

**Projekt**

z dnia 20 marca 2013 r.

Zatwierdzony przez .....

**UCHWAŁA NR .....  
RADY GMINY SUWAŁKI**

z dnia 25 marca 2013 r.

**w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla dwutorowej napowietrznej linii elektroenergetycznej 400kV Elk – granica RP na terenie gminy Suwałki w obrębie geodezyjnym Biała Woda**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001r. Nr 142, poz. 1591; z 2002 r. Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz. 558, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, Nr 214, poz. 1806; z 2003 r. Nr 80, poz. 717, Nr 162, poz. 1568; z 2004 r. Nr 102, poz. 1055, Nr 116, poz. 1203; z 2005r. Nr 172, poz. 1441, Nr 175, poz. 1457; z 2006r. Nr 17, poz. 128, Nr 181, poz. 1337; z 2007r. Nr 48, poz. 327, Nr 138, poz. 974, Nr 173, poz. 1218; z 2008r. Nr 180, poz. 1111, Nr 223, poz. 1458; z 2009r. Nr 52, poz. 420, Nr 157, poz. 1241; z 2010 r. Nr 28, poz. 142 i poz. 146, Nr 106, poz. 675, Nr 40, poz. 230; z 2011r. Nr 117, poz. 679, Nr 134, poz. 777, Nr 21, poz. 113, Nr 149, poz. 887, Nr 217, poz. 1281, z 2012 r. poz. 567; z 2013 r. poz. 153), oraz art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r. poz. 647, poz. 951, poz. 1445, z 2013 r. poz. 21), Rada Gminy Suwałki uchwala co następuje:

**§ 1.** 1. Granice opracowania planu określono w uchwale Nr XIX/157/12 Rady Gminy Suwałki z dnia 26 kwietnia 2012r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla dwutorowej, napowietrznej linii elektroenergetycznej 400 kV Elk – granica RP na terenie gminy Suwałki w obrębie geodezyjnym Biała Woda.

2. Stwierdza się, że plan nie narusza ustaleń „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Suwałki” uchwalonego uchwałą Nr XVIII/114/01 Rady Gminy Suwałki z dnia 30 stycznia 2001 roku w sprawie uchwalenia Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Suwałki i zaktualizowanym Uchwałą Nr XXVII/228/05 Rady Gminy Suwałki z dnia 29 czerwca 2005 roku, zmienionym Uchwałą Nr VIII/69/07 Rady Gminy Suwałki z dnia 17 sierpnia 2007 r., Uchwałą Nr XVII/176/08 Rady Gminy Suwałki z dnia 12 września 2008 r. oraz Uchwałą Nr XXVIII/230/13 Rady Gminy Suwałki z dnia 28 lutego 2013 r.

3. Uchwala się miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla dwutorowej napowietrznej linii elektroenergetycznej 400 kV Elk – granica RP na terenie gminy Suwałki w obrębie geodezyjnym Biała Woda, zwany dalej planem.

4. Obszar opracowania planu obejmuje powierzchnię ok. 179 ha.

**§ 2.** Plan składa się z ustaleń stanowiących treść niniejszej uchwały oraz następujących załączników podlegających uchwaleniu i opublikowaniu:

- 1) rysunku planu w skali 1:2000 stanowiącego załącznik nr 1;
- 2) rysunku planu w skali 1:2000 stanowiącego załącznik nr 2;
- 3) rozstrzygnięcia dotyczącego sposobu rozpatrzenia uwag do projektu planu, (w tym listy nieuwzględnionych uwag do projektu planu), stanowiącego załącznik nr 3;
- 4) rozstrzygnięcia o sposobie realizacji i zasadach finansowania zapisanych w planie inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej należących do zadań własnych gminy oraz zasadach ich finansowania, stanowiącego załącznik nr 4.

**§ 3.** Na podstawie zgody Marszałka Województwa Podlaskiego wyrażonej decyzją Nr DMG.III.7151.47.2012 z dnia 12 grudnia 2012r. przeznaczają się na cele nieleśne grunty leśne, sklasyfikowane jako LsVI o powierzchni 0,6776 ha.

## **Rozdział 1.** **USTALENIA OGÓLNE**

§ 4. Celem regulacji prawnych zawartych w ustaleniach planu jest:

- 1) umożliwienie realizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym, jakim jest dwutorowa, napowietrzna linia elektroenergetyczna 400 kV Ełk – granica RP;
- 2) ustalenie przeznaczenia i zasad zagospodarowania terenów oraz form ochrony terenów, z zachowaniem warunków określonych w ustawach i postanowieniach przepisów szczególnych;
- 3) ustalenie ograniczeń w zagospodarowaniu terenów w pasie technologicznym linii 400 kV.

§ 5. 1. W niniejszym planie, stosownie do jego problematyki, określa się:

- 1) przeznaczenie terenów oraz linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania (Rozdział 1 oraz Załącznik nr 1 i Załącznik nr 2 – rysunek planu);
- 2) zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego (Rozdział 2);
- 3) zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego (Rozdział 3);
- 4) zasady ochrony, dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej (Rozdział 4);
- 5) wymagania wynikające z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych (Rozdział 5);
- 6) 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 (Rozdział 13);
- 7) 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 (Rozdział 6);
- 8) szczegółowe zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości objętych planem miejscowym (Rozdział 12);
- 9) szczególne warunki zagospodarowania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu, w tym zakaz zabudowy (Rozdział 7);
- 10) zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji i infrastruktury technicznej (Rozdział 8);
- 11) sposób i termin tymczasowego zagospodarowania, urządzania i użytkowania terenów (Rozdział 9);
- 12) stawki procentowe, na podstawie których ustala się opłatę, o której mowa w art. 36 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Rozdział 10);
- 13) granice terenów i obszarów rozmieszczenia inwestycji celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym, umieszczonych w „Planie zagospodarowania przestrzennego województwa podlaskiego” zatwierdzonym Uchwałą Nr IX/80/03 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 27 czerwca 2003r., (Rozdział 11).

§ 6. 1. Ilekroć w niniejszej uchwale jest mowa o:

- 1) **przepisach odrębnych** – należy przez to rozumieć przepisy ustaw wraz z aktami wykonawczymi;
- 2) **rysunku planu** – należy przez to rozumieć rysunek, sporządzony na odpowiednim podkładzie geodezyjnym w skali 1:2000, zawarty w granicach obszaru objętego planem, wraz z informacjami i oznaczeniami obrazującymi ustalenia niniejszego planu, stanowiący załącznik nr 1 i załącznik nr 2 do niniejszej uchwały;
- 3) **liniach rozgraniczających** – należy przez to rozumieć linie rozgraniczające tereny o różnych przeznaczeniach lub różnych zasadach zagospodarowania wyznaczone na rysunku planu i stanowiące ustalenie planu;
- 4) **terenie** – należy przez to rozumieć obszar wyznaczony na rysunku planu liniami rozgraniczającymi, o określonym przeznaczeniu i zasadach zagospodarowania, oznaczony numerem porządkowym i symbolem literowym, odpowiadającym temu przeznaczeniu, zgodnie z § 7 niniejszej uchwały;
- 5) **linii 400 kV** – należy przez to rozumieć dwutorową, napowietrzną linię elektroenergetyczną o napięciu znamionowym 400 kV, składającą się z konstrukcji wsporczych i podwieszonych na nich przewodów;

- 6) **stłupie** – należy przez to rozumieć konstrukcję wsporczą linii elektroenergetycznej;
- 7) **pasie technologicznym linii 400 kV** – należy przez to rozumieć wyznaczony granicami obszar o szerokości 70,0 m, po 35,0 m po obu stronach osi linii 400 kV;
- 8) **osi linii** - należy przez to rozumieć linię wyznaczającą środek konstrukcji wsporczych linii 400 kV lub 110 kV;
- 9) **zieleni wysokiej** – należy przez to rozumieć roślinność przekraczającą wysokość 5,0 m od poziomu terenu;
- 10) **linii 110 kV** – należy przez to rozumieć napowietrzną lub kablową linię elektroenergetyczną 110 kV;
- 11) **pasie technologicznym linii 110 kV** – należy przez to rozumieć wyznaczony granicami obszar o szerokości 40,0 m, po 20,0 m po obu stronach osi napowietrznej linii 110 kV;
- 12) **przeznaczeniu podstawowym** – należy przez to rozumieć takie przeznaczenie, które przeważa na danym terenie – główny sposób zagospodarowania terenu, któremu muszą być podporządkowane inne funkcje;
- 13) **pasie technologicznym gazociągu** – należy przez to rozumieć wyznaczony granicami obszar o szerokości 100,0 m wzdłuż przebiegu sieci gazociągu wysokiego ciśnienia;
- 14) **przeznaczeniu dopuszczalnym** – należy przez to rozumieć rodzaje przeznaczenia inne niż podstawowe, które uzupełniają, wzbogacają przeznaczenie podstawowe;
- 15) **zabudowie zagrodowej** – należy przez to rozumieć zespół budynków obejmujący wiejski dom mieszkalny i zabudowania gospodarskie, położony w obrębie jednego podwórza, powstający w gospodarstwie rolnym, w rozumieniu ustawy o podatku rolnym, na gruntach rolnych;
- 16) **gospodarstwie rolnym** – należy przez to rozumieć grunty rolne oraz inne grunty, o areale nie mniejszym niż 1 ha przeliczeniowy, które stanowią zorganizowaną całość wraz z budynkiem mieszkalnym, budynkami gospodarstwa rolniczego, inwentarzem żywym i martwym, zasobami siły roboczej i pociągowej, zapasami oraz prawami i obowiązkami związanymi z prowadzeniem działalności rolniczej;
- 17) **usługach nieuciążliwych** – należy przez to rozumieć usługi rzemieślnicze, zakłady drobnej wytwórczości i usługi podstawowe, których eksploatacja nie powoduje przekroczenia standardów jakości środowiska poza granicami terenu, do którego inwestor dysponuje tytułem prawnym; za usługi uciążliwe uznaje się wszelkie rodzaje działalności wymienione w katalogu inwestycji, ustanowionym w przepisach odrębnych w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko;
- 18) **budynkach i budowlach pomocniczych** – należy przez to rozumieć budynki i budowle uzupełniające podstawowe przeznaczenie terenu np. budynki gospodarcze, magazynowe, garaże, altany, deszczochrony, wiaty na potrzeby gospodarcze i rekreacyjne itp.;
- 19) **terenie górniczym** – należy przez to rozumieć przestrzeń objętą przewidywanymi szkodliwymi wpływami robót górniczych zakładu górniczego, określony w ustawie z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze – Dz. U. Nr 163 poz. 981. z późn. zmianami;
- 20) **obszarze górniczym** – należy przez to rozumieć przestrzeń, w granicach której przedsiębiorca jest uprawniony do wydobywania kopaliny, podziemnego bezzbiornikowego magazynowania substancji, podziemnego składowania odpadów oraz prowadzenia robót górniczych niezbędnych do wykonywania koncesji;
- 21) **działce budowlanej** – należy przez to rozumieć nieruchomość gruntową lub działkę gruntu, położoną na terenie wskazanym pod zabudowę w niniejszym planie, której wielkość, cechy geometryczne, dostęp do drogi publicznej oraz wyposażenie w urządzenia infrastruktury technicznej spełniają wymogi realizacji obiektów budowlanych wynikające z odrębnych przepisów;
- 22) **całkowitej powierzchni zabudowy** – należy przez to rozumieć sumę powierzchni zabudowy wszystkich obiektów kubaturowych na działce budowlanej, mierzoną po zewnętrznym obrysie ścian kondygnacji przyziemnej lub nadziemnej; do powierzchni zabudowanej zalicza się również prześwity, przejścia, zadaszenia oraz inne elementy budynku mające oparcie na ziemi;
- 23) **zieleni izolacyjnej** – należy przez to rozumieć zieleni pełniącą funkcje ochronne, ograniczającą rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń i hałasu oraz oddzielającą funkcjonalnie i optycznie, stanowiącą pas zwartej zieleni w formie zróżnicowanych nasadzeń drzew i krzewów (w tym zimozielonych).

