

Zarządzenie nr 0050.6.2021

Wójta Gminy Załuski

z dnia 4 lutego 2021 r.

w sprawie: rozpatrzenia wniosków do zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Załuski dla terenu wsi Niepiekła.

Na podstawie art. 30 ust. 1 Ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 poz. 713 ze zm.) oraz art. 17 pkt 4 Ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2020 poz. 293 ze zm.)

zarządzam, co następuje:

1. Wnioski złożone do zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Załuski dla terenu wsi Niepiekła zostały rozpatrzone zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszego Zarządzenia.
2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.
3. Zarządzenie podlega opublikowaniu na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Załuski oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Załuski
4. Wykonanie Zarządzenia powierza się Naczelnikowi Wydziału Inwestycji i Rozwoju Urzędu Gminy w Załuskach.

WÓJT GMINY ZAŁUSKI

Kamil Koprowski

**WYKAZ WNIOSKÓW DO ZMIANY MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY ZAŁUSKI
DLA TERENU WSI NIEPIEKŁA**
(załącznik do zarządzenia nr 0050.6.2021 z dnia 4 lutego 2021 r. - zanonimizowane)

Lp.	Data wpływu wniosku	Nazwisko i imię, nazwa jednostki organizacyjnej i adres	Treść wniosku	Oznaczenie nieruchomości, której dotyczy wniosek	Rozstrzygnięcie Wójta w sprawie rozpatrzenia wniosków		Uwagi
					Wniosek uwzględniony	Wniosek nieuwzględniony	
WNIOSKI ZŁOŻONE PO WYWIESZENIU OBWIESZCZENIA O PRZYSTĄPIENIU DO SPORZĄDZENIA ZMIANY MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY ZAŁUSKI DLA TERENU WSI NIEPIEKŁA (DO DNIA 31 STYCZNIA 2020 r.)							
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.			Nie wpłynęły żadne wnioski				
WNIOSKI ZŁOŻONE PRZED WYWIESZENIEM OBWIESZCZENIA O PRZYSTĄPIENIU DO SPORZĄDZENIA ZMIANY MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY ZAŁUSKI DLA TERENU WSI NIEPIEKŁA							
1	26.04.2019 (uzupełniony pismem z dnia 05.08.2019 r.	Osoba fizyczna – dane w aktach sprawy	Zmiana kąta nachylenia połaci dachowych budynków typu: magazyny, chłodnie, przechowalnie – ustalenie od 0° do 45°	Działki nr ewid. 84/2, 68, 69/1, 69/3, 78	+		
2	08.08.2019 r.	Osoba fizyczna – dane w aktach sprawy	Zmiana kąta nachylenia połaci dachowych oraz układu połaci dachowych oraz maksymalnej wysokości zabudowy „nieuciążliwej usługowej i obsługi rolnictwa” Kąt nachylenia dachu od 0° do 45°, dach płaski dla budynków pozostałych, np. magazynów, chłodni, przechowalni, budynków	Działki nr ewid. 84/2, 68, 69/1, 69/3, 78	+		

