

Lp.	Stanowisko kierownicze	Tygodniowy obowiązkowy wymiar zajęć
1.	Dyrektor Przedszkola czynnego:	
	do 5 godzin dziennie	
	- 1- oddziałowe	20 godzin
	- 2- oddziałowe	18 godzin
	powyżej 5 godzin dziennie	
	- 2-3- oddziałowe	12 godzin
	- 4-5- oddziałowe	10 godzin
2.	- 6 i więcej oddziałów	8 godzin
	Dyrektor Szkoły lub Zespołu Szkół:	
	- do 4 oddziałów	12 godzin
	- 5 - 6 oddziałów	10 godzin
	- 7 - 8 oddziałów	8 godzin
3.	- 9 - 16 oddziałów	5 godzin
	- 17 i więcej oddziałów	3 godziny
	Wicedyrektor Szkoły lub Zespołu Szkół:	
4.	- 9 - 16 oddziałów	9 godzin
	- 17 i więcej oddziałów	5 godzin
4.	Inne stanowisko kierownicze:	
	- 13 i więcej oddziałów	12 godzin

2016

UCHWAŁA Nr VII/68/2011
Rady Gminy Słupsk
z dnia 17 czerwca 2011 r.

w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Słupsk pod trasę gazociągu DN 700 wraz z urządzeniami infrastruktury towarzyszącej.

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, 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 2005 r. Nr 172, poz. 1441, Nr 175, poz. 1457, z 2006 r. Nr 17, poz. 128, z 2007 r. Nr 48, poz. 327, Nr 173, poz. 1218, z 2008 r. Nr 180, poz. 1111, Nr 223, poz. 1458, z 2009 r. Nr 52, poz. 420, Nr 157, poz. 1241, z 2010 r. Nr 28, poz. 142 i poz. 146) i 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, z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 141, poz. 1492, z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 130, poz. 1087, z 2006 r. Nr 45, poz. 319, Nr 225, poz. 1635, z 2008 r. Nr 123, poz. 803, Nr 199, poz. 1227, Nr 201, poz. 1237, Nr 220, poz. 1413, z 2010 r. Nr 75, poz. 474, Nr 106, poz. 675, Nr 119, poz. 804, Nr 130, poz. 871, Nr 149, poz. 996, Nr 155, poz. 1043, z 2011 r. Nr 32, poz. 159.) Rada Gminy Słupsk uchwala, co następuje:

§ 1

1. Uchwala się miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Gminy Słupsk pod trasę gazociągu DN 700 wraz z urządzeniami infrastruktury towarzyszącej, zwany dalej „planem”.
2. Ustalenia planu stanowią treść uchwały.

§ 2

1. Granice planu określa uchwała Nr XXVIII/250/2009 Rady Gminy Słupsk z dnia 30 czerwca 2009 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Słupsk pod trasę gazociągu DN 700 wraz z urządzeniami infrastruktury towarzyszącej.
2. Rysunek planu, sporządzony na mapie ewidencyjnej w skali 1:2000, stanowi załącznik Nr 1 do uchwały (składający się z arkuszy 1 i 2) obowiązujący w następującym zakresie ustaleń planu:
 - a) granic gminy;
 - b) granic planu (granic strefy lokalizacji sieci gazowej);
 - c) linii rozgraniczających tereny o różnym przeznaczeniu i zasadach zagospodarowania;
 - d) granic obszaru Natura 2000 – Dolina rzeki Słupi;
 - e) oznaczeń przeznaczenia terenów na cele: 3-MW/G – zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej/gazownictwa; R/G – rolnicze/gazownictwa; RM/G – zabudowy zagrodowej/gazownictwa; G – gazownictwa; TR/G – terenów różnych w rozumieniu przepisów geodezyjnych/gazownictwa; UR - zabudowy rzemieślniczo – usługowej; U - zabudowy usługowej; UC/P - wielkoobszarowych obiektów handlowych, przemysłowych, produkcyjnych, składów i magazynów, usług różnych; 2-UP/G – zabudowy usługowej oraz obiektów produkcyjnych, składów i magazyn-

- nów/gazownictwa; 56-G – infrastruktury technicznej – gazownictwo, stacja redukcyjno-pomiarowa; Zi – zieleni izolacyjnej; KD, KDD dróg publicznych; KDW – dróg wewnętrznych; WS – wód śródlądowych.
3. Treść informacyjną planu stanowią, oznaczone na rysunku planu następujące elementy:
- gazociąg wysokiego ciśnienia DN 250;
 - trasa gazociągu DN 700 uzgodniona z Generalną Dyrekcją Dróg Krajowych i Autostrad (porozumienie 11327/2010 z dnia 21 lipca 2010);
 - węzeł drogowy „Globino”;
 - linia elektroenergetyczna 110 kV relacji Darzyno –

- Słupsk – Hubalczyków,
- obszar ograniczeń związanych z sąsiedztwem infrastruktury obronności i bezpieczeństwa państwa w promieniu 2350 m od punktu odniesienia;
 - obszar ograniczeń związanych z sąsiedztwem infrastruktury obronności i bezpieczeństwa państwa w promieniu 3825 m od punktu odniesienia
4. Rozstrzygnięcia wymagane przepisami art. 20 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym zawiera załącznik Nr 2 do uchwały.

§ 3

Ustalenia dotyczące przeznaczenia terenu.

1.