2. Pojęcia i określenia użyte w planie, a nie zdefiniowane powyżej, należy rozumieć zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, a w przypadku ich braku zgodnie z ich ogólnym rozumieniem słownikowym.

§ 7. 1. Ustala się następujące przeznaczenia terenów:

- 1) tereny lasów, oznaczone na rysunku planu symbolem **ZL** ;
- 2) tereny obiektów infrastruktury elektroenergetycznej, oznaczone na rysunku planu symbolem **E** ;
- 3) tereny rolnicze, oznaczone na rysunku planu symbolem **R** ;
- 4) teren górniczy, oznaczony na rysunku planu symbolem **PG** ;
- 5) tereny zieleni izolacyjnej, oznaczone na rysunku planu symbolem **ZI** ;
- 6) tereny zabudowy zagrodowej, oznaczone na rysunku planu symbolem **RM** ;
- 7) tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z usługami rzemieślniczymi, oznaczone na rysunku planu symbolem **MNR** ;
- 8) tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, oznaczone na rysunku planu symbolem **MN** ;
- 9) teren zabudowy usługowej, oznaczony na rysunku planu symbolem **U** ;
- 10) tereny dróg publicznych klasy zbiorczej, oznaczone na rysunku planu symbolem **KD-Z** ;
- 11) tereny dróg publicznych klasy lokalnej, oznaczone na rysunku planu symbolem **KD-L** ;
- 12) tereny dróg publicznych, klasy dojazdowej, oznaczone na rysunku planu symbolem **KD-D** ;
- 13) tereny dróg wewnętrznych, oznaczone na rysunku planu symbolem **KDW** .

2. Na terenach, o których mowa w ust. 1 ustala się przeznaczenie podstawowe, a w razie potrzeby przeznaczenie dopuszczalne oraz warunki jego dopuszczenia.

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

- 1) granice obszaru objętego planem;
- 2) linie rozgraniczające;
- 3) nieprzekraczalne linie zabudowy;
- 4) linie rozgraniczające tereny o tym samym przeznaczeniu – zasady podziału na działki budowlane;
- 5) granice pasa technologicznego linii 400 kV;
- 6) granice pasa technologicznego linii 110 kV;
- 7) granice pasa technologicznego gazociągu wysokiego ciśnienia;
- 8) symbole literowe określające przeznaczenie terenów oraz ich numery porządkowe;
- 9) wymiarowanie.

2. Oznaczenia graficzne znajdujące się na rysunku planu, niewymienione w ust. 1, mają charakter informacyjny.

3. Oznaczenia granic obszaru objętego planem, biegnące wzdłuż linii rozgraniczających, należy traktować jako biegnące w osi tych linii.

## **Rozdział 2.**

### **ZASADY OCHRONY I KSZTAŁTOWANIA ŁADU PRZESTRZENNEGO**

§ 9. 1. Podstawą ustaleń miejscowego planu jest zasada zrównoważonego rozwoju, przez którą rozumie się taki rozwój społeczno-gospodarczy, w którym następuje proces integrowania działań politycznych, gospodarczych i społecznych, z zachowaniem równowagi przyrodniczej oraz trwałości podstawowych procesów przyrodniczych, w celu zagwarantowania możliwości zaspokajania podstawowych potrzeb poszczególnych społeczności lub obywateli zarówno współczesnego pokolenia, jak i przyszłych pokoleń.

2. Budynki, których realizacja nie wymaga pozwolenia na budowę, należy realizować wyłącznie na terenach przeznaczonych w planie pod zabudowę lub na terenach z dopuszczeniem zabudowy, zgodnie z zasadami określonymi w planie.

3. Pozostałe zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego zawarto są w ustaleniach szczegółowych w Rozdziale 13.

### **Rozdział 3.**

#### **ZASADY OCHRONY ŚRODOWISKA, PRZYRODY I KRAJOBRAZU KULTUROWEGO**

§ 10. 1. Teren objęty planem położony jest częściowo w Obszarze Chronionego Krajobrazu „Pojezierze Północnej Suwalszczyzny”, zgodnie z rozporządzeniem Nr 20/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 25 lutego 2005 r. (Dz. U. z 2005 r. Nr 54, poz. 733 z późniejszymi zmianami). Ustala się dla tych terenów priorytet wymagań ochrony środowiska i przyrody a w szczególności ochrony krajobrazu poprzez wprowadzenie zakazów:

- 1) zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, lęgówisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką;
- 2) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;
- 3) wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt a także minerałów i bursztynu;
- 4) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztorowym, przeciwpowodziowym lub przeciwosuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych;
- 5) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka;
- 6) likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych;
- 7) lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych zbiorników wodnych, z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej.

2. Zgodnie z przepisami odrębnymi o ochronie przyrody, zakazy wymienione w ust. 1 nie dotyczą inwestycji celu publicznego, którymi są: linia 400 kV i linie 110 kV wraz z ich pasami technologicznymi, oraz gazociąg wysokiego ciśnienia wraz z pasem technologicznym.

3. Zgodnie z przepisami Prawa ochrony Środowiska, dotyczącymi dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, ustala się:

- 1) tereny określone w § 7 pkt. 8, zalicza się do kategorii terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną;
- 2) tereny określone w § 7 pkt. 6 i pkt. 7, zalicza się do kategorii terenów przeznaczonych pod zabudowę zagrodową i mieszkaniowo-usługową.

4. Dopuszczalne poziomy natężenia pola elektrycznego, pola magnetycznego oraz wartość progowa poziomu hałasu należy określać zgodnie z przepisami odrębnymi dotyczącymi ochrony środowiska.

5. Napowietrzne linie elektroenergetyczne 400 kV i 110 kV oraz gazociąg wysokiego ciśnienia zaliczają się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Realizacja linii wysokiego napięcia i gazociągu wymaga przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, zgodnie z przepisami odrębnymi.

6. Chów i hodowla zwierząt w zabudowie zagrodowej może być prowadzona zgodnie z przepisami odrębnymi.

7. Tereny wskazane na rysunku planu stanowiącym załącznik nr 1, położone są częściowo w obszarze chronionego krajobrazu – zgodnie z oznaczeniem graficznym przebiegu granic Obszaru Chronionego Krajobrazu „Pojezierze Północnej Suwalszczyzny”.

8. Tereny wskazane na rysunku planu stanowiącym załącznik nr 2, znajdują się poza granicami obszarów podlegających ochronie, na podstawie przepisów o ochronie przyrody.

#### **Rozdział 4.**

### **ZASADY OCHRONY DZIEDZICTWA KULTUROWEGO I ZABYTKÓW ORAZ DÓBR KULTURY WSPÓŁCZESNEJ**

§ 11. 1. Na terenie objętym planem nie występują obiekty wpisane do rejestru zabytków.

2. Na terenie objętym planem nie występują obiekty wpisane do gminnej ewidencji zabytków.

3. Na terenie objętym planem nie występują nieruchomości zabytki archeologiczne (zgodnie z Archeologicznym Zdjęciem Polski AZP).

4. W przypadku natrafienia w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych na przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, należy:

- 1) wstrzymać wszelkie prace mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot;
- 2) zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia;
- 3) niezwłocznie zawiadomić o tym konserwatora zabytków lub wójta gminy.

#### **Rozdział 5.**

### **WYMAGANIA WYNIKAJĄCE Z POTRZEB KSZTAŁTOWANIA PRZESTRZENI PUBLICZNYCH**

§ 12. 1. Za tereny przestrzeni publicznych uznaje się tereny dróg oznaczone symbolami KD-Z, KD-L i KD-D.

2. Wymagania wynikające z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych określono w ustaleniach szczegółowych, dotyczących terenów wymienionych w ust. 1 oraz:

- 1) w zagospodarowaniu terenów, w dostosowaniu do pełnionych funkcji, należy uwzględnić realizację ciągów pieszych, oświetlenia terenu, zieleni urządzonej, miejsc postojowych i parkingowych oraz obiektów małej architektury;
- 2) niezabudowane i nieutwardzone powierzchnie działek budowlanych od strony dróg, należy zagospodarować zielenią ozdobną.

#### **Rozdział 6.**

### **GRANICE I SPOSOBY ZAGOSPODAROWANIA TERENÓW LUB OBIEKTÓW PODLEGAJĄCYCH OCHRONIE, USTALONYCH NA PODSTAWIE ODREBNYCH PRZEPISÓW, W TYM TERENÓW GÓRNICZYCH, A TAKŻE OBSZARÓW SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA POWODZIĄ ORAZ OBSZARÓW OSUWANIA SIĘ MAS ZIEMNYCH**

§ 13. 1. Granice i sposoby zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie na podstawie przepisów o ochronie przyrody ustalono w § 10 uchwały.

2. Granice i sposoby zagospodarowania terenów leśnych, podlegających ochronie na podstawie przepisów o lasach, oraz przepisów o ochronie gruntów rolnych i leśnych, określono w ustaleniach szczegółowych planu, dotyczących terenów oznaczonych symbolem ZL oraz na rysunkach planu.

3. Teren objęty planem położony jest w części na terenie udokumentowanego złoża kruszywa naturalnego piasku ze żwirem „Biała Woda VIII” w kat. C1 wg dokumentacji geologicznej zatwierdzonej decyzją znak DIS-III.7427.1.15.2012 z dnia 8 sierpnia 2012r.