			gospodarczych	Zwiększenie wysokości zabudowy „nieuciążliwej usługowej i obsługi rolnictwa” do 10 m					
WNIOSKI ZŁOŻONE PRZEZ ORGANY OPINIUJĄCE I UZGADNIAJĄCE									
<u>Pismo OTC-UO-421.01.2020.JG</u>									
1.	27.01.2020	Zarząd Województwa Mazowieckiego, ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa	<p>Określenie działań mających na celu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - uwzględnienie inwestycji celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym - budowa drogi S7 Gdańsk – Warszawa, odc. Płońsk – Czosnów - ochronę terenów otwartych przed rozpraszaniem zabudowy - poprawę ładu przestrzennego m.in. poprzez uzupełnienie zabudowy w istniejących strukturach przestrzennych o wyszatkowanym układzie komunikacyjnym - ochronę gruntów rolnych klas I-III oraz gruntów leśnych przed ich nieuzasadnionym przeznaczeniem na cele nierolnicze i nieleśne - wspieranie działalności gospodarczej towarzyszącej produkcji rolnej, a także dążenie do zrównoważonego rozwoju funkcji pozarolniczych - sukcesywną sanitację terenów o zabudowie rozproszonej na obszarach wiejskich (przydomowe oczyszczalnie ścieków lub wywożenie ścieków przy zapewnieniu ich oczyszczeniu) - poprawę jakości powietrza poprzez zamianę paliw na niskoemisyjne oraz rozwój odnawialnych źródeł energii - ochronę przed presją urbanizacyjną najcenniejszych i najbardziej produktywnych elementów przestrzeni produkcyjnej (m.in. terenów położonych na Wysoczyźnie Płońskiej – predystynowanych do pełnienia funkcji żywicielskich o strategicznym znaczeniu w województwie mazowieckim) 			+		Wniosek nie dotyczy zakresu zmiany mpzp	
2.	20.01.2020	Mazowiecki Wojewódzki Konservator Zabytków w Warszawie, Delegatura w Ciechanowie, ul. Strażacka 6, 06-400 Ciechanów	<u>Pismo DC.5150.1.2020.RZ</u>	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego w swej treści winien obejmować obiekty podlegające ochronie konserwatorskiej na podstawie obowiązujących przepisów prawnych (ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami tj. Dz. U. 2018 r., poz. 2067 ze zmianami)			+		Ponadto w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego należy uwzględnić zasoby dziedzictwa kulturowego określone na

			podstawie studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz innych załączników nieruchomości, znajdujących się w wojewódzkiej i gminnej ewidencji załączników.				
3.	13.01.2020	Wojewódzki Sztab Wojskowy, ul. Winnicka 1, 02-095 Warszawa	<p style="text-align: center;"><u>Pismo WSZW-WAR-WO.0731.2.2020</u></p> <p>Wszelkie, projektowane stałe oraz tymczasowe obiekty o wysokości równej i wyższej od 50 m n.p.t. przed wydaniem decyzji o pozwoleniu na budowę, podlegały zgłoszeniu do Szefostwa Służby Ruchu Lotniczego Sił Zbrojnych RP (ul. Żwirki i Wigury 1C, 00-912 Warszawa)</p> <p style="text-align: center;"><u>Pismo ZNS.476.172.2019.31</u></p>			+	Wniosek nie dotyczy zakresu zmiany mpzp
4.	09.01.2020	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku ul. Sienkiewicza 7a, 09-100 Płońsk	<p style="text-align: center;"><u>Pismo WZ.5562.2.1.2020</u></p> <p>Przekazano zawiadomienie do Mazowieckiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Warszawie</p>				
5.	17.01.2020	Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej ul. Domaniewska 40, 02-672 Warszawa	<p style="text-align: center;"><u>Pismo ZS.2210.1.2020</u></p> <p>- na terenie gminy Zątki nie znajdują się zakłady o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej - informacja i możliwości lokalizacji zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej powinna znaleźć się w projekcie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeśli wyznaczono tereny z możliwością takiego przeznaczenia. Wprowadzając przedmiotowe zapisy należy uwzględnić ograniczenia lokalizacyjne wynikające z art. 73 ustawy z dnia 21 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, mając na uwadze politykę zachowania bezpiecznych odległości w kontekście zagrożeń poważnymi awariami przemysłowymi</p>			+	Wniosek nie dotyczy zakresu zmiany mpzp
6.	07.01.2020	Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych, ul. Grochowska 278, 03-831 Warszawa	<p style="text-align: center;"><u>Pismo EOP-7MMR-000004-2020</u></p> <p>Przekazanie zawiadomienia do Nadleśniczego Nadleśnictwa Płońsk</p>				
7.	13.01.2020	Energa-Operator w Gdańsku, Oddział w Płocku, ul. Wyszogrodzka 106, 09-400 Płock	<p>1.1. Na obszarze objętym Planem zlokalizowana jest następująca istniejąca infrastruktura techniczna elektroenergetyczna dystrybucyjna (sieć dystrybucyjna energii elektrycznej) będąca w majątku i pozostająca w eksploatacji Spółki (ENERGA-OPERATOR SA):</p> <p>a. Linie napowietrzne średniego napięcia (SN)</p> <p>b. Linie napowietrzne i kablowe niskiego napięcia 9nn-0,4 kV)</p> <p>c. Stacje elektroenergetyczne SN/nn</p> <p>1.2. Na obszarze objętym Planem zlokalizowane są również</p>			+	Wniosek nie dotyczy zakresu zmiany mpzp