Oznaczenie terenu	Przeznaczenie terenu na cele:
3-MW/G ^d	zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej/gazownictwa
1 R/G, 2R/G, 3 R/G, 4R/G, 5 R/G, 6 R/G, 7 R/G, 8 R/G,	rolnicze/gazownictwa
1 RM/G, 2 RM/G	tereny zabudowy zagrodowej/gazownictwa
1G, 2 G, 3 G, 4 G, 5 G, 6 G	gazownictwa
1 TR/G, 2 TR/G	terenów różnych w rozumieniu przepisów geodezyjnych/gazownictwa
37.24 UR ^{*a)}	zabudowy rzemieślniczo – usługowej
23 U ^{*b)} , 24 U ^{*b)}	zabudowy usługowej
25 UC/P ^{*b)} , 26 UC/P ^{*b)} , 27 UC/P ^{*b)} , 28 UC/P ^{*b)} , 29 UC/P ^{*b)} , 31 UC/P ^{*b)}	wielkoobszarowych obiektów handlowych, przemysłowych, produkcyjnych, składów i magazynów, usług różnych
2-UP/G ^d	Zabudowy usługowej oraz obiektów produkcyjnych, składów i magazynów/gazownictwa
56-G ^{*b)}	infrastruktury technicznej – gazownictwo, stacja redukcyjno-pomiarowa
1Zi ^{*c)} , 2Zi	zieleni izolacyjnej
1KD, 2 KD ^{*c)} , 012 – KDD(1/2) ^{*b)}	dróg publicznych
1 KDW, 5 - KDW ^{d)}	dróg wewnętrznych
1 WS	wód śródlądowych

*) oznaczenia przyjęte z dotychczas obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego: a) ogólnego gminy Słupsk, uchwalonego uchwałą Rady Gminy w Słupsku Nr XXXIV/224/98 z dnia 19 czerwca 1998 r. (Dz. Urz. Woj. Słupskiego Nr 23, poz. 165), b) dla obszaru lotniska w Redzikowie, gmina Słupsk, uchwalonego uchwałą Rady Gminy w Słupsku nr X/80/2007 z dnia 28 września 2009 r. (Dz. U. Woj. Pomorskiego Nr 9, poz. 227 z dnia 08 lutego 2008 r.). c) Redzikowo-Wieszyno, gmina Słupsk, uchwalonego uchwałą Rady Gminy w Słupsku nr IX/68/2003 z dnia 21 października 2003 roku (Dz. U. Woj. Pomorskiego Nr 66, poz. 1249 z dnia 31 maja 2004 r.) d) w części obrębu geodezyjnego Płaszewko, gmina Słupsk, uchwalonego uchwałą Rady Gminy w Słupsku nr V/33/2011 z dnia 29 marca 2011r.

- W granicach planu ustala się, tożsamą z granicą planu, strefę lokalizacji sieci gazowych wysokich ciśnień: DN 700 i DN 250 (istniejąca sieć gazowa), o której mowa w ust. 3. Sieć gazowa DN 700 stanowi inwestycję celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym w rozumieniu przepisów art. 2 pkt 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
- W/w strefa lokalizacji obejmuje teren konieczny dla prowadzenia robót budowlanych sieci gazowych w rozumieniu odpowiednich przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe.
- Pojęcia: sieci gazowej, gazociągu, strefy kontrolowanej i strefy o charakterze ochronnym (pas wyznaczony przez wymaganą przepisami odległość podstawową lub zmniejszoną, określoną w dokumentacji projektowej danego gazociągu) są użyte w treści uchwały w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe.

- W granicach planu wyznaczenie strefy kontrolowanej gazociągu wysokiego ciśnienia DN 700 nastąpi w projekcie budowlanym tej sieci gazowej. Szerokość w/w strefy wynosi 12 m, tj. po 6 m z każdej strony od osi gazociągu. Dla istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN 250 strefa o charakterze ochronnym wynosi 30 m (15 m z każdej strony gazociągu licząc od jego zewnętrznej ścianki).
- W strefie kontrolowanej gazociągu DN 700 nie należy wznosić budynków, urządzać stałych składów i magazynów, sadzić drzew oraz nie powinna być podejmowana żadna działalność mogąca zagrozić trwałości gazociągu podczas jego eksploatacji. W miejscach gdzie strefa o charakterze ochronnym gazociągu DN 250 obejmuje obszar znajdujący się poza strefą kontrolowaną gazociągu DN 700 nie należy wznosić budynków, a inna działalność mogąca zagrozić eksploatacji gazociągu DN 250 lub o charakterze inwestycyjnym wymaga postępowania określonego w § 9 pkt 2. Dopuszcza się, za zgodą operatora sieci gazowej, urządzenie parkingów nad danym gazociągiem. Sadzenie drzew jest możliwe w odległości 3 m od gazociągu DN 250.
- W granicach planu zezwala się, poza strefą kontrolowaną gazociągu DN 700, na lokalizację robót budowlanych inwestycji celu publicznego (drogi publiczne i wewnętrzne, sieci gazowe, sieci elektroenergetyczne, sieci wodociągowe, sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej, sieci teletechniczne, urządzenia melioracji wodnych) na warunkach wynikających z zapisów w § 9 pkt 2.
- W strefie kontrolowanej gazociągu DN 700 w/w lokalizacje stanowiąc mogą wyłącznie skrzyżowania z sie-

