

Do decyzji nr BGK.6733.9.2014.KL

z dnia 16.01.2015r.

## ANALIZA WARUNKÓW I ZASAD ZAGOSPODAROWANIA TERENU ORAZ STANU FAKTYCZNEGO I PRAWNEGO TERENU OBJĘTEGO WNIOSEM

Wnioskodawca: **Sekretarz Gminy Pasłęk, Pl. Św. Wojciecha 5, 14-400 Pasłęk.**

Rodzaj inwestycji: **budowa kanalizacji sanitarnej Rogajny-Gryżyna-Majki-Zielonka Pasłęcka gmina Pasłęk.**

Położenie: **działki o numerach ewid. : w obrębie geodezyjnym Kielminek, Nr :17, 20/2, 13, 24, 31/1 ; w obrębie geodezyjnym Rzędy, Nr: 9, 4, 10, 2 ;w obrębie geodezyjnym Majki, Nr : 101, 109,108,112, 32/6, 32/5; w obrębie geodezyjnym Gryżyna, Nr: 58, 8/3, 2, 53, 54, 52/1, 49/1; w obrębie geodezyjnym Rogajny, Nr: 128, 438, 430, 424, 421/6, 420, 419, 418, 378, 199/2, 190, 184, 138, 309, 421/5, 437, 435, 434, 126/2, 126/1, 125/2, 124/1, 125/1, 95/3, 130, 129/4, 426/2, 307, 308, 187, 188/4, 137; w obrębie geodezyjnym Zielonka Pasłęcka, Nr : 424/2, 420, 644, 573, 578, 696, 540, 553, 622, 628/4, 502, 122/2, 473, 572, 577/2, 484, 421, 728, 726, 727, 580/2, 681, 680, 679, 670, 661, 714, 647, 642, 641, 79, 639, 638, 637, 636, 635, 574, 570, 623/1, 623/6, 628/3, 628/5, 699, 539, 537, 509, 589, 486, 121, 80, 78/2, 730, 81.**

### 1. Opis terenu objętego wnioskiem.

#### Zabudowa sąsiadująca

Obszar objęty wnioskiem stanowią, tereny rolne, działki drogowe oraz tereny zabudowy zagrodowej oraz mieszkalnej i mieszkalno-usługowej w obrębie wiejskiej sieci osadniczej.

#### Dostęp do drogi publicznej

Planowana inwestycja przebiega wzdłuż dróg publicznych.

#### Dostęp do uzbrojenia terenu

Uzbrojenie terenu nie jest wymagane dla planowanej inwestycji.

#### Wymagania dotyczące uzyskania zgody na zmianę przeznaczenie gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne.

Tereny objęte wnioskiem stanowi wg ewidencji grunty rolne Kl III, IV, V i VI. Planowana inwestycja nie wymaga uzyskania zgody na przeznaczenie gruntów rolniczych na cele nierolne.

### 2. Warunki wynikające z przepisów odrębnych:

- Wynikających z przepisów ochrony środowiska:

Inwestycja w świetle § 3 ust.1 pkt. 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Na omawiane przedsięwzięcie w dniu 09.10.2014r. wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach znak: BGK.6220.12.2014.KL

- wynikających z przepisów dotyczących ochrony przyrody: teren inwestycji nie jest usytuowany w granicach Obszarów Chronionego Krajobrazu, projektowane sieci nie przebiegają przez obszary specjalnej ochrony Natura 2000.

- wynikających z przepisów o ochronie dóbr kultury: na terenie w granicach decyzji:- nie znajdują się obszary i obiekty objęte formą ochrony na podstawie ustawy z dnia 23.07.2003 o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. nr 162 z dnia 17.09.2003r. poz. 1568 z późn. zm.); nie występują obiekty i obszary znajdujące się w wojewódzkiej ewidencji zabytków, sporządzonej zgodnie z ustawą o ochronie zabytków i opiece na zabytkami z 23 lipca 2003 r. (Dz. U. z 2003r. Nr 162, poz. 1568 z późn. zm.);

Burmistrz Pasłęka nie prowadzi obecnie gminnej ewidencji zabytków, o której mowa w ustawie o ochronie zabytków i opiece na zabytkami z 23 lipca 2003 r. (Dz. U. z 2003r. Nr 162, poz. 1568 z późn. zm.) oraz na terenie w granicach decyzji nie ma obiektów ani obszarów wskazanych przez Burmistrza Pasłęka jako zabytkowe.