	<p>istniejące sieci energii elektrycznej będące własnością ENERGIA Oświetlenie Sp z. o.o. W przypadku tychże sieci prosimy o kontakt z zarządcą infrastruktury oświetleniowej (ul. Rzemieślnicza 17/19, 81-855 Sopot).</p> <p>Mając na uwadze powyższe, a także zapisy §2 uchwały Nr 60/VI/19 Rady gminy Zatunki z 23 sierpnia 2019 roku oraz zapisy aktualnie obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla wsi Niepiekła (uchwała 124/XVI/2008 z dnia 24 września 2008 roku) wnioskujemy o wprowadzenie do projektu Planu również niżej wymienionych zapisów w zakresie infrastruktury technicznej elektroenergetycznej:</p> <p>2.1. Definicja: „Sieć dystrybucyjna energii elektrycznej: sieć elektroenergetyczna wysokich, średnich i niskich napięć, za której ruch sieciowy jest odpowiedzialny operator systemu dystrybucyjnego (OSD) (poprzez sieć elektroenergetyczną należy rozumieć zespół połączonych wzajemnie linii i stacji elektroenergetycznych przeznaczonych do przesyłania i rozdzielania energii elektrycznej). Do sieci dystrybucyjnej energii elektrycznej OSD nie należy kwalifikować linii i stacji elektroenergetycznych nie będących własnością OSD”.</p> <p>2.2. Należy zachować lokalizację istniejącej sieci dystrybucyjnej energii elektrycznej oraz uwzględnić wynikające z jej istnienia obciążenia w zagospodarowaniu terenu.</p> <p>Wzdłuż przebiegu istniejących i planowanych linii elektroenergetycznych będących częścią sieci dystrybucyjnej energii elektrycznej uwzględnić pasy technologiczne (pasy ochrony funkcyjnej) w obrębie tychże linii.</p> <p>Wyznacza się pasy technologiczne wzdłuż projektowanych i istniejących linii elektroenergetycznych dystrybucyjnych, w poziomie nie mniejsze niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dla linii napowietrznych WN-110 kV – 22 m (po 11 m po każdej ze stron od osi linii); - dla linii napowietrznych SN – 14 m (po 7 m po każdej ze stron od osi linii); - dla linii napowietrznych nn-0,4 kV – 7 m (po 3,5 m po każdej ze stron od osi linii); <p>Utworzenie pasów technologicznych wzdłuż linii nie powoduje wyłączenia terenu z zagospodarowania, jedynie może wprowadzać ewentualne obciążenia.</p>			
--	---	--	--	--