- ciami gazowymi wysokich ciśnień DN 700 i DN 250 w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe.
9. Od ograniczeń przyjętych w § 3 ust. 6, 7 i 8 zezwala się na odstępstwa zawarte w porozumieniu 11327/2010 z dnia 21 lipca 2010 r. zawartym pomiędzy Generalną Dyрекcją Dróg Krajowych i Autostrad Oddział Gdańsk a Operatorem Gazociągów Przesyłowych Gaz-System S.A.
 10. Odległości pomiędzy powierzchniami zewnętrznymi gazociągu DN 700 i skrajnymi elementami uzbrojenia powinna wynosić nie mniej:
 - a) niż 40 cm, a przy skrzyżowaniach lub zbliżeniach — nie mniej niż 20 cm, jeżeli gazociąg układany jest w pierwszej klasie lokalizacji równolegle do podziemnego uzbrojenia;
 - b) przy układaniu gazociągów w drugiej klasie lokalizacji równolegle do istniejącego gazociągu, odległość pomiędzy powierzchniami zewnętrznymi gazociągów o średnicy nominalnej oznaczonej symbolem „DN”: powyżej DN 600 do DN 900 włącznie — nie powinna być mniejsza niż 3,00 m.
 11. Granica strefy lokalizacji sieci gazowej DN 700 obejmuje tereny: strefę kontrolowaną tego gazociągu oraz strefą o charakterze ochronnym DN 250.
 12. Dla odcinka oznaczonego na rysunku planu „trasa gazociągu DN 700 uzgodniona z Generalną Dyрекcją Dróg Krajowych i Autostrad zgodnie z porozumieniem 11327/2010 z dnia 21 lipca 2010 r. znajdującego się w liniach rozgraniczających drogi krajowej klasy technicznej S, gazociąg należy realizować zgodnie z przedstawionym przebiegiem.
 13. Odcinki oznaczone na rysunku planu „trasa gazociągu DN 700 uzgodniona z Generalną Dyрекcją Dróg Krajowych i Autostrad zgodnie z porozumieniem 11327/2010 z dnia 21 lipca 2010 r. znajdujące się w liniach rozgraniczających drogi krajowej klasy technicznej S, należy układać metodą przewiertu sterowanego na głębokości minimum 3 m z zastrzeżeniem § 3 pkt 15.
 14. W przypadku realizacji gazociągu w liniach rozgraniczających drogi krajowej klasy technicznej S, gazociąg należy układać metodą przewiertu sterowanego na głębokości minimum 3 m.
 15. W przypadku węzła drogowego „Globino”, odcinki oznaczone na rysunku planu „trasa gazociągu DN 700 uzgodniona z Generalną Dyрекcją Dróg Krajowych i Autostrad zgodnie z porozumieniem 11327/2010 z dnia 21 lipca 2010, znajdujące się w liniach rozgraniczających drogi krajowej klasy technicznej S, należy układać metodą przewiertu sterowanego na głębokości minimum 9 m.
 16. Lokalizacja gazociągu wysokiego ciśnienia DN 700 względem gazociągu wysokiego ciśnienia DN 250 powinna uwzględniać warunki realizacji gazociągu DN 700 przy zachowaniu zasad bezpieczeństwa i eksploatacji gazociągu istniejącego DN 250. Jego budowa w żaden sposób nie może utrudnić prawidłowego użytkowania gazociągu DN 250, ani wprowadzać zagrożeń i mieć wpływu na pogorszenie jego stanu technicznego.

§ 4

Zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego – nie dotyczy.

§ 5

Ustalenia dotyczące zasad ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego.

1. W granicach planu mają zastosowanie przepisy:
 - a) ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko wraz z rozporządzeniem wykonawczym - w zakresie lokalizacji przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów w/w ustawy;
 - b) ustawy o ochronie przyrody wraz z rozporządzeniami wykonawczymi do w/w ustawy, z tytułu położenia terenu w obszarze Natura 2000 – Dolina Rzeki Słupi.

§ 6

Ustalenia dotyczące zasad ochrony dziedzictwa kulturowego - nie dotyczy.

§ 7

Zasady zabudowy i zagospodarowania terenów, w tym ich tymczasowego zagospodarowania.

- 1.

Lp.	Oznaczenie terenu	Zasady zabudowy i zagospodarowania terenów
1.	3 - MW/G	1. Na czas realizacji sieci gazowej wysokiego ciśnienia DN 700 ustala się tymczasowe zagospodarowanie terenu, polegające na użytkowaniu terenu na cele budowy w/w sieci z uwzględnieniem zapisów §3 pkt 16. 2. Po wyznaczeniu strefy kontrolowanej sieci gazowej wysokiego ciśnienia DN 700, z zastrzeżeniem treści § 3 pkt 6 uchwały, oznaczone tereny pozostają gruntami użytkowymi na cele zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej. 3. Wysokość zabudowy: nie więcej niż 15,0m. 4. Powierzchnia zabudowy działki: nie więcej niż 30%. 5. Procent powierzchni biologicznie czynnej działki: nie mniej niż 40%. 6. Linie zabudowy: nieprzekraczalna linia zabudowy 6,0m od linii rozgraniczających drogę wewnętrzną 05-KDW. 7. Liczba kondygnacji: nie więcej niż 4 kondygnacje nadziemne, w tym poddasze użytkowe. 8. Geometria dachu: dachy wielospadowe lub dwuspadowe o kącie nachylenia 25-45° lub płaski. 9. Pokrycie dachu spadzistego: dachówka ceramiczna, bitumiczna lub inny materiał dachówkopodobny w kolorze grafitowym, ceglastym lub brązowym.