- wynikających z prawa wodnego: wnioskowany teren nie leży w obszarze zagrożenia powodzią, przejście rurociągami pod ciekami wodnymi wymaga uzyskania pozwolenia wodno-prawnego;

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Danuta Doktor-Pochwała

-wynikających z pozostałych przepisów odrębnych: decyzja jest zgodna z pozostałymi przepisami odrębnymi  
- Decyzja nie może naruszać przepisów odrębnych, w tym w szczególności:  
Ustawy z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1409z późniejszymi zmianami),  
Ustawy z dnia 21.03.1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. 2013 r. poz. 26 z późn. zm),  
Ustawy z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz.47 ), i innych.  
Teren inwestycji nie jest zlokalizowany w miejscowości uzdrowiskowej.

**3. Ustalenia wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w oparciu o zabudowę i zagospodarowanie na działkach sąsiednich i położonych w obszarze analizowanym**  
Planowana zabudowa stanowi element urządzeń infrastruktury technicznej, a zatem zgodnie z art. 61 ust 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym nie jest wymagane ustalenie parametrów zabudowy i zagospodarowania terenu w oparciu o sąsiedztwo terenu objętego wnioskiem.

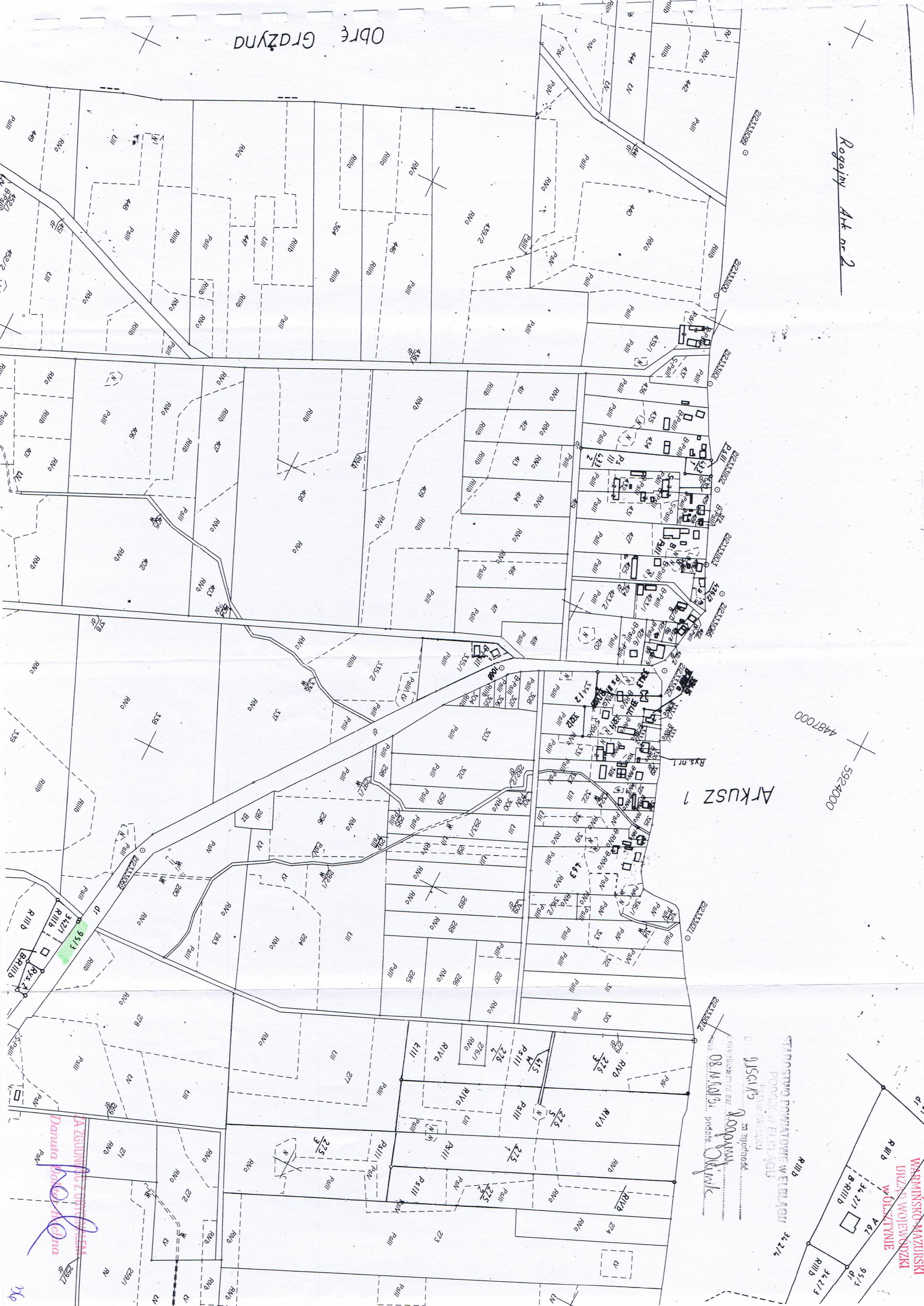
Z up. Burmistrza

*Eugeniusz Andruszewicz*  
Kierownik Referatu  
Budownictwa i Gospodarki Komunalnej

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
*Danuta Doktor-Polina*

Rogajny Ark nr 2

OBRE GRZYNO



4487000  
5924000

Arkusz 1

STAROSTWO POWIATOWE W ELBLĄGU  
PODZIAŁ WIELKOŚCI  
W WIELKOŚCI

0 JSC/15  
za zgodności  
08.11.2015  
podpis: [Signature]

WARMIŃSKO-MAZURSKI  
URZĄD WOJEWODZKI  
W OLSZTYNIE

R. II B  
34.2/1  
B-R. II B  
95/3  
dr  
34.2/3  
R. II B

DA ZGODNOŚCI Z ORYGINAŁEM  
Dorota [Signature]

26

Z A ZGODNIĄC Z URZĘDNIEM  
Danuta Kozłowska

ZMIANY  
STATYSTYCZNO-ROZKŁADOWO  
KARTALNYCH OŚRODKOWYCH  
TŁA

STAROSTWO POWIATOWE W EBIELĄGU  
PODZIAŁ W EBIELĄGU  
MIELNO  
21.05.1965  
za zgodność  
z organem w ew. Rogajny  
data 08.04.1965, podpis. Drogosz

