szczególnymi;
- 3) na terenie pod linią elektroenergetyczną, niezwiązanym z gospodarką leśną, oznaczonym na rysunku planu symbolem TR, na który uzyskano zgodę na zmianę przeznaczenia gruntów leśnych na cele nieleśne, należy uwzględnić ograniczenia i dopuszczenia zapisane w §9 pkt1, pkt2, pkt5, pkt6. Przeznaczenie dopuszczalne: infrastruktura techniczna, linia 400kV z dopuszczeniem prowadzenie prac remontowo-modernizacyjnych;
- 4) na terenach wód powierzchniowych śródlądowych, oznaczonych na rysunku planu symbolami 1WS-4WS gospodarowanie wodami winno odbywać się zgodnie z przepisami odrębnymi. Przeznaczenie dopuszczalne: infrastruktura techniczna. Ponadto dopuszcza się prowadzenie prac remontowo-modernizacyjnych linii 400kV;
- 5) teren zabudowy zagrodowej oznaczony na rysunku planu symbolem 1RM stanowi fragment działki, na którym nie ma możliwości zabudowy z uwagi na odległości od granicy. Na terenie zabudowy zagrodowej, oznaczonym na rysunku planu symbolem 2RM w ramach przeznaczenia podstawowego dopuszcza się pozostawienie dotychczasowej zabudowy;
- 6) na terenie zabudowy gospodarczej, związanej z gospodarstwem rolnym, oznaczonym na rysunku planu symbolem RRM w ramach przeznaczenia podstawowego można lokalizować niemieszkalne budynki i budowle o funkcji obsługi produkcji w gospodarstwie rolnym;
- 7) na terenach dróg publicznych, oznaczonych na rysunku planu symbolami 1KD-7KD w tym na terenie drogi powiatowej nr 2933P, oznaczonej na rysunku planu symbolem 1KD, na terenie drogi powiatowej nr3665P, oznaczonej na rysunku planu symbolem 2KD, na terenach dróg gminnych, oznaczonych na rysunku planu symbolami 3KD-7KD warunki techniczne i wykonywanie transportu winny być zgodne z przepisami szczególnymi. Przeznaczenie dopuszczalne: infrastruktura techniczna. Ponadto dopuszcza się prowadzenie prac remontowo-modernizacyjnych linii 400kV.

## **§9 Zasady ochrony i kształtowania ład przestrzennego**

Na obszarze objętym planem ochronę i kształtowanie ład przestrzennego należy realizować poprzez:

- 1) zakaz lokalizacji w obrębie pasa technologicznego nowej zabudowy mieszkaniowej i nowych obiektów budowlanych z pomieszczeniami na stały pobyt ludzi;

- 2) zakaz lokalizowania nowych niemieszkalnych budynków i budowli o funkcji obsługi produkcji w gospodarstwach rolnych w obszarze o szerokości 23 m od osi linii 400kV, po obu stronach linii;
- 3) dopuszczenie pozostawienia istniejących budynków mieszkalnych, zlokalizowanych w odległości większej niż 27 m od osi linii 400kV, po obu stronach linii;
- 4) zachowanie bezpiecznych, określonych w odpowiednich przepisach i normach, odległości od przewodów roboczych linii 400kV nowych obiektów budowlanych oraz obiektów istniejących - rozbudowywanych i modernizowanych;
- 5) zakaz sadzenia wysokiej roślinności w odległości do 31 m od osi linii;
- 6) dopuszczenie wycinki drzewostanu na terenie, oznaczonym na rysunku planu symbolem TR.

## **§10 Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego**

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

- 1) w pasie technologicznym projektowanej linii 400kV należy ograniczyć do minimum wycinkę drzew, niezbędną w trakcie budowy i dla prawidłowej eksploatacji linii;
- 2) masy ziemne powstałe w wyniku fundamentowania słupów należy gromadzić w wyznaczonym miejscu i wywozić zgodnie z przepisami szczególnymi;
- 3) ustala się, po zakończeniu prac budowlanych, nakaz rozplantowania odłożonej warstwy humusu oraz bezzwłocznego zrekultywowania terenu i przywrócenia go do stanu pierwotnego, w części nie zajętej pod stanowiska słupów;
- 4) ustala się następujące warunki oddziaływania na środowisko linii 400kV:
  - a) na całym obszarze objętym planem:
    - natężenie pola elektrycznego emitowanego przez linię 400kV nie może przekroczyć wartości 10 kV/m;
    - natężenie pola magnetycznego emitowanego przez linię 400kV nie może przekroczyć wartości 60A/m;
    - oddziaływanie akustyczne linii 400kV nie może przekraczać wartości dopuszczalnych określonych w przepisach odrębnych odpowiednio dla danego rodzaju przeznaczenia terenu;
  - b) poza obszarem o szerokości 27m od osi linii 400kV w każdą stronę natężenie pola elektrycznego nie może przekraczać wartości 1 kV/m;
- 5) realizacja linii 400kV nie może pogorszyć stosunków wodnych na terenach przyległych. Należy uwzględnić przebudowę urządzeń melioracyjnych zgodnie z zapisem w §17 pkt5;
- 6) dopuszcza się odprowadzenie ścieków bytowych z terenu 2RM do szczelnych zbiorników bezodpływowych, atestowanych, opróżnianych przez koncesjonowanego przewoźnika i wywożenie ich do oczyszczalni;