4. Na terenie, o którym mowa w ust. 3, obowiązują przepisy odrębne dotyczące złóż kruszywa naturalnego, w tym ustawy Prawo geologiczne i górnicze. Granice i sposoby zagospodarowania terenów górniczych określono na rysunku planu, w ustaleniach szczegółowych dotyczących terenu oznaczonego symbolem PG oraz w § 14 ust. 6 uchwały.

5. W granicach niniejszego planu nie występują obszary szczególnego zagrożenia powodzią oraz obszary osuwania się mas ziemnych.

6. Ustalenia dotyczące urządzeń melioracyjnych:

- 1) na terenach zmeliorowanych, przeznaczonych pod budowę, ustala się obowiązek przebudowy kolidujących odcinków systemu urządzeń melioracji szczegółowych, w sposób zapewniający jej funkcjonowanie na okolicznych terenach rolniczych;
- 2) zabrania się niszczenia lub uszkodzenia urządzeń melioracji wodnych;
- 3) wszelkie przekształcenia systemu melioracji wymagają uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

## **Rozdział 7.**

### **SZCZEGÓLNE WARUNKI ZAGOSPODAROWANIA TERENÓW ORAZ OGRANICZENIA W ICH UŻYTKOWANIU, W TYM ZAKAZ ZABUDOWY**

§ 14. 1. Szczególne warunki i ograniczenia obowiązujące w pasie technologicznym linii 400 kV, określono w § 18.

2. Szczególne warunki i ograniczenia obowiązujące w pasie technologicznym linii 110 kV, określono w § 19.

3. Ograniczenia obowiązujące w Obszarze Chronionego Krajobrazu „Pojezierze Północnej Suwalszczyzny”, określono w § 10 ust. 1 i 2.

4. Szczególne warunki i ograniczenia wynikające z lokalizacji drogi krajowej nr 61 Klasy S określono w ustaleniach szczegółowych dotyczących terenu oznaczonego symbolem 49KD-Z.

5. Szczególne warunki i ograniczenia wynikające z lokalizacji pasa technologicznego gazociągu wysokiego ciśnienia określono w § 21.

6. Szczególne warunki i ograniczenia wynikające z położenia w granicach udokumentowanego złoża kruszywa naturalnego określono w § 26 przy spełnieniu następujących warunków:

- 1) złoża kopalin podlegają ochronie polegającej na racjonalnym gospodarowaniu ich zasobami oraz kompleksowym wykorzystaniu kopalin;
- 2) eksploatację złoża kopaliny należy prowadzić zgodnie z wydaną koncesją, przy zapewnieniu bezpieczeństwa powszechnego, w sposób gospodarczo uzasadniony, przy zastosowaniu środków ograniczających szkody w środowisku i przy zapewnieniu racjonalnego wydobywania i zagospodarowania kopaliny;
- 3) podejmujący eksploatację jest obowiązany przedsięwziąć środki niezbędne do ochrony zasobów złoża, jak również do ochrony powierzchni ziemi oraz wód powierzchniowych i podziemnych, ochrony stosunków wodnych, sukcesywnie prowadzić rekultywację terenów poeksploatacyjnych oraz przywracać do właściwego stanu inne elementy przyrodnicze;
- 4) nakazuje się wykorzystanie frakcji kopalin nie spełniających wymogów handlowych powstałych w procesie wydobywania do rekultywacji;
- 5) zakazuje się składowania w wyrobisku i wykorzystywania do rekultywacji jakichkolwiek odpadów z zewnątrz.

7. Wszelka planowana zabudowa o wysokości równej i wyższej od 50 m nad poziom terenu każdorazowo przed wydaniem decyzji o pozwoleniu na budowę podlega zgłoszeniu do Szefostwa Służby Ruchu Lotniczego Sił Zbrojnych RP.

8. Ustalenia w zakresie przepisów o ochronie przeciwpożarowej:

- 1) zabudowę należy realizować i użytkować zgodnie z przepisami budowlanymi;
- 2) należy zapewnić właściwą ochronę przeciwpożarową i zabezpieczenia przeciwpożarowe budynków i budowli;
- 3) należy zapewnić zaopatrzenie w wodę na cele przeciwpożarowe;
- 4) istniejąca i projektowana komunikacja powinna umożliwiać dojazd i dostęp dla jednostek ratowniczo-gaśniczych straży pożarnej.

9. Ustalenia w zakresie przepisów o obronie cywilnej:

- 1) przygotowanie budowli ochronnych dla ludności – zgodnie z przepisami odrębnymi dotyczącymi obrony cywilnej;
- 2) stacje transformatorowe dostosować do systemu wygaszania oświetlenia zewnętrznego;
- 3) układ dróg powinien spełniać następujące warunki:
  - a) odpowiednią szerokość uniemożliwiającą ewentualne zagruzowanie,
  - b) połączenie z traktami przelotowymi zapewniające sprawną ewakuację ludności w okresie zagrożenia,
  - c) wyznaczenie bezpiecznych tras przejazdu dla pojazdów z niebezpiecznymi środkami chemicznymi.

## **Rozdział 8.**

### **ZASADY MODERNIZACJI, ROZBUDOWY I BUDOWY SYSTEMÓW KOMUNIKACJI I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ**

§ 15. 1. Ustalenia w zakresie zasad modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji określono w ustaleniach szczegółowych dla terenów dróg oznaczonych symbolami: KD-Z, KD-L, KD-D, KDW

2. W granicach planu, ustala się lokalizację linii 400 kV, zgodnie z zapisami § 18.

3. W granicach planu, znajdują się istniejące linie 110 kV, zgodnie z zapisami § 19.

4. W granicach planu, ustala się lokalizację gazociągu wysokiego ciśnienia, zgodnie z zapisami § 21.

5. Na obszarze planu dopuszcza się lokalizację inwestycji celu publicznego związanych z infrastrukturą techniczną - zgodnie z warunkami wydanymi przez administratora sieci i przepisami odrębnymi.

6. Realizacja inwestycji, o których mowa w ust. 5, na poszczególnych terenach musi być zgodna z przepisami odrębnymi i nie może uniemożliwiać zagospodarowania terenu zgodnie z przeznaczeniem ustalonym w niniejszym planie.

7. System zaopatrzenia w media terenów budowlanych, wymaga wykorzystania, rozbudowy i ewentualnej przebudowy istniejących sieci infrastruktury technicznej (wodociągowej, kanalizacyjnej, elektroenergetycznej, telefonicznej, teleinformatycznej itp.) przebiegających przez obszar niniejszego planu oraz budowy nowych sieci infrastruktury technicznej (gaz itp.).

8. Budowa, przebudowa, rozbudowa oraz podłączenie do sieci infrastruktury technicznej są możliwe na podstawie niniejszego planu, w oparciu o warunki techniczne wydane przez administratora sieci, zgodnie z przepisami odrębnymi oraz:

1) infrastruktura liniowa napowietrzna i podziemna przebiegająca wzdłuż drogi wojewódzkiej poza terenem zabudowanym powinna być usytuowana poza pasem drogowym, w taki sposób aby:

a) nie wpływała ujemnie na system korzeniowy drzew rosnących w pasie drogowym,

b) wykop pod tą infrastrukturę nie naruszał granicy pasa drogowego;

2) infrastruktura liniowa przebiegająca poprzecznie nad drogą wojewódzką nie może naruszać skrajni drogi; urządzenie oddziałujące niekorzystnie na uczestników ruchu powinno być odpowiednio zabezpieczone.

9. Dla terenów bez dostępu do sieci infrastruktury technicznej, dopuszcza się rozwiązania indywidualne, zgodnie z przepisami odrębnymi.

10. Nie ogranicza się możliwości realizacji inwestycji telekomunikacyjnych, w tym związanych z sieciami szerokopasmowymi, zgodnie z przepisami o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, pod warunkiem przestrzegania pozostałych zapisów planu.

11. Zasady usuwania odpadów określają przepisy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.

## **Rozdział 9.**

### **SPOSÓB I TERMIN TYMCZASOWEGO ZAGOSPODAROWANIA, URZĄDZANIA I UŻYTKOWANIA TERENÓW**

§ 16. 1. Ustala się, że tereny, dla których plan zmienia przeznaczenie, mogą być wykorzystane w sposób dotychczasowy, do czasu ich zagospodarowania zgodnie z planem.

2. Dopuszcza się tymczasowe zajęcie terenów objętych planem a nie przeznaczonych pod zabudowę, na cele związane z budową linii 400 kV.

3. Po zakończeniu robót budowlanych, o których mowa w ust. 2, w części nie zajętej przez obiekty i urządzenia linii 400 kV, ustala się obowiązek bezzwłocznego przywrócenia terenu do stanu zgodnego z jego dotychczasowym użytkowaniem lub przeznaczeniem ustalonym w niniejszym planie.

4. Na terenie oznaczonym symbolem przeznaczenia PG, w miarę przesuwania się frontu robót wydobywczych ustala się sukcesywne przywracanie terenom zdewastowanym wartości użytkowych lub przyrodniczych.



## **Rozdział 10.**

### **STAWKI PROCENTOWE, NA PODSTAWIE KTÓRYCH USTALA SIĘ OPŁATĘ, O KTÓREJ MOWA W ART. 36 UST. 4 USTAWY Z DNIA 27 MARCA 2003R. O PLANOWANIU I ZAGOSPODAROWANIU PRZESTRZENNYM.**

§ 17. 1. Dla terenów oznaczonych symbolami 24PG, 30RM, 31RM, 33RM, 35MNR, 36MNR, 37MNR, 38MN, 39MN, 40MN, 41MN, 42MN, 43MN, 44MN, 45MN, 46MN, 47U ustala się stawkę procentową wysokości 30% (słownie: trzydzieści procent).

2. Dla pozostałych terenów ustala się stawkę procentową wysokości 0% (słownie: zero procent).

## **Rozdział 11.**

### **GRANICE TERENÓW I OBSZARÓW INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO O ZNACZENIU PONADLOKALNYM, UMIESZCZONYCH W „PLANIE ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO” ZATWIERDZONYM UCHWAŁĄ NR IX/80/03 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO Z DNIA 27 CZERWCA 2003R.**

§ 18. 1. Ustala się przebieg pasa technologicznego linii 400 kV, który stanowi obszar rozmieszczenia inwestycji celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym, jaką jest dwutorowa, napowietrzna linia elektroenergetyczna 400 kV Ełk – granica RP.