ARKUSZ 2

Rogajny  
Ark nr 1



WYPIS SKRÓCONY Z REJESTRU GRUNTÓW  
bez użytków z komentarzem

Województwo warmińsko-mazurskie

Powiat elbląski

Jednostka ewidencyjna 280407\_5, Pasłęk - Obszar Wiejski, Obręb Nr 0033, Rogajny

DZIAŁKA		POW. [ha]	NAZWISKO I IMIĘ (NAZWA) właściciela lub władającego	UDZ. WEAD.	ADRES ZAMIESZKANIA (SIEDZIBA) miejscowość ulica nr	J.R.
ozn. mapy	numer					
		Właściciel	Maż.: Pawłowski Lech Krzysztof (Stanisław, Stanisława), Pawłowska Teresa (Aleksander, Genowefa)	1/1	Pocztą: 14-400 Pasłęk, miejscowość: Rogajny, 20; Pocztą: 14-400 Pasłęk, miejscowość: Rogajny, 20	
Pasłęk - Obszar Wiejski Rogajny						
1	94	7.98			[nom. praw. KW 23505]	49
					Id dz. : 280407_5.0033.94	
		Właściciel	Województwo Warmińsko-Mazurskie	1/1	Pocztą: 10-562 Olsztyn, miejscowość: Olsztyn, Emilii Plater 1	
		Trwały zarząd	Zarząd Dróg Wojewódzkich W Olsztynie	1/1	10-602 Olsztyn, Pstrowskiego 28b	
Pasłęk - Obszar Wiejski Rogajny						
1	95/3	12.43	[położ. : Droga Wojewódzka Nr 527 ]		[nom. praw. KW 67117]	121
					Id dz. : 280407_5.0033.95/3	
		Właściciel	Miasto i Gmina Pasłęk	1/1	14-400 Pasłęk, Plac Św.Wojciecha 5	
Pasłęk - Obszar Wiejski Rogajny						
1	103	0.21			[nom. praw. EL1E/00084772/7]	120
					Id dz. : 280407_5.0033.103	
		Właściciel	Juniewicz Wilhelm (Janusz,Krystyna)	1/1	Gołąbki 1	
Pasłęk - Obszar Wiejski Rogajny						
1	104/1	0.6801			[nom. praw. EL1E/00041333/5]	161
					Id dz. : 280407_5.0033.104/1	
		Właściciel	Juniewicz Wilhelm (Janusz,Krystyna)	1/1	Gołąbki 1	
Pasłęk - Obszar Wiejski Rogajny						
1	104/2	4.0799			[nom. praw. EL1E/00091623/0]	216
					Id dz. : 280407_5.0033.104/2	
		Właściciel	Sikora Andrzej (Wacław,Stefania)	1/1	14-400 Pasłęk, Partyzantów 3c	
Pasłęk - Obszar Wiejski Rogajny						
1	107	0.63	[położ. : Rogajny ]		[nom. praw. KW 65395]	107
					Id dz. : 280407_5.0033.107	
		Właściciel	Pilch Zbigniew Stanisław (Stanisław,Irena)	1/1	Pocztą: 14-400 Pasłęk, miejscowość: Rogajny	
Pasłęk - Obszar Wiejski Rogajny						
1	110	0.94			[nom. praw. KW 21559]	70
					Id dz. : 280407_5.0033.110	
		Właściciel	Maż.: Bielawski Wiesław (Józef, Janina), Bielawska Katarzyna (Ulrych, Zofia)	1/1	Pocztą: 14-400 Pasłęk, miejscowość: Rogajny, 75; Pocztą: 14-400 Pasłęk, miejscowość: Rogajny, 75	
Pasłęk - Obszar Wiejski Rogajny						
1	111	5.0100			[nom. praw. EL1E/00095822/3]	239
					Id dz. : 280407_5.0033.111	
		Właściciel	Maż.: Rolik Krzysztof Stanisław (Jan, Stanisława), Rolik Dorota Joanna (Mieczysław, Stanisława)	1/1	Pocztą: 14-400 Pasłęk, miejscowość: Rogajny, 4; Pocztą: 14-400 Pasłęk, miejscowość: Rogajny, 4	

BURMISTRZ PASŁĘKA  
14-400 PASŁĘK, pl. Św. Wojciecha 5  
tel. (055) 248 20 01 do 03 fax (055) 248 31 80

Pasłęk, dnia 09.10.2014r.

BGK.6220.12.2014.KL

DECYZJA Nr 12/2014  
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 1 ust.2 pkt. 2, art. 75 ust.1 pkt.4, art. 84, 85 ust.2 pkt.2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz.U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zmianami), § 3 ust.1 pkt. 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zmianami ) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. k.p.a. po rozpatrzeniu wniosku po rozpatrzeniu wniosku: **Sekretarza Gminy Pasłęk Pl. Św. Wojciecha 5, 14-400 Pasłęk** w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na: **budowie kanalizacji sanitarnej Rogajny-Gryżyna-Majki-Zielonka Pasłęcka gmina Pasłęk** i po zasięgnięciu opinii: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego dla Miasta i Powiatu Elbląg

o r z e k a m

**Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**

Uzasadnienie

W dniu 22.07.2014 r. do Burmistrza Pasłęka wpłynął wniosek Sekretarza Gminy Pasłęk o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej Rogajny - Gryżyna - Majki- Zielonka Pasłęcka gmina Pasłęk, powiat elbląski województwo warmińsko-mazurskie. Wraz z wnioskiem została złożona karta informacyjna w zakresie określonym art. 74 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U 2008 nr 199 poz. 1227 z późn. zmianami). Planowane przedsięwzięcie ma charakter liniowy i stanowi uzbrojenie podziemne dla odbioru i transportu ścieków bytowych z istniejącej i planowanej zabudowy mieszkalnej.