10. Poziom posadzki parteru: nie więcej niż 0,7m nad poziomem terenu.
11. Zakazuje się budowania pełnych ogrodzeń oraz stosowania w ogrodzeniach prefabrykowanych przęseł betonowych.
12. Należy zastosować ujednoliconą dla wszystkich budynków na działce kolorystykę elewacji, ograniczoną do kolorów jasnych, pastelowych lub w kolorze cegły, z dopuszczalnym deskowaniem i licowaniem cegłą.
13. Zakazuje się stosowania jaskrawej kolorystyki elewacji, wyklucza się stosowanie sidingu.
14. Dopuszcza się lokalizację nośników reklamowych i szyldów o powierzchni nie większej niż 1,5m²
15. Zakaz sytuowania reklam emitujących zmienne światło.
16. Zakaz sytuowania nośników reklamowych w miejscach i w sposób utrudniający czytelność informacji drogowskazowej.
17. Dopuszcza się wydzielenie dróg wewnętrznych o minimalnej szerokości 8,0m.
18. Należy zapewnić miejsca postojowe w ilości min. 1m.p./1 mieszkanie w zabudowie wielorodzinnej.
19. Zasady modernizacji, rozbudowy i budowy infrastruktury technicznej:
 - 1) Zaopatrzenie w wodę – z wodociągu miejskiego po jego rozbudowie, na warunkach określonych przez zarządcę sieci. Nowoprojektowane sieci zaleca się lokalizować w liniach rozgraniczających dróg. Dopuszcza się stosowanie indywidualnych ujęć wody w miejscach gdzie nie ma technicznych możliwości podłączenia działki do sieci wodociągowej.
 - 2) Zaopatrzenie w energię elektryczną – z sieci elektroenergetycznej niskiego lub średniego napięcia na warunkach określonych przez zarządcę sieci. Dopuszcza się lokalizację nowych elektroenergetycznych sieci i stacji transformatorowych nie wskazanych na rysunku planu na wydzielonych terenach (w sposób nie ograniczający podstawowego przeznaczenie tych terenów) w uzgodnieniu z gestorem sieci.
 - 3) Zaopatrzenie w energię ciepłą – z miejskiej sieci ciepłowniczej na warunkach określonych przez zarządcę sieci. Dopuszcza się indywidualne z zastosowanie źródeł ciepła nieemisyjnych lub niskoemisyjnych, nieuciążliwych dla środowiska, wykorzystujących takie paliwa jak: gaz, olej opałowy, drewno, itp.
 - 4) Zaopatrzenie w gaz – z sieci gazociągowej na warunkach określonych przez zarządcę sieci lub poprzez dystrybucję gazu butlowego.
 - 5) Odprowadzenie ścieków – do sieci kanalizacji sanitarnej na warunkach określonych przez zarządcę sieci.
 - 6) Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych:
 - a) z terenów mieszkaniowych - z dachów obiektów budowlanych i terenów utwardzonych na powierzchni gruntu w granicach własnej działki lub do sieci kanalizacji deszczowej;
 - b) z terenów dróg utwardzonych - do sieci kanalizacji deszczowej lub rowów przydrożnych. Odprowadzanie ścieków deszczowych do odbiornika musi być zgodne z przepisami odrębnymi;
 - c) należy zapewnić odbiór osadów z separatorów wraz z ich unieszkodliwieniem przez specjalistyczne jednostki;
 - d) należy stosować rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne gwarantujące zabezpieczenie przed zanieczyszczeniem warstwy wodonośnej;
 - e) należy zabezpieczyć odpływ wód opadowych w sposób chroniący teren przed erozją wodną oraz zaleganiem wód opadowych;
 - f) ustala się zakaz odprowadzenia wód opadowych i roztopowych do systemu odwodnienia drogi ekspresowej 01-KDS.
 - 7) Uzbrojenie w zakresie usług telekomunikacyjnych - w oparciu o istniejącą sieć telekomunikacyjną.
 - 8) Gospodarowanie odpadami stałymi – na terenie każdej działki budowlanej należy wydzielić miejsce na pojemniki służące do czasowego gromadzenia odpadów stałych. Należy dążyć do objęcia wszystkich mieszkańców zorganizowanym systemem zbierania odpadów komunalnych oraz dążyć do upowszechniania selektywnej zbiórki odpadów wśród mieszkańców z zaleceniem podziału na fakcje suchą i moką. Należy wprowadzić wstępną segregację odpadów, zorganizować wywóz odpadów wielkogabarytowych, budowlanych, zielonych i niebezpiecznych. Obowiązuje wywóz na składowisko odpadów za pośrednictwem specjalistycznych jednostek. Gospodarka odpadami musi być zgodna z ustawą o odpadach.
 - 9) Na każdym terenie dopuszcza się lokalizację sieci lub urządzeń infrastruktury technicznej (nie dotyczy terenów wymagających uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia oraz terenów drogi ekspresowej). Dopuszcza się również wydzielenie działki o powierzchni mniejszej niż ustalono w kartach terenu, z przeznaczeniem jej na sieć lub urządzenie infrastruktury technicznej.

		<p>10) Dopuszcza się zmianę lokalizacji istniejących sieci i urządzeń infrastruktury technicznej (w sposób nie ograniczający podstawowego przeznaczenia terenów wydzielonych liniami rozgraniczającymi) w uzgodnieniu z właścicielami i zarządzającymi tymi sieciami i urządzeniami.</p> <p>11) W obrębie terenów budowlanych i dróg należy zapewnić zaopatrzenie wodne dla celów gaśniczych oraz dróg dojazdowych dla samochodów pożarniczych.</p> <p>12) W przypadku realizacji budownictwa mieszkaniowego, należy zapewnić dla ludności źródła nieskażonej wody pitnej i technologicznej w ilościach co najmniej minimalnych, przewidzianych dla okresu ograniczonych dostaw. W sytuacjach kryzysowych należy zapewnić dostęp do studni awaryjnych.</p>
2.	1R/G, 2 R/G, 3 R/G, 4R/G, 5 R/G, 6 R/G, 7 R/G, 8 R/G,	<p>1.Na czas realizacji sieci gazowej wysokiego ciśnienia DN 700 ustala się tymczasowe zagospodarowanie terenu, polegające na użytkowaniu terenu na cele budowy w/w sieci z uwzględnieniem zapisów §3 pkt 16.</p> <p>2. Po wyznaczeniu strefy kontrolowanej sieci gazowej wysokiego ciśnienia DN 700, z zastrzeżeniem treści § 3 pkt 6 uchwały</p> <p>a) oznaczone tereny pozostają gruntami użytkowymi na cele rolnicze; a) na w/w terenach zezwala się na lokalizację zabudowy zagrodowej poza strefą kontrolowaną oraz strefą wybuchu, na zasadach określonych w przepisach budowlanych.</p>
3.	1 RM/G, 2 RM/G	<p>1.Na czas realizacji sieci gazowej wysokiego ciśnienia DN 700 ustala się tymczasowe zagospodarowanie terenu, polegające na użytkowaniu terenu na cele budowy w/w sieci z uwzględnieniem zapisów §3 pkt 16.</p> <p>2. Po wyznaczeniu strefy kontrolowanej sieci gazowej wysokiego ciśnienia DN 700, z zastrzeżeniem treści § 3 pkt: 4-6 uchwały, oznaczone tereny pozostają gruntami użytkowymi na cele rolnicze w tym istniejącej zabudowy zagrodowej.</p>
4.	1 G , 2 G, 3 G, 4 G, 5 G, 6 G,	<p>1. Na czas realizacji sieci gazowej wysokiego ciśnienia DN 700 ustala się tymczasowe zagospodarowanie terenu, polegające na użytkowaniu terenu na cele budowy w/w sieci z uwzględnieniem zapisów §3 pkt 16.</p> <p>2. Po wyznaczeniu strefy kontrolowanej sieci gazowej wysokiego ciśnienia DN 700, z zastrzeżeniem treści § 3 pkt 6 uchwały</p> <p>a) oznaczone tereny pozostają gruntami użytkowymi na cele leśne; b) dla gazociągu układanego w przecinkach leśnych powinien być wydzielony pas gruntu o szerokości po 2 mz obu stron osi gazociągu, bez drzew i krzewów.</p>
5.	1 TR/G, 2 TR/G	<p>1.Na czas realizacji sieci gazowej wysokiego ciśnienia DN 700 ustala się tymczasowe zagospodarowanie terenu, polegające na użytkowaniu terenu na cele budowy w/w sieci z uwzględnieniem zapisów §3 pkt 16.</p> <p>2. Po wyznaczeniu strefy kontrolowanej sieci gazowej wysokiego ciśnienia DN 700, z zastrzeżeniem treści § 3 pkt: 4-6 uchwały, oznaczone tereny pozostają gruntami użytkowymi na cele terenów różnych w rozumieniu przepisów geodezyjnych.</p>
6.	37.24	<p>1. Na czas realizacji sieci gazowej wysokiego ciśnienia DN 700 ustala się tymczasowe zagospodarowanie terenu, polegające na użytkowaniu terenu na cele budowy w/w sieci z uwzględnieniem zapisów §3 pkt 16.</p> <p>2. Po wyznaczeniu strefy kontrolowanej sieci gazowej wysokiego ciśnienia DN 700, z zastrzeżeniem treści § 3 pkt 6 uchwały, oznaczone tereny pozostają gruntami użytkowymi na cele zabudowy rzemieślniczo – usługowej.</p> <p>3. Zabudowę mieszkaniową należy kształtować jako wolnostojącą o wysokości 2 kondygnacji nadziemnych, z drugą kondygnacją w poddaszu użytkowym.</p> <p>4. Nieprzekraczalna linia zabudowy od drogi krajowej 1KD minimum 40,0 m.</p> <p>5. Nieprzekraczalna linia zabudowy od istniejącej sieci wodociągowej minimum 8,0 m.</p> <p>6. Zaopatrzenie w wodę z istniejącej, komunalnej sieci wodociągowej w Głobinie.</p> <p>7. Odprowadzenie ścieków sanitarnych i technologicznych do kanalizacji sanitarnej na terenie Gumi Pomorskiej.</p> <p>8. Odprowadzenie wód deszczowych do kanalizacji deszczowej na terenie Gumi Pomorskiej w drugim etapie do rzeki Głaźnej poprzez oczyszczalnię wód opadowych.</p> <p>9. Wywóz odpadów na składowisko w Bierkowie.</p> <p>10. Zasilanie w energię elektryczną w I etapie z istniejącej stacji transformatorowej na terenie Gumi Pomorskiej, w II etapie z istniejącej linii średniego napięcia.</p> <p>11. Obsługa komunikacyjna z drogi krajowej 1KD.</p>