2. Zasady budowy linii 400 kV określają przepisy odrębne.

3. W granicach pasa technologicznego linii 400 kV ustala się:

- 1) zakaz budowy i eksploatacji budynków z pomieszczeniami przeznaczonymi na stały pobyt ludzi;
- 2) zakaz nasadzeń i utrzymania zieleni wysokiej;
- 3) zakaz, o którym mowa w pkt. 2, nie obowiązuje na terenach oznaczonych symbolem ZL;
- 4) pozostałe obiekty budowlane należy lokalizować w oparciu o przepisy odrębne, w szczególności dotyczące odległości od linii elektroenergetycznych;
- 5) budowę, przebudowę, rozbudowę i eksploatację dróg i urządzeń infrastruktury technicznej nie związanej z linią 400 kV, należy realizować zgodnie z przepisami odrębnymi;
- 6) przy lokalizowaniu linii 400 kV należy zachować normatywne obostrzenia zapewniające bezpieczeństwo ruchu drogowego na drogach publicznych i wewnętrznych.

§ 19. 1. Ustala się przebieg pasa technologicznego linii 110 kV, który stanowi obszar rozmieszczenia inwestycji celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym, jaką jest istniejąca linia elektroenergetyczna 110 kV relacji „Hańcza” Suwałki – Sejny.

2. Zasady przebudowy i budowy linii 110 kV określają przepisy odrębne.

3. W granicach pasa technologicznego linii 110 kV :

- 1) obostrzeniu podlega lokalizacja budynków przeznaczonych na stały pobyt ludzi;
- 2) obiekty budowlane należy lokalizować w oparciu o przepisy odrębne, w szczególności dotyczące odległości od linii elektroenergetycznych oraz przy zachowaniu normatywnych obostrzeń zapewniających bezpieczeństwo ruchu drogowego na drogach publicznych i wewnętrznych;
4. W przypadku przebudowy linii 110 kV na kablową nie obowiązują ustalenia ust. 3.

§ 20. Ustala się granice terenu 48KD-Z, obejmującego fragment drogi „Nr 655 (Kap – Wydminy – Olecko) – granica województwa. – Raczki – Suwałki – Rutka Tartak” nr 655 – zgodnie z ustaleniami szczegółowymi zawartymi w § 32 niniejszej uchwały. Granice tego terenu stanowią granice terenów rozmieszczenia inwestycji celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym.

§ 21. 1. Ustala się przebieg pasa technologicznego gazociągu wysokiego ciśnienia który stanowi granice terenów rozmieszczenia inwestycji celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym.

2. Zasady budowy gazociągu wysokiego ciśnienia określają przepisy odrębne.

3. W granicach pasa technologicznego gazociągu wysokiego ciśnienia:

- 1) ustala się zakaz budowy i eksploatacji obiektów budowlanych z pomieszczeniami przeznaczonymi na stały pobyt ludzi;
- 2) ustala się zakaz nasadzeń zieleni wysokiej.

### **Rozdział 12.**

#### **SZCZEGÓŁOWE ZASADY I WARUNKI SCALANIA I PODZIAŁU NIERUCHOMOŚCI OBJĘTYCH PLANEM MIEJSCOWYM**

**§ 22.** 1. Na obszarze objętym planem nie wyznacza się terenów przeznaczonych do scalania nieruchomości.

2. Szczegółowe zasady i warunki podziału nieruchomości zawarto w ustaleniach szczegółowych dla wyróżnionych w planie terenów o różnym przeznaczeniu i różnych zasadach zagospodarowania.

### **Rozdział 13.**

#### **USTALENIA SZCZEGÓŁOWE DLA TERENÓW O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU LUB RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA**

**§ 23.** Ustala się tereny oznaczone symbolami **1ZL** (o powierzchni około 57,06 ha), **2ZL** (o powierzchni około 0,14 ha), **3ZL** (o powierzchni około 1,45 ha), **4ZL** (o powierzchni około 0,39 ha), **5ZL** (o powierzchni około 0,08 ha), **6ZL** (o powierzchni około 0,35 ha), **7ZL** (o powierzchni około 0,88 ha), **8ZL** (o powierzchni około 0,20 ha).

1. Przeznaczenie – tereny lasów.

2. Na terenach, o których mowa w ust. 1 wprowadza się nakaz utrzymywania zieleni w formie uporządkowanej poprzez stosowanie niezbędnych cięć i wyrębów pielęgnacyjnych oraz prowadzenie nasadzeń.

3. W zakresie przeznaczenia podstawowego ustala się funkcję gospodarczą lasów.

4. Na terenach oznaczonych symbolami 1ZL i 7ZL ustala się przebieg linii 400 kV wraz z pasem technologicznym linii 400 kV, zgodnie z ustaleniami zawartymi w § 18 oraz rysunkiem planu.

5. Możliwości podziału geodezyjnego terenów ZL określają przepisy odrębne o gospodarce nieruchomościami.

**§ 24.** Ustala się tereny oznaczone symbolami **9E** (o powierzchni około 0,16 ha), **10E** (o powierzchni około 0,20 ha), **11E** (o powierzchni około 0,24 ha) i **12E** (o powierzchni około 0,07 ha).

1. Przeznaczenie – tereny obiektów infrastruktury elektroenergetycznej.

2. Na terenach, o których mowa w ust. 1, ustala się:

- 1) teren lokalizacji słupów linii 400 kV wraz z drogami dojazdowymi;
- 2) dojazd do terenów zapewnić poprzez istniejące dukty leśne oraz drogi wewnętrzne;
- 3) dopuszcza się geodezyjne wydzielenie terenu;
- 4) tereny znajdują się w granicach pasa technologicznego linii 400 kV – obowiązują ustalenia § 18.

**§ 25.** Ustala się tereny oznaczone symbolami **13R** (o powierzchni około 7,65 ha), **14R** (o powierzchni około 0,85 ha), **15R** (o powierzchni około 1,17 ha), **16R** (o powierzchni około 1,24 ha), **17R** (o powierzchni około 8,15 ha), **18R** (o powierzchni około 16,41 ha), **19R** (o powierzchni około 6,83 ha), **20R** (o powierzchni około 13,08 ha), **21R** (o powierzchni około 1,66 ha), **22R** (o powierzchni około 0,58 ha), **23R** (o powierzchni około 20,84 ha).

1. Przeznaczenie – tereny rolnicze.

2. Na terenach, o których mowa w ust. 1 ustala się:

- 1) obowiązek rolniczego wykorzystanie terenu;
- 2) obowiązek konserwacji istniejących rowów melioracyjnych i użytkowanie ich zgodnie z przepisami odrębnymi;
- 3) zakaz lokalizowania tymczasowych obiektów budowlanych, nie związanych z celami o których mowa w § 16 ust. 2.

3. Na terenach, o których mowa w ust. 1, dopuszcza się:

- 1) lokalizację urządzeń melioracji wodnych;

- 2) lokalizację nowych dróg gospodarczych;
- 3) przebieg nowego uzbrojenia terenu;
- 4) możliwość podziałów geodezyjnych zgodnie z przepisami o gospodarce nieruchomościami.

4. Dodatkowo na terenach oznaczonych symbolami 20R i 23R, ustala się przebieg linii 400 kV wraz z pasem technologicznym linii 400 kV, zgodnie z ustaleniami § 18 i rysunkiem planu.

5. Dodatkowo na terenach oznaczonych symbolami 18R, 19R i 23R, ustala się przebieg pasa technologicznego gazociągu wysokiego ciśnienia, zgodnie z ustaleniami § 21 i rysunkiem planu.

6. 6. Na terenach oznaczonych symbolami 13R, 17R i 18R dopuszcza się zabudowę zagrodową na warunkach podanych w § 6 ust. 1 pkt. 14 oraz z zachowaniem ograniczeń w ich użytkowaniu, o których mowa w § 14 oraz:

- 1) w stosunku do nowej zabudowy zagrodowej, ustalenia dotyczące warunków i zasad zagospodarowania terenów oraz warunków i zasad kształtowania zabudowy zawarte w § 28, stosować odpowiednio;
- 2) zabudowę lokalizować w sąsiedztwie istniejącej zabudowy lub wzdłuż dróg publicznych w odległości nie mniejszej niż 20m od linii rozgraniczających dróg.

#### **§ 26. Ustala się teren oznaczony symbolem 24 PG (o powierzchni około 6,91 ha).**

1. Przeznaczenie - teren górniczy.

2. Ustalony teren obejmuje: teren górniczy, obszar górniczy, tereny dróg dojazdowych wewnętrznych oraz teren pomocniczy, związany z eksploatacją.

3. Na terenie o którym mowa w ust. 1, ustala się:

- 1) eksploatację kruszywa naturalnego z obszaru górniczego przy zachowaniu przepisów odrębnych i ustaleń niniejszej uchwały;
- 2) przebieg linii 400 kV wraz z pasem technologicznym linii 400 kV, zgodnie z rysunkiem planu;
- 3) zasady zabudowy i zagospodarowania terenu zawarte w ust. 4, ust. 5, ust. 6, ust. 7 i ust. 8 z ograniczeniami wynikającymi z przebiegu linii 400 kV, zgodnie z § 18;
- 4) przebieg pasa technologicznego gazociągu wysokiego ciśnienia, zgodnie z rysunkiem planu;
- 5) zasady zabudowy i zagospodarowania terenu z ograniczeniami wynikającymi z przebiegu pasa technologicznego gazociągu wysokiego ciśnienia, zgodnie z § 21;
- 6) w ramach obszaru górniczego nie przewiduje się budowy obiektów zakładu górniczego lub zakładu przerobczego;
- 7) prowadzenie eksploatacji przy zachowaniu warunków bezpieczeństwa, szczególnie odnosi się to do zboczy wyrobiska, które należy formować przy uwzględnieniu kąta stoku naturalnego;
- 8) eksploatację złoża na zasadach i w sposób określony w przepisach Prawa geologicznego i górniczego;
- 9) prowadzenie działalności związanej z eksploatacją złoża w taki sposób, aby nie powodować szkód i uciążliwości na terenach sąsiednich nieruchomości; odpowiedzialność za ewentualne szkody związane z tą działalnością regulują przepisy ustawy Prawo geologiczne i górnicze oraz Kodeksu Cywilnego;
- 10) prowadzenie gospodarki bezodpadowej w odniesieniu do przemieszczanych mas ziemnych podczas eksploatacji i rekultywacji;
- 11) przewiduje się wydobycie złoża w części suchej;
- 12) pod liniami napowietrznymi nie należy składować mas ziemnych.