- 7) do usuwania i magazynowania odchodów pochodzenia zwierzęcego na terenach 2RM, i RRM powinny być przewidziane urządzenia i zbiorniki dostosowane do systemów technologicznych utrzymywania zwierząt, zgodnie z przepisami szczególnymi;
- 8) wody opadowe i roztopowe z połąci dachowych istniejących budynków na terenach 2RM i RRM oraz wody z utwardzonych nawierzchni drogowych należy odprowadzać do wód powierzchniowych po spełnieniu warunków, określonych w obowiązujących przepisach w zakresie ochrony środowiska;
- 9) dla celów grzewczych dla terenów 2RM i RRM należy stosować energię elektryczną lub wytwarzać energię stosując paliwa charakteryzujące się niskimi wskaźnikami emisji substancji do powietrza, takie jak: gaz, oleje opałowe, paliwa stałe lub alternatywne źródła energii;
- 10) odpady należy gromadzić i segregować w miejscach ich powstawania w sposób umożliwiający zorganizowany wywóz do miejsc odzysku lub unieszkodliwiania zgodnie z przepisami szczególnymi oraz zgodnie z zapisami Planu Gospodarki Odpadami dla Gminy Nekla.

### **§11 Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej**

- 1) dla ochrony archeologicznego dziedzictwa kulturowego ustala się obowiązek uzgadniania z Wydziałem Archeologicznym Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu inwestycji związanych z zagospodarowaniem i zabudowaniem terenu objętego planem a wymagających prac ziemnych, celem ustalenia obowiązującego inwestora zakresu badań archeologicznych;
- 2) nie określa się innych zasad ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej z uwagi na nie występowanie wymienionych zagadnień na obszarze objętym planem.

### **§12 Zasady kształtowania przestrzeni publicznych**

Na obszarze objętym planem przestrzeń publiczną stanowią tereny dróg: teren drogi powiatowej nr 2933P, oznaczonej na rysunku planu symbolem 1KD, teren drogi powiatowej nr 3665P, oznaczonej na rysunku planu symbolem 2KD, tereny dróg gminnych, oznaczone na rysunku planu symbolami 3KD-7KD.

### **§13 Zasady scalania i podziału nieruchomości**

W zakresie szczegółowych zasad i warunków scalania i podziału nieruchomości dopuszcza się podział lub łączenie istniejących działek zgodnie z przepisami szczególnymi.

## **§14 Szczególne warunki zagospodarowania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu, w tym zakaz zabudowy**

W zakresie szczególnych warunków zagospodarowania terenów oraz ograniczeń w ich użytkowaniu obowiązują zakazy, dopuszczenia i zasady określone w §9.

## **§15 Sposób i termin tymczasowego zagospodarowania, urządzania i użytkowania terenów**

- 1) dopuszcza się tymczasowe zajęcie na budowę linii 400kV pasa terenu, określonego jako pas technologiczny w okresie dwóch lat od chwili rozpoczęcia prac budowlanych;
- 2) ustala się po zakończeniu prac budowlanych nakaz przywrócenie do stanu pierwotnego terenu, w części nie zajętej pod stanowiska słupów.

## **§16 Parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu**

Ustala się następujące parametry dotyczące kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenów:

- 1) wysokość słupów linii 400kV nie może być większa niż 75m;
- 2) odległość od ziemi przewodów linii 400kV nie może być mniejsza niż 11m.
- 3) odległość słupów nie może być mniejsza niż:
  - a) 10m od krawędzi skarp i cieków wodnych;
  - b) 5m od krawędzi skarp rowów melioracyjnych.
- 4) nieprzekraczalne linie zabudowy dla nowych budynków obowiązują w odległościach:
  - a) w odległości 20m od krawędzi jezdni dróg powiatowych 1KD - 2933P i 2KD - 3665P;
  - b) w odległości 15m od krawędzi jezdni dróg gminnych.
- 5) w stosunku do terenów, oznaczonych na rysunku planu symbolami 1RM i 2RM, odstępuje się od określenia powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni działki budowlanej oraz określenia udziału powierzchni biologicznie czynnej, ponieważ w obszarze objętym planem położone są tylko fragmenty działek;
- 6) na terenie, oznaczonym na rysunku planu symbolem 2RM, gabaryty i geometrię dachów modernizowanych istniejących budynków oraz nowych niemieszkalnych budynków należy dostosować do gabarytów i geometrii dachów budynków w części działki poza obszarem objętym planem;
- 7) na terenach, oznaczonych na rysunku planu symbolami 1R – 12R dla nowych niemieszkalnych budynków i budowli przyjąć jako maksymalną wysokość zabudowy - 12m i zastosowanie dachów stromych, o spadku powyżej 12°.