		<p>W pasach technologicznych obowiązuje w szczególności zakaz sadzenia roślinności wysokiej i o rozbudowanym systemie korzeniowym, w tym obowiązuje szerokość pasa wycinki podstawowej drzew na trasie linii wg przepisów odrębnych.</p> <p>Przy czym przewidywane roboty budowlane w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów/toru kabla, mniejszej niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 15 m dla linii napowietrznych WN-110 kV; - 10 m dla linii napowietrznych SN; - 5 m dla linii napowietrznych nn-0,4 kV; - 3 m – dla linii kablowych WN-110 kV; - 2,5 m dla linii kablowych SN, nn; <p>Podlegają uzgodnieniu z OSD, w szczególności dotyczące budowy, przebudowy lub remontu obiektu zagospodarowania.</p> <p>Pasy technologiczne linii napowietrznych 110 kV uwidocznione są dodatkowo w części graficznej dokumentu. Pasy technologiczne nie są równoznaczne z pasami określonymi na potrzeby ustanawiania służebności przesyłu, które wyznacza się w oparciu o inne przepisy.</p> <p>W przypadku projektowania zmian zagospodarowania terenu w pasach technologicznych należy dokonać uzgodnień branżowych z właścicielem tych linii.</p> <p>2.3. Wszystkie obiekty przewidywane do budowy, przebudowy lub remontu w zblizeniu lub na skrzyżowaniu z infrastrukturą techniczną elektroenergetyczną podlegają przepisom odrębnym. Usunięcie ewentualnych kolizji wynikających z planowanych zmian zagospodarowania przestrzennego terenu z istniejącą siecią dystrybucyjną energii elektrycznej i/lub infrastrukturą techniczną lub infrastrukturą techniczną będącą na majątku Spółki jest możliwe na zasadach określonych przez właściciela sieci kosztom i staraniem wnioskodawcy, któremu infrastruktura elektroenergetyczna koliduje.</p> <p>2.4 Dopuszcza się budowę nowej infrastruktury technicznej elektroenergetycznej oraz przebudowę, remont i utrzymanie istniejącej infrastruktury technicznej elektroenergetycznej, na podstawie przepisów odrębnych.</p> <p>Umożliwia się budowę nowej oraz rozbudowę, przebudowę i remont istniejącej infrastruktury technicznej elektroenergetycznej dystrybucyjnej z zastosowaniem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Linii elektroenergetycznych WN, SN i nn wraz z 			
--	--	--	--	--	--

	<p>przyłączami w wykonaniu kablowym i/lub napowietrzym,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stacji elektroenergetycznych 110 kV (w tym stacji 110 kV/SN) i SN (w tym stacji SN/mn) w wykonaniu wnetrzowym i/lub napowietrzym 			
	<p>Umożliwia się lokalizację infrastruktury technicznej elektroenergetycznej dystrybucyjnej liniowej i elementów energetycznych z nią związanych w pasach drogowych/układach komunikacyjnych tj. terenach ogólnie dostępnych dla prowadzenia sieci oraz poza nimi na terenach innego przeznaczenia bez konieczności zmiany dokumentu planistycznego.</p> <p>2.5 Wyznacza się tereny dla potrzeb lokalizacji stacji elektroenergetycznych wraz z możliwością wprowadzenia/wyprowadzenia do/z stacji elektroenergetycznych.</p> <p>2.6 Planowane kubaturowe stacje elektroenergetyczne (w tym stacje transformatorowe SN/mn) będące własnością OSD są realizowane jako obiekty naziemne, wolnostojące. Nieprzekraczalna linia zabudowy, minimalna powierzchnia działki, szerokość frontu działki, wyznaczenie miejsc postojowych nie dotyczą istniejących i planowanych obiektów infrastruktury technicznej elektroenergetycznej.</p> <p>2.7. Dopuszcza się prawo do podziału istniejących działek celem wydzielenia terenów dla lokalizacji stacji elektroenergetycznych wraz z możliwością wprowadzenia do stacji linii elektroenergetycznych zgodnie z przepisami odrębnymi.</p> <p>2.8 Dopuszcza się lokalizację stacji elektroenergetycznych na terenach o innym przeznaczeniu wraz z możliwością wprowadzenia do stacji linii elektroenergetycznych zgodnie z przepisami odrębnymi.</p> <p>2.9 Zaoptymizowanie w energię elektryczną odbywa się z planowanej, budowanej, przebudowywanej, remontowanej lub istniejącej infrastruktury technicznej elektroenergetycznej na podstawie przepisów odrębnych”.</p> <p>2.10. Zapewnia się swobodny dostęp i dojazd do infrastruktury technicznej elektroenergetycznej, w tym stacji elektroenergetycznych, linii elektroenergetycznych oraz konstrukcji wsporczych (stupów) w celu przeprowadzenia prac eksploatacyjnych lub usuwania awarii.</p> <p>2.11. Przy lokalizacji nowych jednostek (turbin) zespółów elektrowni wiatrowych należy zapewnić zachowanie odległości od</p>			