4. Ze względu na ochronę oznaczonych dóbr ustanawia się następujące minimalne szerokości pasów ochronnych:

- 1) 6,0 m od gruntów sąsiednich (nie dotyczy granic pomiędzy terenami górniczymi);
- 2) 10,0 m od drogi wewnętrznej i terenów przeznaczonych pod zabudowę;
- 3) od sieci infrastruktury technicznej – zgodnie z obowiązującymi przepisami; szerokości pasów ochronnych muszą zachowywać ustalenia obowiązujących norm i przepisów odrębnych.

5. Po wyeksploatowaniu złoża kruszywa naturalnego przewiduje się nadanie lub przywrócenie terenom zdewastowanym wartości użytkowych lub przyrodniczych przez właściwe ukształtowanie ich rzeźby, poprawienie właściwości fizycznych i chemicznych, uregulowanie stosunków wodnych, odtworzenie gleb, umocnienie skarp oraz odbudowanie lub zbudowanie niezbędnych dróg. Rekultywacja terenu prowadzona będzie w kierunku leśnym zgodnie z zatwierdzonym kierunkiem rekultywacji.

6. Zasady zagospodarowania terenów 24PG:

- 1) ochrona wód powierzchniowych i gleb przed niekontrolowanym zanieczyszczeniem ściekami bytowymi;
- 2) zastosowanie ekranów akustycznych od uciążliwości pochodzących z pracy maszyn podczas eksploatacji kruszywa, w momencie przekroczenia dopuszczalnych ich wartości; ekrany wzmocnione zielenią izolacyjną;
- 3) kruszywo w całości będzie transportowane poza granice złoża do zakładu przerobczego; podczas eksploatacji nie przewiduje się zagrożeń naturalnych i zjawisk geodynamicznych, mogących utrudnić prowadzenie robót górniczych;
- 4) przywrócenie morfologii terenu zbliżonej do naturalnej podczas rekultywacji;
- 5) w miarę przesuwania się frontu robót wydobywczych grunty winny być stopniowo rekultywowane w kierunku leśnym; rekultywacja powinna być prowadzona systematycznie i polegać na wyrównaniu skarp i dna wyrobiska, naniesieniu gleby i nasadzeniu odpowiednich gatunków roślin, krzewów, drzew wraz z niezbędną infrastrukturą komunikacyjną;
- 6) ustala się godziny wydobywania  $8^{00}$ - $16^{00}$ .

7. Obsługę komunikacyjną terenu 24PG zapewni droga wewnętrzna oznaczona symbolem 65KDW.

8. W razie likwidacji zakładu górniczego przedsiębiorca jest zobowiązany:

- 1) zabezpieczyć lub zlikwidować wyrobiska górnicze oraz obiekty i urządzenia zakładu górniczego;
- 2) zabezpieczyć niewykorzystaną część złoża;
- 3) przedsięwziąć niezbędne środki w celu ochrony środowiska oraz rekultywacji gruntów i zagospodarowania terenów po działalności górniczej.

9. Dopuszcza się lokalizację nowych sieci i urządzeń infrastruktury technicznej.

10. Nie przewiduje się podziału geodezyjnego terenu 24PG z wyjątkiem podziału geodezyjnego wynikającego z potrzeb zarządców sieci infrastruktury technicznej.

**§ 27. Ustala się tereny oznaczone symbolami 25ZI (o powierzchni około 0,47 ha), 26ZI (o powierzchni około 1,48 ha), 27ZI (o powierzchni około 0,16 ha).**

1. Przeznaczenie – tereny zieleni izolacyjnej.

2. Na terenach, o których mowa w ust. 1 ustala się nakaz nasadzeń i utrzymywania zieleni izolacyjnej wysokiej o szerokości pasa nie mniejszej niż 10,0 m.

3. Na terenie oznaczonym symbolem 25ZI ustala się przebieg linii 110 kV wraz z pasem technologicznym linii 110 kV, zgodnie z ustaleniami § 19 i rysunkiem planu.

4. Nie przewiduje się podziału geodezyjnego terenów ZI z wyjątkiem podziału geodezyjnego wynikającego z potrzeb zarządców sieci infrastruktury technicznej.

**§ 28. Ustala się tereny oznaczone symbolami 28RM (o powierzchni około 0,88 ha), 29RM (o powierzchni około 0,73 ha), 30RM (o powierzchni około 0,72 ha), 31RM (o powierzchni około 0,63 ha), 32RM (o powierzchni około 0,50 ha), 33RM (o powierzchni około 1,22 ha), 34RM (o powierzchni około 1,54 ha).**

1. Przeznaczenie – tereny zabudowy zagrodowej.

2. Na działce budowlanej przeznaczonej pod zabudowę zagrodową ustala się:

- 1) lokalizację budynku mieszkalnego, budynków i budowli rolniczych i pomocniczych oraz urządzeń komunikacji wewnętrznej i urządzeń infrastruktury technicznej – zgodnie z zasadami i warunkami zawartymi w ust. 3 i 4.

3. Ustala się następujące warunki i zasady zagospodarowania terenów RM:

- 1) całkowita powierzchnia zabudowy na działce budowlanej nie może przekroczyć 40% jej powierzchni;

- 2) powierzchnia biologicznie czynna na działce budowlanej nie może być mniejsza niż 20% jej powierzchni;
- 3) ustala się wskaźnik intensywności zabudowy, stanowiący stosunek całkowitej powierzchni zabudowy do powierzchni działki budowlanej:
  - a) maksymalna intensywność zabudowy – 0,4,
  - b) minimalna intensywność zabudowy – nie ustala się;
- 4) obsługę komunikacyjną terenów przewiduje się z dróg publicznych gminnych, oraz dróg wewnętrznych;
- 5) ustala się konieczność zapewnienia nie mniej niż 2 miejsc parkingowych na terenie działki budowlanej;
- 6) nieprzekraczalne linie zabudowy ustala się w odległości:
  - a) 20,0 m od linii rozgraniczającej drogi oznaczonej symbolem 52KDW,
  - b) 10,0 m od linii rozgraniczających dróg oznaczonych symbolami 50KD-L i 53KDW,
  - c) zgodnie z rysunkiem planu, w odległości nie mniej niż 10,00m od linii rozgraniczającej drogi oznaczonej symbolem 57KDW,
  - d) 5,0 m od linii rozgraniczającej drogi oznaczonej symbolem 59KDW, 60KDW i 63KDW;
- 7) budynki i budowle rolnicze i pomocnicze należy lokalizować w głębi działek budowlanych z uwzględnieniem przepisów budowlanych;
- 8) projektowane zagospodarowanie działki budowlanej winno uwzględniać przebieg istniejących i projektowanych sieci infrastruktury technicznej, z dopuszczeniem jej przebudowy i rozbudowy.

4. Ustala się następujące warunki i zasady kształtowania zabudowy:

- 1) wysokość budynków mieszkalnych ogranicza się do 2 kondygnacji nadziemnych, łącznie z użytkowym poddaszem;
- 2) wysokość budynków gospodarczych i innych budynków rolniczych i pomocniczych ogranicza się do 1 kondygnacji nadziemnej;
- 3) dopuszcza się podpiwniczenia budynków;
- 4) maksymalna wysokość zabudowy:
  - a) dla budynków mieszkalnych ustala się położenie kalenicy na wysokości nie większej niż 9,0 m od poziomu terenu przy głównym wejściu do budynku,
  - b) dla budynków rolniczych i pomocniczych ustala się położenie kalenicy na wysokości nie większej niż 9,0 m od poziomu terenu przy głównym wejściu do budynku,
  - c) w przypadku rozbudowy istniejących budynków mieszkalnych o wysokości przekraczającej 9,0 m – istniejąca wysokość budynku jest nieprzekraczalna,
  - d) wysokość budowli rolniczych dostosowana będzie do wymogów technologicznych;
- 5) w budynkach mieszkalnych należy stosować dwuspadowe wysokie dachy, o kącie nachylenia głównych połaci od 35° do 45°, z dopuszczeniem elementów dobudowanych takich jak: ganek, zadaszony taras, lukarny garaż itp. z kątem nachylenia połaci harmonizującym z formą architektoniczną budynku; główne kalenice dachu budynków mieszkalnych należy projektować wzdłuż drogi, z której przewidziano wjazd na działkę
- 6) na budynkach rolniczych i pomocniczych należy stosować dwuspadowe, równopołaciowe wysokie dachy, o kącie nachylenia głównych połaci od 35° do 45°;
- 7) na budynkach i budowlach pomocniczych, których powierzchnia zabudowy nie przekroczy 15 m<sup>2</sup>, dopuszcza się zastosowanie dachów o indywidualnych formach;
- 8) należy stosować pokrycia dachów w odcieniach brązu, szarości lub zieleni oraz ceglastym jednakowe pod względem użytego materiału i koloru na wszystkich budynkach w granicach działki budowlanej;
- 9) do wystroju zewnętrznego budynków należy stosować materiały takie jak: drewno, kamień, wyroby ceramiczne oraz tynki w jasnych odcieniach pastelowych: kremowego, beżu, żółtego;
- 10) należy stosować okna o symetrycznych podziałach;

- 11) gabaryty budynków pomocniczych i rolniczych winny harmonizować z budynkami mieszkalnymi na działce budowlanej;
- 12) obiekty małej architektury, tablice i urządzenia reklamowe oraz ogrodzenia winne spełniać następujące wymagania:
  - a) gabaryty ogrodzeń: wysokość od strony dróg publicznych nie może przekroczyć 1,5 m; wymagana jest ażurowość ogrodzeń w stopniu nie mniejszym niż 50% powierzchni; ustala się zakaz stosowania ogrodzeń z murów pełnych i betonowych, prefabrykowanych przeseł ogrodzeniowych,
  - b) gabaryty obiektów małej architektury: powierzchnia informacyjna tablic i urządzeń reklamowych nie może przekraczać 1,5 m<sup>2</sup>; wysokość obiektów małej architektury nie może przekraczać 2,5 m,
  - c) standardy jakościowe oraz rodzaje materiałów budowlanych, z jakich mogą być wykonane: ustala się konieczność stosowania materiałów tradycyjnych; preferowana jest konstrukcja drewniana z tradycyjnymi zdobieniami ciesielskimi; preferowane są pokrycia daszków wiórem, gontem, słomą; preferowane są elementy murowane z zastosowaniem okładzin z kamienia naturalnego; dopuszcza się zastosowanie wyrobów ceramicznych metaloplastyki; dopuszcza się użycie materiałów zastosowanych na budynkach;
- 13) zabrania się powstawania tymczasowych obiektów budowlanych niespełniających niniejszych wymogów.

5. Możliwości podziału geodezyjnego terenu określają przepisy odrębne o gospodarce nieruchomościami. Dopuszcza się podziały geodezyjne wynikające z potrzeb zarządców sieci infrastruktury technicznej.