## **§17 Zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji i infrastruktury technicznej**

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

- 1) ustala się obsługę komunikacyjną linii 400kV z istniejących dróg;
- 2) ustala się nakaz wykonania skrzyżowań linii 400kV z drogami zgodnie z przepisami odrębnymi o zachowaniu skrajni drogowej; przy równoległym do dróg przebiegu linii, ustala się obowiązek zachowania odległości wymaganych w obowiązujących przepisach. Zakazuje się umieszczania w pasie drogowym urządzeń nie związanych z potrzebami ruchu drogowego, natomiast dopuszcza się lokalizowanie tych urządzeń w pasie drogowym za zgodą zarządcy drogi;
- 3) ustala się nakaz wykonania skrzyżowań linii 400kV z innymi instalacjami podziemnymi i napowietrznymi zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz obowiązek uzgadniania rozwiązań technicznych tych skrzyżowań z właścicielami instalacji na bazie warunków technicznych;
- 4) ustala się nakaz zgłoszenia do Szefostwa Służby Ruchu Lotniczego Sił Zbrojnych RP obiektów o wysokości powyżej 50,0 m npt;
- 5) w zakresie melioracji ustala się:
  - a) zakaz likwidacji rowów melioracyjnych;
  - b) nakaz lokalizacji słupów zapewniających swobodny przejazd i pracę koparek przy konserwacji rowów melioracyjnych i cieków wodnych;
  - c) nakaz przywrócenia do stanu pierwotnego uszkodzonych, w wyniku prac budowlanych, skarp rzek i rowów szczegółowych;
  - d) nakaz odbudowy ciągów drenarskich, w przypadku ich naruszenia przy prowadzeniu prac budowlanych;
  - e) przeprowadzenie linii 400kV nad ciekami wodnymi Wielki Rów w obrębie miejscowości Raclawki wymaga uzgodnienia z WZMiUW w Poznaniu, Inspektorat Września oraz ze Związkiem Spółek Wodnych we Wrześni.
- 6) obsługa komunikacyjna terenów objętych planem odbywać się będzie na dotychczasowych zasadach, poprzez ustalone w dotychczasowych liniach rozgraniczających drogi
  - a) drogi powiatowe: 1KD 2933P i 2KD 3665P;
  - b) drogi gminne 3KD-7KD;
- 7) dla terenów 2RM i RRM należy zabezpieczyć miejsca postojowe dla samochodów osobowych w ilości nie mniejszej niż 2 stanowiska. W przypadku, gdyby zaistniała konieczność obsługi samochodami ciężarowymi, ustala się obowiązek zorganizowania miejsca przeładunku na terenie własnym działki;
- 8) dla terenów 2RM i RRM ustala się następujące zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów infrastruktury technicznej:
  - a) zaopatrzenie w wodę z wodociągu wiejskiego;
  - b) odprowadzenie ścieków bytowych – § 10, pkt 6;

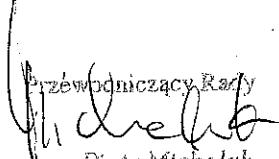
- c) usuwanie i magazynowanie odpadów pochodzenia zwierzęcego - §10, pkt7;
  - d) odprowadzenie wód opadowych, wód roztopowych oraz wód z utwardzonych nawierzchni drogowych - §10, pkt 8;
  - e) energia dla celów grzewczych – §10, pkt 9;
  - f) postępowanie z odpadami - §10, pkt 10;
  - g) zasilanie w energię elektryczną z istniejących stacji transformatorowych, liniami napowietrznymi nn lub kablowymi na warunkach określonych przez dostawcę;
- 9) sposób i warunki przebudowy sieci elektroenergetycznych - skablowanie lub przełożenie sieci elektroenergetycznych kolidujących z planowanym przebiegiem linii 400kV, określa w porozumieniu zainteresowane strony;
- 10) dopuszcza się rozbudowę istniejących sieci telekomunikacyjnych przy założeniu sukcesywnej wymiany linii napowietrznych na linie telefoniczne kablowe doziemne. Sposób i warunki usuwania kolizji z planowanym przebiegiem linii 400kV, określa w porozumieniu zainteresowane strony;
- 11) inne elementy uzbrojenia – na warunkach określonych w przepisach szczególnych i przy uwzględnieniu ograniczeń wynikających z przebiegu linii 400kV;
- 12) dopuszcza się lokalizowanie na terenach położonych w obrębie pasa technologicznego linii 400kV urządzeń technicznych obsługi obiektów budowlanych i obiektów pomocniczych służących zaopatrzeniu w wodę, energię elektryczną oraz związane z odprowadzeniem ścieków lub innymi elementami uzbrojenia pod warunkiem uzyskania odpowiedniej służebności gruntowej.

### **ROZDZIAŁ 3** **Przepisy końcowe**

**§18** Ustala się stawkę, służącą naliczaniu jednorazowych opłat, o której mowa w art. 15 ust. 2 pkt 12 i w art. 36 ust. 4 ustawy w wysokości 0 %, ponieważ uchwalenie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego nie spowoduje wzrostu wartości nieruchomości.

**§19** Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Nekla.

**§20** Uchwała w sprawie niniejszego planu wchodzi w życie po upływie 30 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego.

  
Przewodniczący Rady  
mgr Piotr Michalak