7.	23 U, 24 U	<p>1. Na czas realizacji sieci gazowej wysokiego ciśnienia DN 700 ustala się tymczasowe zagospodarowanie terenu, polegające na użytkowaniu terenu na cele budowy w/w sieci z uwzględnieniem zapisów §3 pkt 16.</p> <p>2. Po wyznaczeniu strefy kontrolowanej sieci gazowej wysokiego ciśnienia DN 700, z zastrzeżeniem treści § 3 pkt 6 uchwały, oznaczone tereny pozostają gruntami użytkowymi na cele zabudowy usługowej w tym: handlu detalicznego i hurtowego, stacji paliw.</p> <p>3. Zabudowę mieszkaniową należy kształtować do wysokości 3 kondygnacji nadziemnych (nie więcej niż 20 m).</p> <p>4. Wielkość powierzchni zabudowy – nie więcej niż 40% powierzchni działki.</p> <p>5. Obsługa komunikacyjna z drogi wewnętrznej 012 – KDD oraz z dróg publicznych stanowiących zewnętrzny układ komunikacyjny.</p> <p>6. Zaopatrzenie w wodę z rozbudowanego, zbiorowego systemu wodociągowego wsi i Osiedla Redzikowo.</p> <p>7. Odprowadzenie ścieków komunalnych rozbudowanym, zbiorczym systemem kanalizacji sanitarnej (grawitacyjno – pompowym) wsi i Osiedla Redzikowo na oczyszczalnię ścieków w Redzikowie Osiedle.</p> <p>8. Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z terenów dróg rozbudowaną siecią kanalizacji deszczowej do rowów melioracyjnych, cieków wodnych, zbiorników retencyjnych po wcześniejszym oczyszczeniu na lokalnych urządzeniach.</p> <p>9. Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z utwardzonych powierzchni terenów obiektów handlowych, przemysłowych, składowych i magazynowych rozbudowaną siecią kanalizacji deszczowej do rowów melioracyjnych, zbiorników retencyjnych, cieków naturalnych po wcześniejszym oczyszczeniu na lokalnych urządzeniach.</p> <p>10. Zaopatrzenie w gaz z sieci gazowej średniego ciśnienia.</p> <p>11. Zaopatrzenie w energię elektryczną z sieci rozdzielczej SN 15 kV NN 0,4 kV.</p>
8.	25 UC/P, 26 UC/P, 27 UC/P, 28 UC/P, 29 UC/P, 31 UC/P	<p>1. Na czas realizacji sieci gazowej wysokiego ciśnienia DN 700 ustala się tymczasowe zagospodarowanie terenu, polegające na użytkowaniu terenu na cele budowy w/w sieci z uwzględnieniem zapisów §3 pkt 16.</p> <p>2. Po wyznaczeniu strefy kontrolowanej sieci gazowej wysokiego ciśnienia DN 700, z zastrzeżeniem treści § 3 pkt 6 uchwały, oznaczone tereny pozostają gruntami użytkowymi na cele zabudowy obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży powyżej 2000m², obiektów przemysłowych, produkcyjnych, składów i magazynów, usług różnych.</p> <p>3. Zabudowę należy kształtować do wysokości 3 kondygnacji nadziemnych (nie więcej niż 15 mod poziomu terenu).</p> <p>4. Wielkość powierzchni zabudowy – nie więcej niż 50% powierzchni działki.</p> <p>5. Obsługa komunikacyjna z drogi gminnej 012 – KDD(1/2).</p> <p>6. Zaopatrzenie w wodę z rozbudowanego, zbiorowego systemu wodociągowego wsi i Osiedla Redzikowo.</p> <p>7. Odprowadzenie ścieków komunalnych rozbudowanym, zbiorczym systemem kanalizacji sanitarnej (grawitacyjno – pompowym) wsi i Osiedla Redzikowo na oczyszczalnię ścieków w Redzikowie Osiedle.</p> <p>8. Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z terenów dróg rozbudowaną siecią kanalizacji deszczowej do rowów melioracyjnych, cieków wodnych, zbiorników retencyjnych po wcześniejszym oczyszczeniu na lokalnych urządzeniach.</p> <p>9. Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z utwardzonych powierzchni terenów obiektów handlowych, przemysłowych, składowych i magazynowych rozbudowaną siecią kanalizacji deszczowej do rowów melioracyjnych, zbiorników retencyjnych, cieków naturalnych po wcześniejszym oczyszczeniu na lokalnych urządzeniach.</p> <p>10. Zaopatrzenie w gaz z sieci gazowej średniego ciśnienia.</p> <p>11. Zaopatrzenie w energię elektryczną z sieci rozdzielczej SN 15 kV NN 0,4 kV.</p>
9.	2-UP/G	<p>1. Na czas realizacji sieci gazowej wysokiego ciśnienia DN 700 ustala się tymczasowe zagospodarowanie terenu, polegające na użytkowaniu terenu na cele budowy w/w sieci z uwzględnieniem zapisów §3 pkt 16.</p> <p>2. Po wyznaczeniu strefy kontrolowanej sieci gazowej wysokiego ciśnienia DN 700, z zastrzeżeniem treści § 3 pkt 6 uchwały, oznaczone tereny pozostają gruntami użytkowymi na cele zabudowy usługowej oraz obiektów produkcyjnych, składów i magazynów/gazownictwa.</p> <p>3. Wysokość zabudowy: nie więcej niż 12,0m.</p> <p>4. Powierzchnia zabudowy działki: nie więcej niż 50%.</p> <p>5. Procent powierzchni biologicznie czynnej działki: nie mniej niż 20%.</p> <p>6. Nieprzekraczalna linia zabudowy wynosi 10,0m od linii rozgraniczających drogi ekspresowej 1-KD (jednak nie mniej niż 40,0m od krawędzi jezdni) oraz 30,0m od linii rozgraniczających drogi 05-KDW.</p> <p>7. Formy zabudowy: wolnostojąca.</p> <p>8. Liczba kondygnacji: nie więcej niż 3 kondygnacje nadziemne.</p> <p>9. Pokrycie dachu: dachówka ceramiczna, bitumiczna lub inny materiał dachówkopodobny w kolorze grafitowym, ceglстым lub brązowym.</p>