Po przeprowadzeniu analizy informacji zawartych we wniosku oraz karcie informacyjnej terenu na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz. U. Nr 213 poz. 1397 ze zmianami/ inwestycję polegającą na budowie kanalizacji sanitarnej Rogajny-Gryżyna-Majki-Zielonka Pasłęcka gmina Pasłęk. zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 3 ust.1 pkt 79 ww. rozporządzenia. Dla tego typu inwestycji obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko lub brak takiego obowiązku stwierdza organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach po zasięgnięciu opinii regionalnego dyrektora ochrony środowiska oraz powiatowego inspektora sanitarnego. Pismami znak: BGK.6220.12.2014.KL z dn. 08.08.2014r. wystąpiono do ww. organów o uzyskanie stosownych opinii. RDOŚ w Olsztynie WSTE w Elblągu pismem znak: WSTE.4240.86.2014.JS.1 z dnia 21.09.2014r. zażądał uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Karta została uzupełniona w terminie i zgodnie z pismem RDOŚ. Uzupełnienie dotyczyło informacji związanych z ilością i potrzebą ewentualnej wycinki drzew, odniesienia się do art. 81 ust. 3 ustawy z dn. 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. W dniu 22.08.2014r. uzyskano opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego dla Miasta i Powiatu Elbląg określoną w opinii sanitarnej znak: ZNS-4316/41/1/14 z dnia 20.08.2014r. Według opinii sanitarnej Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego dla Miasta i Powiatu Elbląg dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w tym sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. W ocenie PPIS inwestycja polegająca na budowie systemu odprowadzania ścieków sanitarnych z miejscowości: Rogajny, Gryżyna, Majki, Kielminek oraz Zielonka Pasłęcka, gmina Pasłęk ma na celu uporządkowanie gospodarki ściekowej poprzez skanalizowanie w/w miejscowości. Projektowany układ kanalizacji grawitacyjno-tłocznej z pompowniami (pompownie zaprojektowane jako bezskratkowe, jednokomorowe) pozwoli na skierowanie ścieków do systemu istniejącej kanalizacji sanitarnej w Pasłęku. Przed wylotami rurociągów tłocznych do włączenia się w układ grawitacyjny, na przewodach planuje się budowę studni rozprężnych z filtrami ograniczającymi rozprzestrzenianie się odorów. Planowane przedsięwzięcie zostało wymienione w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późno zm.) § 3 ust. 1 pkt. 79. "sieci kanalizacyjne o całkowitej

ZA ZGODNOŚĆ KOPII ORYGINAŁU

Danuta Doktor-Goździńska

- 2 -

długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym oraz przyłącza do budynków" i stanowi przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane. Zgodnie z ustaleniami art. 78 ust 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 poz. 1227. z późno zm.) organem właściwym do wydania opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny jest państwowy powiatowy inspektor sanitarny. W ocenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Elblągu realizacja inwestycji w proponowanym we wniosku zakresie nie powinna stanowić zagrożenia natury higieniczno-zdrowotnej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie po przeanalizowaniu uzupełnionego wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załączoną, uzupełnioną kartą informacyjną przedsięwzięcia, pod kątem uwarunkowań związanych z jego kwalifikowaniem do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko zawartych w art. 63 ust.1 cyt. powyżej ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko w postanowieniu znak: WSTE.4240.86.2014.JS.2 z dnia 03 września 2014 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia procedury oceny oddziaływania na środowisko i w związku z tym nie ma potrzeby opracowania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Wg opinii RDOŚ planowana inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany (§ 3 ust. 1 pkt 79) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.). Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz w ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 ze zm.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska jest organem właściwym do wydania wnioskowanej opinii.