			<p>skrajnych przewodów napowietrznych linii elektroenergetycznych, będących częścią sieci dystrybucyjnej energii elektrycznej.</p> <p>Wyznacza się odległości lokalizacji poszczególnych turbin wiatrowych od istniejących i projektowanych linii elektroenergetycznych dystrybucyjnych, w poziomie nie mniejsze niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10,0 m od osi linii nn-0,4 kV jednotorowej do średnicy koła wiatrakowego; - 12,5 m od osi linii SN-15 kV jednotorowej do średnicy koła wiatrakowego; - 12,5 m od osi linii nn-0,4 kV wielotorowej do średnicy koła wiatrakowego; - 15,0 m od osi linii SN-15 kV wielotorowej do średnicy koła wiatrakowego; - 3 x średnica koła wiatrakowego o skrajnego przewodu linii o napięciu 110 kV nie posiadającej specjalnych amortyzatorów do tłumienia drgań do średnicy koła wiatrakowego; - średnica koła wiatrakowego od skrajnego przewodu linii o napięciu 110 kV posiadającej specjalne amortyzatory do tłumienia drgań do średnicy koła wiatrakowego. <p>2.12. Przeznaczenie terenów do lokalizacji źródeł energii nie jest jednoznaczne z możliwością przyłączenia do sieci elektroenergetycznej. Rozpatrzenie możliwości przyłączenia źródła do sieci elektroenergetycznej odbywa się zgodnie z przepisami odrębnymi.</p>					
8.	13.01.2020	PKP Polskie Linie Kolejowe Oddział Regionalny w Warszawie, ul. Targowa 74, 03-734 Warszawa	<p><u>Pismo IGK2e-201-1/20</u></p> <p>Obszar opracowania położony jest w znacznej odległości od linii kolejowej zarządzanej przez PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Informuję, iż nie zgłaszam wniosków do zmiany przedmiotowego planu.</p>					
9.	20.01.2020	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Warszawie, ul. Mińska 25, 03-808 Warszawa	<p><u>Pismo OWA-Z-3.438.10.2020.1.DC</u></p> <p>Ze względu na fakt, iż przedmiotowy obszar nie graniczy z drogą krajową, nie zgłoszono wniosków w zakresie swojej kompetencji w przedmiotowej sprawie.</p>					
10.	12.11.2020	Szef Agencji Wywiadu, ul. Miłobędzka 55, 02-634 Warszawa	<p><u>Pismo AWV-BB5-1266/2020/ZAG</u></p> <p>Agencja Wywiadu informuje, iż nie wnosi zastrzeżeń do projektu/wniosku przesłanego l.dz. WIR.6722.2.2020 z dnia 20.10.2020</p>					