		<p>10. Poziom posadzki parteru: nie więcej niż 0,7m nad poziomem terenu.</p> <p>11. Dopuszcza się lokalizację nośników reklamowych i szyldów o powierzchni nie większej niż 5,0m² i w odległości nie mniejszej niż 40,0m od krawędzi jezdni drogi ekspresowej 01-KDS.</p> <p>12. Zakaz sytuowania reklam emitujących zmienne światło.</p> <p>13. Zakaz sytuowania nośników reklamowych w miejscach i w sposób utrudniający czytelność informacji drogowiskazowej.</p> <p>14. Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z dachów budynków na powierzchnię gruntu w granicach własnej działki lub do kanalizacji deszczowej; odprowadzanie ścieków deszczowych z powierzchni utwardzonych do odbiornika zgodnie z przepisami odrębnymi;</p> <p>15. Pozostałe zasady modernizacji, rozbudowy i budowy infrastruktury technicznej tak jak dla terenów 3 – MW/G.</p> <p>16. Powierzchnia nowoprojektowanej działki: nie mniej niż 2500m²</p> <p>17. Szerokość frontu nowoprojektowanej działki: nie mniej niż 25,0m.</p> <p>18. Dojazd do terenu: z terenu drogi wewnętrznej 05-KDW.</p> <p>19. Na terenie dopuszcza się możliwość wydzielenia dróg wewnętrznych o minimalnej szerokości 8,0m.</p> <p>20. Należy zapewnić miejsca postojowe w ilości min:</p> <p>a) 2m.p./5 zatrudnionych w obiektach produkcyjnych,</p> <p>b) 5m.p./na 100m² powierzchni użytkowej usług na terenie usług sakralnych,</p> <p>c) 1m.p./2 sale lekcyjne w obiektach usług oświaty,</p> <p>d) 3m.p./1 oddział oddział przedszkolny,</p> <p>e) 1m.p./1 pokój gościnny w obiektach hotelowych i pensjonatowych,</p> <p>f) 1m.p./4 miejsca konsumpcyjne w obiektach gastronomicznych,</p>
10.	56-G	<p>1. Na czas realizacji sieci gazowej wysokiego ciśnienia DN 700 ustala się tymczasowe zagospodarowanie terenu, polegające na użytkowaniu terenu na cele budowy w/w sieci z uwzględnieniem zapisów §3 pkt 16.</p> <p>2. Po wyznaczeniu strefy kontrolowanej sieci gazowej wysokiego ciśnienia DN 700, z zastrzeżeniem treści § 3 pkt 6 uchwały, oznaczone tereny pozostają gruntami użytkowymi na cele terenów infrastruktury technicznej – gazownictwo; stacja redukcyjno-pomiarowa.</p>
11.	1Zi, 2Zi,	<p>1. Na czas realizacji sieci gazowej wysokiego ciśnienia DN 700 ustala się tymczasowe zagospodarowanie terenu, polegające na użytkowaniu terenu na cele budowy w/w sieci z uwzględnieniem zapisów §3 pkt 16.</p> <p>2. Po wyznaczeniu strefy kontrolowanej sieci gazowej wysokiego ciśnienia DN 700, z zastrzeżeniem treści § 3 pkt 6 uchwały, oznaczone tereny pozostają gruntami użytkowymi na cele zieleni izolacyjnej;</p>
12.	1 WS	Wód śródlądowych

§ 8

Szczególne warunki zagospodarowania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu, w tym zakaz zabudowy:

1. W związku z budową bazy obrony przeciwraкетowej w Redzikowie, dla terenów oznaczonych:
 - a) „obszar ograniczeń związanych z sąsiedztwem infrastruktury obronności i bezpieczeństwa państwa w promieniu 2350 m od punktu odniesienia”- maksymalna wysokość budynków i budowli nie może przekraczać 20 m; należy ograniczyć prowadzenie prac podziemnych tj. działań wywołujących utrzymujące się wibracje o wartości 0.001 g maksymalnego przyspieszenia w gruncie.
 - b) „obszar ograniczeń związanych z sąsiedztwem infrastruktury obronności i bezpieczeństwa państwa w promieniu 3825 m od punktu odniesienia” – maksymalna wysokość budynków i budowli nie może przekraczać 70 m. Zakaz pracy nadajników elektronicznych tj. urządzeń emitujących sygnały elektromagnetyczne różnej częstotliwości i mocy,

które generują na granicy bazy pole elektryczne różnej częstotliwości i mocy, które generują na granicy bazy pole elektryczne o natężeniu mierzonym na poziomie 2 metrów nad powierzchnią gruntu (Obejmują one stałe radary wysokiej mocy, radary mobilne, nadajniki lotnicze, przekaźniki telewizyjne i radiowe. Nie obejmują powszechnie używanych urządzeń domowych, takich jak kuchenki mikrofalowe, telefony komórkowe, urządzenia Wi-Fi i piloty bezprzewodowe):

- powyżej 3V/m średniej skutecznej mocy promieniowania dla wszystkich zakresów częstotliwości;
- powyżej 10V/m szczytowo dla częstotliwości do 20MHz;
- powyżej 50V/M szczytowo dla częstotliwości powyżej 20 MHz;

§ 9

Ustalenia dotyczące zasad budowy systemów komunikacji i infrastruktury technicznej.

1. Drogi.

Oznaczenia terenu	Funkcja komunikacyjna	Szerokość pasa drogowego (kolejowego) w liniach rozgraniczających
1 KD	Drogi krajowa	dla kasy technicznej drogi ekspresowej (S)
2 KD	Droga gminna	dla kasy technicznej L - 12 m
012-KDD(1/2)	Droga gminna	szerokość w liniach rozgraniczających – 10 lub 12 m jak na rysunku panu
1 KDW	Droga wewnętrzna	jak w stanie istniejącym (wg rejestru gruntów)
5 - KDW	Droga wewnętrzna	12,0m

2. Roboty budowlane inwestycji, o których mowa w § 3 pkt 6 uchwały, z zastrzeżeniem treści § 3 pkt 7 uchwały, należy wykonać na warunkach określonych przez właściwych operatorów i zarządców gazociągów wysokiego ciśnienia.
3. W/w roboty budowlane należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami odrębnymi i właściwymi normami technicznymi.
4. W zakresie rozwoju systemów telekomunikacyjnych zastosowanie mają przepisy Ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych wraz z rozporządzeniami wykonawczymi.

§ 10

Ustalenia dotyczące stawek z tytułu art. 36 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym

Oznaczenie terenu	Stawka w %
3 –MW/G	25
1R/G, 2 R/G, 3 R/G, 4R/G, 5 R/G, 6 R/G, 7 R/G, 8 R/G,	25
1 RM/G, 2 RM/G	25
1G, 2 G, 3 G, 4 G, 5 G, 6 G,	25
1 TR/G, 2 TR/G,	25
37.24	25
23 U, 24 U	25
25 UC/P, 26 UC/P, 27 UC/P, 28 UC/P, 29 UC/P, 31 UC/P	25
2-UP/G	25
56-G	25
1Zi, 2 Zi	25
1KD, 2 KD, 012 – KDD(1/2),	*)
1 KDW, 5-KDW	25
1 WS	25

*) dla oznaczonych terenów przepisy art. 36 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym nie mają zastosowania.

§ 11

W granicach planu, tracą moc miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego:

- ogólny gminy Słupsk, uchwalony uchwałą Rady Gminy w Słupsku Nr XXXIV/224/98 z dnia 19 czerwca 1998 r. (Dz. Urz. Woj. Słupskiego Nr 23, poz. 165),
- dla obszaru lotniska w Redzikowie, gmina Słupsk, uchwalony uchwałą Rady Gminy w Słupsku nr X/80/2007 z dnia 28 września 2009 r. (Dz. U. Woj. Pomorskiego Nr 9, poz. 227 z dnia 08 lutego 2008
- Redzikowo-Wieszyno, gmina Słupsk, uchwalonego uchwałą Rady Gminy w Słupsku nr IX/68/2003 z dnia 21 października 2003 roku (Dz. U. Woj. Pomorskiego Nr 66, poz. 1249 z dnia 31 maja 2004 r.)

4. w części obrębu geodezyjnego Płaszewko, gmina Słupsk, uchwalonego uchwałą Rady Gminy w Słupsku nr V/33/2011 z dnia 29 marca 2011 r.

§ 12

- Uchwała podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej gminy.
- Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Słupsk.