Teren objęty inwestycją w ok. 90% nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Pozostała część terenu inwestycji, na odcinku przebiegu w granicach administracyjnych miasta, do włączenia do układu miejskiej kanalizacji w Pasłęku ul. Drzymały znajduje się w granicach obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego południowej i centralno-wschodniej części miasta Pasłęk. Planowane zamierzenie jest zgodne z ww. miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego. Przedmiotem projektu jest budowa kanalizacji grawitacyjno-tłocznej z pompowniami pozwalającymi skierować ścieki z miejscowości: Zielonka Pasłęcka, Kielminek, Majki, Gryżyna, Rogajny do systemu kanalizacji w Pasłęku, a następnie do oczyszczalni ścieków w Pasłęku.

W ramach inwestycji zaplanowano: budowę grawitacyjnej kanalizacji sanitarnej fi 0,20 o długości 7000 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej fi 0,16 do granicy wszystkich działek objętych inwestycją; budowę tłocznej kanalizacji sanitarnej fi 90+ 160 o długości 11000 m; budowę 13 pompowni.

Zestawienie długości w poszczególnych miejscowościach: Zielonka Pasłęcka: budowa pompowni- 4 szt., kanalizacja grawitacyjna fi 0,20 o długości ok. 3450 m; rurociągi tłoczne: z pompowni PIZ do kanalizacji we wsi Kielminek fi 110 o długości ok. 1060m, z pompowni PIIZ fi 110 o długości ok. 65 m, z pompowni PIIZ fi 110 o długości ok. 125 m, z pompowni PIVZ fi 90 o długości ok. 255 m; Kielminek: budowa pompowni- I szt, kanalizacja grawitacyjna fi 0,20 o długości ok 304m, rurociągi tłoczne z pompowni PIKiel do kanalizacji we wsi Majki fi 110 o długości ok. 1880 m ; Majki: budowa pompowni- 2 szt., kanalizacja grawitacyjna fi 0,20 o długości ok. 745 m, rurociągi tłoczne: z pompowni PIM do kanalizacji we wsi Gryżyna fi 110 o długości 1515 m, z pompowni PIIM fi 90 o długości 220 m; Gryżyna: budowa pompowni- I szt., kanalizacja grawitacyjna fi 0,20 i długości ok. 275 m, rurociągi tłoczne z pompowni PIGr do układu kanalizacji w Pasłęku w ul. Drzymały fi 160 o długości ok. 3125 m; Rogajny: budowa pompowni- 5 szt., kanalizacja grawitacyjna fi 0,20 i długości ok. 2180 m, rurociągi tłoczne: z pompowni PIR do układu kanalizacji we wsi Gryżyna fi 110 i długości 1635 m, z pompowni PIIR fi 110 i długości ok. 220 m, z pompowni PIIR fi 110 i długości ok. 331 m, z pompowni PIVR fi 90 i długości ok. 205 m, z pompowni PVR fi 90 i długości ok. 170 m. Sieć kanalizacji grawitacyjnej projektuje się z rur PVC łączonych na uszczelki PP, z żywic poliestrowych klasy S. Na sieci przewiduje się studnie o średnicach fi 1,5-0,4 tworzywowe lub z kręgów żelbetonowych łączonych na uszczelki z fabrycznie wykonanymi kinetami i przejściami szczelnymi dla rur kanalizacyjnych oraz stopniami złączowymi dla studni włączonych. Dla projektowanego układu kanalizacji przewiduje się trzynaście przepompowni z rurociągami tłocznymi. Rurociągi tłoczne na zewnątrz pompowni projektuje się z rur PE 100. Przed wylotami rurociągów tłocznych do włączenia się w układ grawitacyjny na przewodach zakłada się zabudowę studni rozprężnych. W studniach rozprężnych przewiduje się filtry dla ograniczenia rozprzestrzeniania się odorów. Na przewodach tłocznych w odległościach 100-200 m przewiduje się czyszczaki rewizyjne wewnątrz studni fi 1,2 m. W zależności od profilu przewodu (przebiegów) zwłaszcza przy przekroczeniu rowów, cieków i przepustów, niezbędne będzie zastosowanie zaworów napowietrzająco-odpowietrzających. Planuje się usytuowanie tych zaworów w studniach. Dla ograniczenia zakresu robót przewiduje się oprócz robót w wykopach otwartych także przewiertki sterowalne. Pompownie projektuje się bezskratkowe, jednokomorowe.