**§ 29. Ustala się tereny oznaczone symbolami 35MNR** (o powierzchni około 1,58 ha), **36MNR** (o powierzchni około 2,24 ha), **37MNR** (o powierzchni około 1,54 ha).

1. Przeznaczenie – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z usługami rzemieślniczymi.
2. Na terenach, o których mowa w ust. 1, ustala się:
  - 1) w zakresie przeznaczenia podstawowego - budynki mieszkalne jednorodzinne z usługami rzemieślniczymi nieuciążliwymi, budynki i budowle pomocnicze oraz urządzenia komunikacji wewnętrznej i urządzenia infrastruktury technicznej; powierzchnia użytkowa usług w budynku stanowić może nie więcej niż 50% i nie mniej niż 20% powierzchni użytkowej budynku mieszkalnego; budynki pomocnicze w całości mogą być przeznaczone na usługi nieuciążliwe;
  - 2) w zakresie przeznaczenia dopuszczalnego – możliwość realizacji usług podstawowych oraz utrzymania istniejącej zabudowy.
3. Ustala się następujące warunki i zasady zagospodarowania terenu MNR:
  - 1) całkowita powierzchnia zabudowy na działce budowlanej nie może przekroczyć 25% jej powierzchni;
  - 2) powierzchnia biologicznie czynna na działce budowlanej nie może być mniejsza niż 60% jej powierzchni;
  - 3) ustala się wskaźnik intensywności zabudowy, stanowiący stosunek całkowitej powierzchni zabudowy do powierzchni działki budowlanej:
    - a) maksymalna intensywność zabudowy – 0,25,
    - b) minimalna intensywność zabudowy – nie ustala się;
  - 4) obsługę komunikacyjną działek budowlanych przewiduje się z drogi publicznej powiatowej i dróg wewnętrznych, oznaczonych symbolami 49KD-Z, 63KDW, 64KDW;
  - 5) w ramach działki budowlanej należy zapewnić nie mniej niż 1 miejsce postojowe na każde 30m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej usług w budynku oraz nie mniej niż 2 miejsca parkingowe dla funkcji mieszkalnej;
  - 6) nieprzekraczalne linie zabudowy ustala się w odległości 5,0 m od linii rozgraniczających dróg oznaczonych symbolami 63KDW i 64KDW, oraz w odległości nie mniejszej niż 30,0 m od drogi oznaczonej symbolem 49KD-Z, zgodnie z rysunkiem planu;
  - 7) budynki i budowle pomocnicze o powierzchni zabudowy nie przekraczającej 100 m<sup>2</sup> należy lokalizować w głębi działek budowlanych z uwzględnieniem przepisów budowlanych;
  - 8) dopuszcza się lokalizację budynków pomocniczych na granicy działek budowlanych zgodnie z przepisami budowlanymi;

9) projektowane zagospodarowanie działki budowlanej winno uwzględniać przebieg istniejących i projektowanych sieci infrastruktury technicznej, z dopuszczeniem jej przebudowy i rozbudowy.

4. Ustala się następujące warunki i zasady kształtowania zabudowy:

- 1) wysokość budynków mieszkalnych z usługami rzemieślniczymi ogranicza się do 2 kondygnacji nadziemnych, łącznie z użytkowym poddaszem;
- 2) wysokość budynków i budowli pomocniczych ogranicza się do 1 kondygnacji nadziemnej;
- 3) dopuszcza się podpiwniczenia budynków;
- 4) maksymalna wysokość zabudowy:
  - a) dla budynków mieszkalnych ustala się położenie kalenicy na wysokości nie większej niż 9,0 m od poziomu terenu przy głównym wejściu do budynku;
  - b) dla budynków i budowli pomocniczych ustala się położenie kalenicy na wysokości nie większej niż 9,0 m od poziomu terenu przy głównym wejściu do budynku;
  - c) w przypadku rozbudowy istniejących budynków mieszkalnych o wysokości przekraczającej 9,0 m – istniejąca wysokość budynku jest nieprzekraczalna;
- 5) należy stosować dwuspadowe lub wielospadowe wysokie dachy, o kącie nachylenia głównych połaci od 40° do 45°, z dopuszczeniem elementów dobudowanych takich jak: ganek, zadaszony taras, lukarny, garaż itp. z kątem nachylenia połaci harmonizującym z formą architektoniczną budynku;
- 6) główne kalenice dachów budynków mieszkalnych należy projektować wzdłuż drogi, z której przewidziano wjazd na działkę;
- 7) obowiązują ustalenia zawarte w § 28 ust. 4 pkt. 7-13.

5. Ustalenia dotyczące zasad podziału geodezyjnego terenów MNR:

- 1) zasadę podziału na działki budowlane wskazano na rysunku planu;
- 2) nowo wydzielane działki budowlane muszą posiadać następujące parametry:
  - a) bezpośredni dostęp do drogi publicznej,
  - b) szerokość frontu działki nie mniejsza niż 28,0 m,
  - c) powierzchnia nie mniejsza niż 2400 m<sup>2</sup>;
- 3) dopuszcza się podziały geodezyjne wynikające z potrzeb zarządców sieci infrastruktury technicznej oraz na powiększenie sąsiedniej działki budowlanej.

**§ 30. Ustala się tereny oznaczone symbolami 38MN (o powierzchni około 0,33 ha), 39MN (o powierzchni około 1,19 ha), 40MN (o powierzchni około 0,61 ha), 41MN (o powierzchni około 0,68 ha), 42MN (o powierzchni około 2,38 ha), 43MN (o powierzchni około 0,73 ha), 44MN (o powierzchni około 1,59 ha), 45MN (o powierzchni około 0,69 ha), 46MN (o powierzchni około 0,89 ha).**

1. Przeznaczenie – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

2. Na terenie, o którym mowa w ust. 1, ustala się:

- 1) w zakresie przeznaczenia podstawowego - na wydzielonej działce budowlanej może być realizowany budynek mieszkalny jednorodzinny, budynki i budowle pomocnicze oraz urządzenia komunikacji wewnętrznej i urządzenia infrastruktury technicznej;
- 2) w zakresie przeznaczenia dopuszczalnego w budynku mieszkalnym jednorodzinym mogą wystąpić nieuciążliwe usługi wbudowane, stanowiące do 30% powierzchni użytkowej budynku.

3. Ustala się następujące warunki i zasady zagospodarowania terenów MN:

- 1) całkowita powierzchnia zabudowy na działce budowlanej nie może przekroczyć 15% jej powierzchni;
- 2) powierzchnia biologicznie czynna na działce budowlanej nie może być mniejsza niż 70% jej powierzchni;
- 3) ustala się wskaźnik intensywności zabudowy, stanowiący stosunek całkowitej powierzchni zabudowy do powierzchni działki budowlanej;

- a) maksymalna intensywność zabudowy – 0,15,
- b) minimalna intensywność zabudowy – nie ustala się;
- 4) obsługę komunikacyjną działek budowlanych przewiduje się z dróg gminnych oznaczonych symbolami 50KD-L i 51KD-D oraz z dróg wewnętrznych oznaczonych symbolami 54KDW i 62KDW;
- 5) ustala się konieczność zapewnienia nie mniej niż 2 miejsc parkingowych na terenie działki budowlanej dla funkcji mieszkalnej oraz nie mniej niż 1 miejsce postojowe na każde 30m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej usług w budynku;
- 6) ustala się nieprzekraczalne linie zabudowy:
  - a) w odległości 10,0 m od linii rozgraniczających dróg oznaczonych symbolami 50KD-L, 54KDW, 55KDW, 58KDW i 62KDW,
  - b) w odległości 5,0 m i 20,0m od linii rozgraniczającej drogi oznaczonej symbolem 51KD-D – zgodnie z rysunkiem planu,
  - c) w odległości 40,0 m od linii rozgraniczającej drogi oznaczonej symbolem 48KD-Z;
- 7) ustala się możliwość realizacji budynków i budowli pomocniczych o powierzchni zabudowy nie przekraczającej 50m<sup>2</sup>;
- 8) dopuszcza się lokalizację budynków pomocniczych na granicy działek budowlanych zgodnie z przepisami budowlanymi;
- 9) projektowane zagospodarowanie działki budowlanej winno uwzględniać przebieg istniejących i projektowanych sieci infrastruktury technicznej, z dopuszczeniem jej przebudowy i rozbudowy.

4. Ustala się następujące warunki i zasady kształtowania zabudowy:

- 1) wysokość budynków mieszkalnych ogranicza się do 2 kondygnacji nadziemnych, łącznie z użytkowym poddaszem;
- 2) wysokość budynków i budowli pomocniczych ogranicza się do 1 kondygnacji nadziemnej;
- 3) dopuszcza się podpiwniczenia budynków;
- 4) maksymalna wysokość zabudowy:
  - a) dla budynków mieszkalnych ustala się położenie kalenicy na wysokości nie większej niż 9,0 m od poziomu terenu przy głównym wejściu do budynku;
  - b) dla budynków i budowli pomocniczych ustala się położenie kalenicy na wysokości nie większej niż 7,0 m od poziomu terenu przy głównym wejściu do budynku;
- 5) należy stosować dwuspadowe lub wielospadowe wysokie dachy, o kącie nachylenia głównych połaci od 40° do 45°, z dopuszczeniem elementów dobudowanych takich jak: ganek, zadaszony taras, lukarny, garaż itp. z kątem nachylenia połaci harmonizującym z formą architektoniczną budynku;
- 6) główne kalenice dachów budynków mieszkalnych należy projektować wzdłuż drogi, z której przewidziano wjazd na działkę;
- 7) obowiązują ustalenia zawarte w § 28 ust. 4 pkt. 7-13.

5. Ustala się zasady podziału geodezyjny terenów MN zgodnie z zasadą podziału na działki budowlane wskazaną na rysunku planu. Nowo wydzielane działki budowlane muszą mieć:

- 1) bezpośredni dostęp do drogi publicznej lub wewnętrznej;
- 2) szerokość frontu działki nie mniejszą niż:
  - a) 30,0 m na terenach oznaczonych symbolami 44MN, 45MN, 46MN i 47MN,
  - b) 35,0 m na terenach oznaczonych symbolami 39MN i 42MN,
  - c) wskazana na rysunku planu na terenach oznaczonych symbolami 40MN i 49MN;
- 3) powierzchnia nie mniejszą niż 1350 m<sup>2</sup>.



6. Dopuszcza się podziały geodezyjne wynikające z potrzeb zarządców sieci infrastruktury technicznej oraz na powiększenie sąsiedniej działki budowlanej.