§ 13

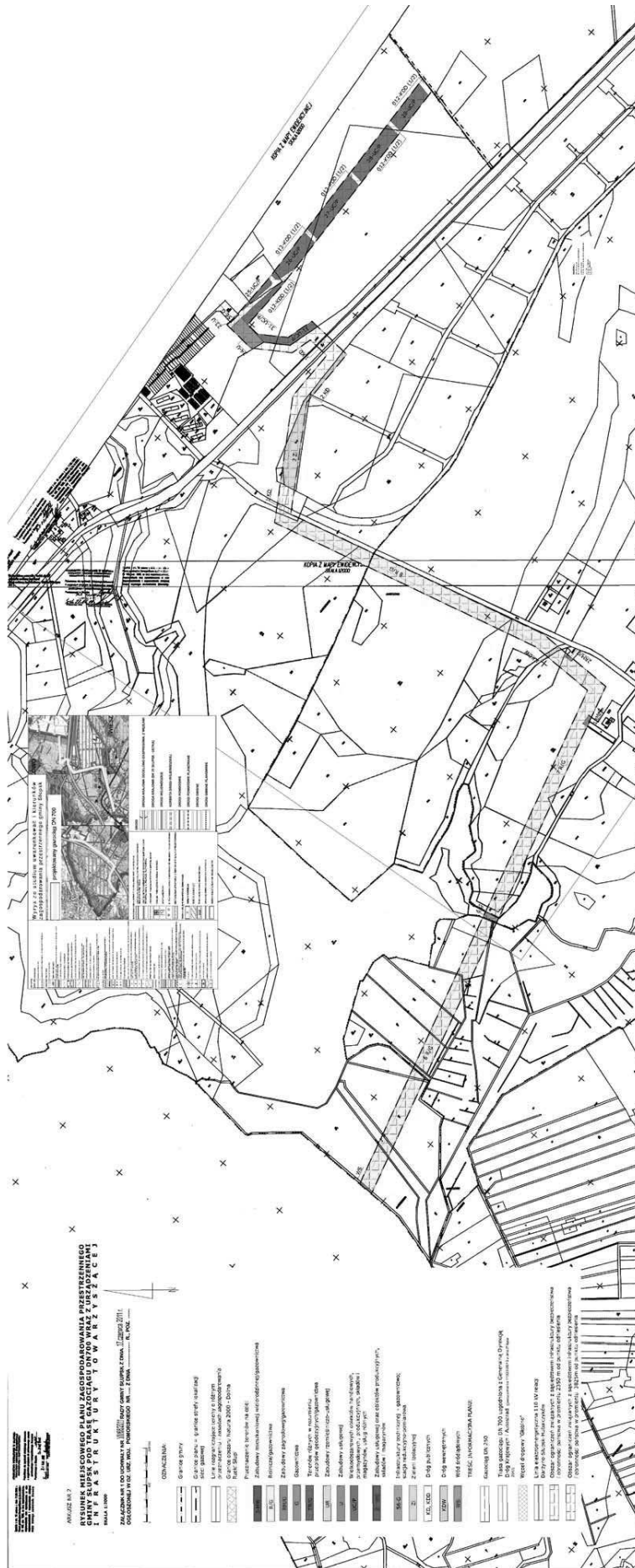
Uchwała wchodzi w życie po 30 dniach od daty jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego.

Przewodniczący
Rady Gminy Słupsk
Mirosław Klemiato

Załącznik nr 1.1
do uchwały nr VII/68/2011
Rady Gminy Słupsk
z dnia 17 czerwca 2011 r.



Załącznik nr 1.2
do uchwały nr VII/68/2011
Rady Gminy Słupsk
z dnia 17 czerwca 2011 r.



Załącznik nr 2
do uchwały nr VII/68/2011
Rady Gminy Słupsk
z dnia 17 czerwca 2011 r.

Na podstawie 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, z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 141, poz. 1492, z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 130, poz. 1087, z 2006 r. Nr 45, poz. 319, Nr 225, poz. 1635, z 2008 r. Nr 123, poz. 803, Nr 199, poz. 1227, Nr 201, poz. 1237, Nr 220, poz. 1413, z 2010 r. Nr 75, poz. 474, Nr 106, poz. 675, Nr 119, poz. 804, Nr 130, poz. 871, Nr 149, poz. 996, Nr 155, poz. 1043, z 2011 r. Nr 32, poz. 159.) Rada Gminy w Słupsku postanawia, co następuje:

1. Stwierdza się zgodność miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Słupsk pod trasę gazociągu DN 700 wraz z urządzeniami infrastruktury towarzyszącej z ustaleniami studium

- uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Słupsk.
2. Do projektu planu nie wniesiono uwag w trybie przepisów art. 18 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
3. W związku z treścią § 3 pkt 7 uchwały, w granicach planu inwestycje celu publicznego z zakresu infrastruktury technicznej należące do zadań własnych gminy przechodzą, przez teren strefy lokalizacji gazociągu, jako związane z zainwestowaniem innych terenów w granicach gminy. Wobec powyższego wydatki na realizację w/w inwestycji nie będą konsekwencją realizowanego gazociągu, ponieważ dotyczą zadań ujętych niezależnie w budżecie gminy i jej wieloletnim planie inwestycyjnym. Kwestię odszkodowań związanych z realizacją inwestycji celu publicznego objętego punktem 7 § 3 uchwały reguluje ustawa z dnia 29.04.2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz. U. 2009 nr 84 poz. 700 z późn. zm.)

2017

UCHWAŁA Nr VII/72/2011
Rady Gminy Słupsk
z dnia 17 czerwca 2011 r.

w sprawie zmiany uchwały w sprawie aktu utworzenia Gminnej Biblioteki Publicznej i nadania jej statutu

Na podstawie art. 9 ust. 1 i art. 18 ust. 2 pkt 9 lit. „h” ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2001 roku Nr 142, poz. 1591 ze zmianami: Dz. U. z 2002 roku Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz. 558, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 214, poz. 1806; Dz. U. z 2003 roku Nr 80, poz. 717 i Nr 162, poz. 1568; Dz. U. z 2004 roku Nr 102, poz. 1055 i Nr 116, poz. 1203; Dz. U. z 2005 roku Nr 172, poz. 1441 i Nr 175, poz. 1457; Dz. U. z 2006 roku Nr 17, poz. 128 i Nr 181, poz. 1337; z 2007 roku Nr 48, poz. 327, Nr 138, poz. 974) oraz art. 8 ust. 2 pkt 2, 11 i 19 ust. 2 ustawy z dnia 27 czerwca 1997 roku o bibliotekach (Dz. U. Nr 85, poz. 539 ze zmianami: Dz. U. z 2001 roku Nr 129, poz. 1440 i Dz. U. z 2002 roku Nr 113, poz. 984, z 2005 roku Dz. U. Nr 238, poz. 2390; z 2007 roku Dz. U. Nr 220, poz. 1600) Rada Gminy Słupsk uchwała, co następuje:

§ 1

W Statucie Gminnej Biblioteki Publicznej Gminy Słupsk stanowiącym załącznik do uchwały Nr III/24/2002 z dnia 19 grudnia 2002 roku oraz Uchwały Nr XXVI/231/2009 z dnia 23 kwietnia 2009 roku w § 2 ust. 1 wyrazy: Jezierzycy ul. Olimpijska 1, 76-200 Słupsk zastępuje się wyrazami „Jezierzycy, ul. Główna 12/6, 76-200 Słupsk”.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Słupsk.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i podlega opublikowaniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego.

Przewodniczący
Rady Gminy Słupsk
Mirosław Klemiato