11.	05.11.2020	<p>Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji ul. Stefana Batoro 5, 02-591 Warszawa</p>	<p><u>Pismo DPP-WSOPISG-2540-1-235/2020</u></p> <p>Teren wskazanego obszaru nie znajduje się w zasięgu powierzchni ograniczających przeszklony lotnicze wyznaczonych dla lotnisk wpisanych do Rejestru Lotnisk i Lądowisk Lotnictwa Służb Porządku Publicznego prowadzonego na podstawie art. 60 ust. 1 ustawy Prawo lotnicze przez ministra właściwego do spraw wewnętrznych.</p>		
12.	05.11.2020	<p>Minister Obrony Narodowej Al. Niepodległości 218, 00-911 Warszawa</p>	<p><u>Pismo 4792/D/30PAZZ2020</u></p> <p>Wobec faktu, że w przedstawionym projekcie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego nie znajdują się tereny, o których mowa w art. 87¹ ustawy Prawo lotnicze informuję, że dokumenty planistyczne, zgodnie z art. 11 ust. 5 lit. d) ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym należy opiniować z właściwym organem wojskowym w zakresie planowania i zagospodarowania przestrzennego, w tym przypadku z Wojewódzkim Sztabem Wojskowym w Warszawie.</p>		
13.	17.11.2020	<p>PERN S.A. ul Stawki 2, 00-193 Warszawa</p>	<p><u>Pismo TRNN.5117.000639.2020</u></p> <p>W odpowiedzi na pismo znak iw. Informujemy, że na terenie objętym projektem planu (załącznik graficzny) w bezpośrednim sąsiedztwie ułożone są dwa rurociągi naftowe DN 800, rurociąg naftowy DN 500 oraz linia światłowodowa. Dla tego obszaru obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenu systemu rurociągów naftowych, zatwierdzony uchwałą Nr 83/XIII/2004 Rady Gminy Zaluski z dnia 28 stycznia 2004 r. Przy opracowaniu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego należy zachować następujące warunki:</p> <p>Dla obszaru, na którym znajduje się ww. infrastruktura PERN S.A. zaznaczonego na załączniku graficznym kolorem różowym, należy zachować strefy bezpieczeństwa według §4 pkt. 3 obowiązującego planu z 2004 r., gdzie zapisano: „strefę bezpieczeństwa, w rozumieniu Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2000 r w sprawie warunków technicznych, jaki powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi dalekosiężne do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich użytkowanie, w odległości 20,0 m od rurociągów 800 mm i 17,50 m od rurociągów 600 m.</p> <p>Budynki należy zlokalizować w odległości nie mniejszej niż 20 m od osi rurociągów naftowych DN 800 i rurociągu naftowego DN 500. Planowane obiekty wysokościowe (elektrownie wiatrowe, wieże telekomunikacyjne) należy sytuować w odległości od rurociągów</p>	+	<p>Wniosek nie dotyczy zakresu zmiany mpzp</p>

	<p>naftowych nie mniejszej od całkowitej ich wysokości, powiększonej o połowę strefy bezpieczeństwa, tj. wysokość urządzenia plus minimum 17,50 m lub 20 m.</p> <p>Projekty podziału oraz projekty zagospodarowania terenu w sąsiedztwie rurociągów naftowych należy przesłać do PERN S.A. w celu dokonania uzgodnienia.</p> <p>Ponadto zwracamy uwagę, że w pracach planistycznych w rejonie naszych urządzeń należy uwzględnić obowiązujące przepisy ustawy o planowaniu przestrzennym dotyczące:</p> <ul style="list-style-type: none"> - istniejącego uzbrojenia terenu (rurociągi naftowe i linia światłowodowa) - pierwotnego przeznaczenia terenu (rolnicze), - bezpieczeństwa ludzi i mienia. <p>Należy uwzględnić postanowienia Rozporządzenia Ministra Infrastruktury dotyczące budynków i ich użytkowania, z godnie z którym należy je lokalizować poza zasięgiem zagrożenia.</p> <p>Intensyfikacja zabudowy w pobliżu rurociągów naftowych oraz infrastruktury technicznej przechodzącej przez strefę bezpieczeństwa stwarza liczne kolizje, co może doprowadzić do uszkodzenia rurociągu lub kabla.</p> <p>Przy projektowaniu zabudowy w sąsiedztwie rurociągów naftowych należy wziąć pod uwagę ocenę zagrożenia dla terenu przeznaczanego pod zabudowę od skutków ewentualnego rozszczelnienia rurociągów naftowych oraz zastosowanie odpowiednich rozwiązań zabezpieczających.</p> <p>Uwzględnienie powyższych uwag jest podstawą do określenia w pracach planistycznych odpowiednich odległości dla zabudowy od rurociągów naftowych, ponieważ odległości minimalne nie zawsze można uznać za właściwe i bezpieczne.</p>				
--	--	--	--	--	--

Załączniki:

- zbiór wniosków zamieszczonych w wykazie.



 Kamil Kobrowski
 (podpis Wójta)