**§ 31. Ustala się teren oznaczony symbolem 47U (o powierzchni około 4,85 ha).**

1. Przeznaczenie – teren zabudowy usługowej.

2. Na terenie, o którym mowa w ust. 1, ustala się:

- 1) w zakresie przeznaczenia podstawowego - budynki usługowe z wyłączeniem funkcji handlowej, budynki i budowle pomocnicze, obiekty i urządzenia obsługi technicznej oraz urządzenia komunikacji wewnętrznej i urządzenia infrastruktury technicznej;
- 2) w zakresie przeznaczenia dopuszczalnego – tereny postoju i parkowania pojazdów ciężarowych oraz obsługi technicznej związanej z komunikacją samochodami ciężarowymi;
- 3) w istniejącej zabudowie mieszkaniowej ustala się możliwość utrzymania funkcji mieszkalnej.

3. Ustala się następujące warunki i zasady zagospodarowania terenu 47U:

- 1) całkowita powierzchnia zabudowy na działce budowlanej nie może przekroczyć 5% jej powierzchni;
- 2) powierzchnia biologicznie czynna na działce budowlanej nie może być mniejsza niż 30% jej powierzchni;
- 3) ustala się wskaźnik intensywności zabudowy, stanowiący stosunek całkowitej powierzchni zabudowy do powierzchni działki budowlanej:
  - a) maksymalna intensywność zabudowy – 0,05,
  - b) minimalna intensywność zabudowy – nie ustala się;
- 4) obsługę komunikacyjną działki budowlanej przewiduje się z drogi gminnej, oznaczonej symbolem 51KD-D poprzez drogę wewnętrzną oznaczoną symbolem 61KDW;
- 5) w ramach działki budowlanej należy zapewnić nie mniej niż 1 miejsce postojowe dla samochodu osobowego na każde 30 m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej usług w budynku usługowym, magazynowym, socjalnym itp. oraz nie mniej niż 2 miejsca parkingowe dla funkcji mieszkalnej;
- 6) nieprzekraczalne linie zabudowy ustala się w odległości 20,0 m od linii rozgraniczającej drogi oznaczonej symbolem 50KD-L;
- 7) ustala się realizację budynków i budowli pomocniczych o powierzchni zabudowy nie przekraczającej 1500 m<sup>2</sup>;
- 8) nie dopuszcza się lokalizacji budynków na granicy działki budowlanej;
- 9) projektowane zagospodarowanie działki budowlanej winno uwzględniać przebieg istniejących i projektowanych sieci infrastruktury technicznej, z dopuszczeniem jej przebudowy i rozbudowy.

4. Ustala się następujące warunki i zasady kształtowania zabudowy:

- 1) wysokość zabudowy ogranicza się do 2 kondygnacji nadziemnych, łącznie z użytkowym poddaszem, dopuszcza się podpiwniczenia budynków;
- 2) maksymalna wysokość zabudowy:
  - a) dla budynków usługowych ustala się położenie kalenicy na wysokości nie większej niż 9,5 m od poziomu terenu przy głównym wejściu do budynku;
  - b) dla budynków i budowli pomocniczych ustala się położenie kalenicy na wysokości nie większej niż 9,5 m od poziomu terenu przy głównym wejściu do budynku;
- 3) należy stosować dwuspadowe lub wielospadowe wysokie dachy, o kącie nachylenia głównych połaci od 35° do 45°, dla obiektów magazynowych o powierzchni zabudowy przekraczającej 200 m<sup>2</sup> dopuszcza się dachy o mniejszym kącie nachylenia, dostosowane do rodzaju pokrycia dachu;
- 4) obowiązują ustalenia zawarte w § 28 ust. 4 pkt. 7-13.

5. Nie przewiduje się podziału geodezyjnego terenów 47U z wyjątkiem podziału geodezyjnego wynikającego z potrzeb zarządców sieci infrastruktury technicznej.

**§ 32. Ustala się teren oznaczony symbolem 48 KD-Z (o powierzchni około 0,37 ha).**

1. 1. Przeznaczenie – teren drogi publicznej klasy zbiorczej – w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 655 (Kap – Wydminy – Olecko) – granica województwa – Raczki – Suwałki – Rutka Tartak.

2. Klasyfikacja techniczno-użytkowa: „Z”.

3. Na terenie, o którym mowa w ust. 1 ustala się:

- 1) szerokość w liniach rozgraniczających – minimum 20,0 m;
- 2) szerokość pasów ruchu 2 x do 3,5 m;

4. W granicach pasa drogowego należy zrealizować i zapewnić:

- 1) nawierzchnię jezdnią;
- 2) zjazdy na przyległe drogi i tereny;
- 3) w zależności od potrzeb ścieżkę rowerową, obiekty i urządzenia małej architektury oraz urządzenia służące utrzymaniu porządku.

**§ 33. Ustala się teren oznaczony symbolem 49 KD-Z (o powierzchni około 0,15 ha).**

1. Przeznaczenie – teren drogi publicznej klasy zbiorczej – w ciągu drogi powiatowej nr 1142B „od drogi 1134B – Biała Woda – Żywa Woda – do drogi 1134B”.

2. Klasyfikacja techniczno-użytkowa: „Z”.

3. Na terenie, o którym mowa w ust. 1 ustala się:

- 1) szerokość w liniach rozgraniczających w granicach planu – określono na rysunku planu;
- 2) szerokość pasów ruchu 2 x do 3,0 m;
- 3) adaptuje się przebieg istniejącej infrastruktury technicznej z możliwością jej rozbudowy i przebudowy oraz ustala się realizację nowych sieci i urządzeń infrastruktury technicznej z uwzględnieniem ustaleń § 15 ust. 6.

4. W granicach pasa drogowego należy zrealizować i zapewnić:

- 1) nawierzchnię jezdnią;
- 2) zjazdy na przyległe drogi i tereny;
- 3) w zależności od potrzeb ścieżkę rowerową, obiekty i urządzenia małej architektury oraz urządzenia służące utrzymaniu porządku;
- 4) uzbrojenie techniczne.

5. W południowej części terenu oznaczonego symbolem 49KD-Z dopuszcza się budowę urządzeń infrastruktury związanej z potrzebami zarządzania drogą ekspresową S-61 lub potrzebami ruchu drogowego. Dla zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego na drodze ekspresowej S-61 ustala się sytuowanie obiektów budowlanych, w odległości co najmniej 40,0 m od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi ekspresowej nr 61.

**§ 34. Ustala się teren oznaczony symbolem 50 KD-L (o powierzchni około 1,92 ha).**

1. Przeznaczenie – tereny drogi publicznej klasy lokalnej – w ciągu drogi gminnej nr 101996B „Biała Woda – Prudziszki”.

2. Klasyfikacja techniczno-użytkowa: „L”.

3. Na terenach, o których mowa w ust. 1 ustala się:

- 1) szerokość w liniach rozgraniczających – minimum 12,0 m, z dopuszczeniem szerokości nie mniejszej niż 8,0 m – zgodnie z rysunkiem planu;
- 2) szerokość jezdni do 5,0 m.

4. Na terenie oznaczonym symbolem 50KD-L dodatkowo ustala się:

- 1) przebieg pasa technologicznego gazociągu wysokiego ciśnienia, zgodnie z rysunkiem planu;
- 2) zasady zabudowy i zagospodarowania terenu z ograniczeniami wynikającymi z przebiegu gazociągu wysokiego ciśnienia, zgodnie z § 21;

3) adaptuje się przebieg istniejącej infrastruktury technicznej z możliwością jej rozbudowy i przebudowy oraz ustala się realizację nowych sieci i urządzeń infrastruktury technicznej z uwzględnieniem ustaleń § 15 ust. 6.

5. W granicach pasa drogowego należy zrealizować i zapewnić:

- 1) nawierzchnię jezdnią;
- 2) zjazdy na przyległe drogi i tereny;
- 3) chodniki dla pieszych na terenach zabudowanych;
- 4) w zależności od potrzeb ścieżkę rowerową, obiekty i urządzenia małej architektury oraz urządzenia służące utrzymaniu porządku;
- 5) uzbrojenie techniczne.

**§ 35. Ustala się teren oznaczony symbolem 51 KD-D** (o powierzchni około 0,23 ha).

1. Przeznaczenie – teren drogi publicznej klasy dojazdowej – w ciągu drogi gminnej.

2. Klasyfikacja techniczno-użytkowa: „D”.

3. Na terenie, o którym mowa w ust. 1 ustala się:

- 1) szerokość w liniach rozgraniczających – minimum 12,0 m;
- 2) szerokość jezdni do 5,0 m;
- 3) ustala się realizację nowych sieci i urządzeń infrastruktury technicznej z uwzględnieniem ustaleń § 15 ust. 6.

4. W granicach pasa drogowego należy zrealizować i zapewnić:

- 1) nawierzchnię jezdnią dostosowaną do ruchu pojazdów ciężarowych;
- 2) zjazdy na przyległe drogi i tereny;
- 3) w zależności od potrzeb ścieżkę rowerową, obiekty i urządzenia małej architektury oraz urządzenia służące utrzymaniu porządku;
- 4) uzbrojenie techniczne.

**§ 36. Ustala się tereny oznaczone symbolami 52 KDW** (o powierzchni około 0,18 ha), **53 KDW** (o powierzchni około 0,12 ha), **54 KDW** (o powierzchni około 0,10 ha), **55 KDW** (o powierzchni około 0,12 ha), **56 KDW** (o powierzchni około 0,10 ha), **57 KDW** (o powierzchni około 0,16 ha), **58 KDW** (o powierzchni około 0,11 ha), **59 KDW** (o powierzchni około 0,03 ha), **60 KDW** (o powierzchni około 0,08 ha), **61 KDW** (o powierzchni około 0,31 ha), **62 KDW** (o powierzchni około 0,15 ha), **63 KDW** (o powierzchni około 0,19 ha), **64 KDW** (o powierzchni około 0,24 ha), **65 KDW** (o powierzchni około 0,14 ha).

1. Przeznaczenie – tereny dróg wewnętrznych.

2. Na terenach, o których mowa w ust. 1 ustala się:

- 1) szerokość w liniach rozgraniczających – od 3,0 m do 10,0 m – zgodnie z wymiarowaniem na rysunku planu;
- 2) adaptuje się przebieg istniejącej infrastruktury technicznej z możliwością jej rozbudowy i przebudowy oraz ustala się realizację nowych sieci i urządzeń infrastruktury technicznej z uwzględnieniem ustaleń § 15 ust. 6.

3. W granicach pasa drogowego należy zrealizować i zapewnić:

- 1) nawierzchnię jezdnią;
- 2) chodniki i zjazdy na przyległe drogi i tereny;
- 3) obiekty i urządzenia małej architektury oraz urządzenia służące utrzymaniu porządku;
- 4) infrastrukturę techniczną;
- 5) uzbrojenie techniczne.

**Rozdział 14.**  
**POSTANOWIENIA KOŃCOWE**

§ 37. 1. W stosunku do terenów objętych niniejszym planem, tracą moc ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów obejmujących wsie: POTASZNIA, BRÓD STARY i część wsi BIAŁA WODA przyjętego uchwałą Rady Gminy Nr XXXIV/291/06 Rady Gminy Suwałki z dnia 05 maja 2006 roku (uchwała opublikowana w Dzienniku Urzędowym Województwa Podlaskiego Nr 167, poz.1548 z dnia 22 czerwca 2006 roku).

2. W stosunku do terenów objętych niniejszym planem, tracą moc ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części wsi Biała Woda w Gminie Suwałki przyjętego uchwałą Nr XXXVI/316/06 Rady Gminy Suwałki z dnia 23 sierpnia 2006 roku (uchwała opublikowana w Dzienniku Urzędowym Województwa Podlaskiego Nr 237, poz. 2315 z dnia 29 września 2006 roku).

§ 38. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Suwałki.

§ 39. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od daty ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podlaskiego.

Przewodniczący Rady

**Maciej Suchocki**

Załącznik Nr 1 do Uchwały Nr .....  
Rady Gminy Suwałki  
z dnia 25 marca 2013 r.

**RYSUNEK PLANU W SKALI 1:2000**

Załącznik Nr 2 do Uchwały Nr .....  
Rady Gminy Suwałki  
z dnia 25 marca 2013 r.

**RYSUNEK PLANU W SKALI 1:2000**

Załącznik Nr 3 do Uchwały Nr .....

Rady Gminy Suwałki

z dnia 25 marca 2013 r.

**ROZSTRZYGNIECIA DOTYCZĄCE SPOSOBU ROZPATRZENIA UWAG DO PROJEKTU PLANU (W TYM LISTY NIEUWZGLĘDNIONYCH UWAG DO PROJEKTU PLANU)**

Na podstawie art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r. poz. 647, poz. 951, poz. 1445, z 2013 r. poz. 21) Rada Gminy Suwałki stwierdza, że w okresie wyłożenia do publicznego wglądu w dniach od 22 stycznia 2013 roku do 20 lutego 2013 roku oraz w terminie 14 dni po wyłożeniu tj. do dnia 06 marca 2013 roku włącznie wpłynęły następujące uwagi do projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla dwutorowej napowietrznej linii elektroenergetycznej 400kV Ełk – granica RP na terenie gminy Suwałki w obrębie geodezyjnym Biała Woda i jednocześnie rozstrzyga o sposobie rozpatrzenia uwag:

L.p.	Data wpływu uwagi	Nazwisko i imię nazwa jednostki organizacyjnej i adres zgłaszającego uwagi	Treść uwagi	Oznaczenie nieruchomości, której dotyczy uwaga	Ustalenia projektu planu nieruchomości której dotyczy uwaga	Rozstrzygnięcie Wójta Burmistrza albo Prezydenta Miasta w sprawie rozpatrzenia uwagi		Rozstrzygnięcia Rady Gminy załącznik do uchwały Nr..... z dnia.....		Uwagi
						uwaga uwzględniona	uwaga nieuwzględniona	uwaga uwzględniona	uwaga nieuwzględniona	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1.	30.01.2013r.	Suproń Teresa, Suwałki	Pismo złożone w trakcie debaty publicznej w dniu 30.01.2013r. zawiera wskazanie na konieczność stosowania ogólnych zasad w planowaniu przestrzennym, w tym zasadę rozwoju zrównoważonego oraz brak zrozumienia i akceptacji dla wyznaczenia terenu przyszłej bazy transportowej oznaczonej symbolem 47U na działkach nr geod. 77/5 i 77/6 w obr. geod. Biała Woda. Protestuje przeciwko lokalizacji bazy transportowej kolidującej z Planem Miejscowym Ośrodka Hotelowo-konferencyjnego w Białej Wodzie i osiedlem domów jednorodzinnych. Argumentuje, że: - transport drogowy powoduje największe szkody, - zanieczyszczenia	działki nr geod. 77/5 i 77/6 w obr. geod. Biała Woda oraz tereny górnicze	47U		uwaga nieuwzględniona			

			<p>spalinami wpływają negatywnie na zdrowie i życie człowieka.</p> <p>W treści pisma zawarto wnioski o zmniejszenie na terenie objętym planem o połowę liczby kopalni odkrywkowych, uzasadniając to mogącym powstać drastycznym obniżeniem poziomu wód gruntowych i w rezultacie wyjąłowieniem ziemi. Wskazano też na niekorzystny dla wsi Biała Woda krajobraz poeksploatacyjny.</p>							
2.	01.03.2013r.	Suproń Teresa, Suwałki	<p>W treści pisma wnosząca informuje, że na wniosek o udostępnienie informacji publicznej nie zostały udostępnione akta postępowania planistycznego. W szczególności odmówiono wglądu do sporządzonej w toku procedury planistycznej prognozy skutków finansowych, prognozy oddziaływania na środowisko, oraz pozostałych dokumentów (uzgodnień) znajdujących się w aktach sprawy - nie podając jakichkolwiek, mających normatywne zakotwiczenie, przyczyn uzasadniających takie postępowanie. Nie zgadza się z uzasadnieniem odmowy udostępnienia powyższych dokumentów, która skutkuje pozbawieniem możliwości sformułowania uwag do projektu planu z uwzględnieniem informacji o całości kształcie postępowania. Stwierdza, że stanowi to o wadliwości procedury formalno-prawnej dotyczącej projektu mpzp i stanowi przesłankę do powtórzenia procedury. Ponadto podnosi, że projektu planu wraz</p>	Uwaga o charakterze ogólnym			uwaga nie-uwzględniona			



			z prognozą oddziaływania na środowisko nie udostępniono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej a taki obowiązek należy wywieść z treści przepisów ustawy o dostępie do informacji publicznej jako aktu ogólnego.							
3.	05.03.2013r.	Suproń Teresa, Suwałk	<p>Wniosek o uwzględnienie uwag przez: 1. Ponowienie czynności planistycznych i umożliwienie zapoznania się z pełną dokumentacją planistyczną 2. Uchylenie postanowień dotyczących terenu oznaczonego symbolem 47U, oraz postanowień dotyczących kopalni odkrywkowych żwiru. Zastrzeżenia dotyczące zmiany przeznaczenia terenu oznaczonego symbolem 47U: przeznaczenie na cele nierolnicze powyższego terenu należy uznać za sprzeczne ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Suwałki; ponadto zapis zawarty w § 31 projektu planu nie pozostaje w jakimkolwiek związku z uchwałą intencyjną dotyczącą linii elektroenergetycznej. Wnosi zastrzeżenia dotyczące nieudostępnienia akt postępowania, projektu planu, prognozy oddziaływania na środowisko i prognozy skutków finansowych. Składająca uwagę podnosi, że Wójt Gminy Suwałki odmówił udostępnienia ww. dokumentów, w trybie przepisów o dostępie do informacji publicznej. Zdaniem składającej uwagę Wójt Gminy Suwałki naruszył w ten sposób obowiązujące przepisy ustawy o dostępie do informacji publicznej,</p>	działki nr geod. 77/5 i 77/6 w obr. geod. Biała Woda	47U		uwaga nieuwzględniona			

			<p>co uniemożliwiło sformułowanie zastrzeżeń do projektu planu. Wskazuje, że obszar objęty projektem planu znajduje się na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Pojezierze Północnej Suwalszczyzny”, na którym zakazane jest dokonywanie zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważenie wykorzystane użytków rolnych i leśnych oraz racjonalną gospodarką wodną lub rybacką. Sporządzając projekt planu należało, w prognozie oddziaływania na środowisko uwzględnić skutki dla stosunków wodnych, które pociąga za sobą istnienie projektowanych siedmiu odkrywkowych kopalń żwirowych na tym obszarze; bezpośredni wpływ na kształtowanie stosunków wodnych na tym obszarze mają: sposób ich urządzenia i eksploatacja i następnie – po zakończeniu eksploatacji – czynności dokonywane w celu rekultywacji terenu. Skutki przeznaczenia terenu oznaczonego symbolem 47U na cele usługowe i w następstwie – nieuchronna realizacja zamierzenia inwestycyjnego polegającego na budowie bazy transportowej winna być uwzględniona w prognozie skutków finansowych uchwalenia planu. Składająca uwagę zaznacza, że jest właścicielem położonych w bliskim sąsiedztwie działek gruntu, które przeznaczone są zgodnie z obowiązującymi</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

			przepisami prawa na cele budowy Ośrodka Hotelowo – Inwestycyjnego, które zostaną uniemożliwione realizacją projektowanego zamierzenia na terenie oznaczonym 47U; w prognozie skutków finansowych uchwalenia planu powinny zostać uwzględnione skutki związane z nowym przeznaczeniem terenu 47U, ponieważ Gmina Suwałki będzie obowiązana do naprawienia szkody, która poniesie składająca uwagę.							
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

Przewodniczący Rady

**Maciej Suchocki**

Załącznik Nr 4 do Uchwały Nr .....

Rady Gminy Suwałki

z dnia 25 marca 2013 r.

**ROZSTRZYGNIECIA O SPOSOBIE REALIZACJI I ZASADACH FINANSOWANIA ZAPISANYCH  
W PLANIE INWESTYCJI Z ZAKRESU INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ NALEŻĄCYCH DO  
ZADAŃ WŁASNYCH GMINY ORAZ ZASADACH ICH FINANSOWANIA**

Zgodnie z art. 20 pkt. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r. poz. 647, poz. 951, poz. 1445, z 2013 r. poz. 21) rozstrzyga się o sposobie realizacji inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych gminy, ujętych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego dla dwutorowej napowietrznej linii elektroenergetycznej 400kV Ełk – granica RP na terenie gminy Suwałki w obrębie geodezyjnym Biała Woda w sposób następujący:

LP	RODZAJ INWESTYCJI	SPOSÓB REALIZACJI
1.	rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej	zgodnie z wieloletnim planem inwestycyjnym – finansowanie budżet gminy oraz środki zewnętrzne
2.	rozbudowa sieci wodociągowej	zgodnie z wieloletnim planem inwestycyjnym – finansowanie budżet gminy oraz środki zewnętrzne
3.	budowa gminnych dróg publicznych	zgodnie z wieloletnim planem inwestycyjnym – finansowanie budżet gminy oraz środki zewnętrzne

Zakłada się możliwość i celowość pozyskania wsparcia finansowego na realizację celów publicznych w zakresie uzbrojenia terenów i usprawnienia komunikacji publicznej.

Przewodniczący Rady

**Maciej Suchocki**