ZA ZGODNOŚCIĄ  
Danuta Dłukacz-Rochonka

- 3 -

Praca pompowni będzie w układzie automatycznym. Projektuje się zbiornik pompowni polimerobetonowy bądź z prefabrykatów żelbetonowych łączonych na uszczelki. Przewiduje się rozwiązanie kanalizacji z pompowniami szczelnymi z instalacją pozwalającą na ograniczenie odorów. Teren wokół pompowni (poza pasem drogowym) zakłada się utwardzić i ogrodzić. Należy prowadzić monitoring pracy pompowni oraz okresowe przeglądy i czynności konserwacyjne na sieci wraz z kontrolą ilości osadów gromadzących się w przewodach, studzienkach kanalizacyjnych oraz zbiorniku pompowni. Inwestycja realizowana będzie w pasach drogowych, terenach zabudowanych, na terenach upraw rolnych i nieużytków. Planowana inwestycja przebiegać będzie na gruntach państwowych, prywatnych oraz pod dnem cieku Sirwa. Przekroczenie Sirwy kanalizacją grawitacyjną i rurociągami tłocznymi projektuje się w Zielonce Pastęckiej oraz rurociągiem fi 160 z pompowni we wsi Gryżyna do układu kanalizacji w Pastęku. Wykonanie przewodów pod dnem Sirwy zakłada się przewiertem sterowanym. Zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 3, w związku z art. 9, ust. 2 pkt 1 b Ustawy Prawo Wodne (j.t. Dz. U. z 2012 r. poz. 145 ze zm.) należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne na przeprowadzenie pod dnem cieku projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej. Realizacja inwestycji nie będzie wymagała wycinki drzew. Zgodnie z art. 82 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (j.t. Dz. U. z 2013 r. poz. 627 ze zm.) prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew lub krzewów na terenach zieleni lub zadrzewieniach winny być wykonywane w sposób najmniej szkodzący drzewom lub krzewom. Prace budowlane w strefie wzrostu korzeni drzew nieprzeznaczonych do wycinki należy prowadzić ręcznie, z zachowaniem szczególnej ostrożności, a odsłonięte systemy korzeniowe natychmiast zabezpieczyć przed przesuszeniem (nie dłużej niż w przeciągu 1 doby). Nie należy magazynować w tej strefie materiałów budowlanych. W obrębie zasięgu koron ww. drzew nie należy lokalizować placów składowych i dróg dojazdowych. Pnie drzew na czas prowadzenia robót budowlanych należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem poprzez owinięcie matą słomianą lub trzcinową oraz odeskowanie albo wyгородzenie. Masy ziemne powstające z wykopów w trakcie realizacji przedsięwzięcia w miarę możliwości należy wykorzystywać ponownie do kształtowania terenu, np.: nasypów, wyrównywania powierzchni ziemi, pod warunkiem, że nie przekraczają standardów jakości gleby i ziemi określonych w przepisach szczególnych. W trakcie realizacji inwestycji może wystąpić okresowe pogorszenie jakości powietrza związane z pracą maszyn i sprzętu budowlanego oraz środków transportu. Uciążliwości na etapie realizacji inwestycji będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i ustaną wraz z zakończeniem prac. Faza realizacji inwestycji związana będzie z emisją hałasu powodowaną pracą maszyn i urządzeń budowlanych oraz środków transportu. Uciążliwości te jednak będą miały charakter chwilowy i nieciągły.

Prace budowlane w pobliżu cieków wodnych prowadzone będą z zastosowaniem rozwiązań zabezpieczających przed ich uszkodzeniem i zanieczyszczeniem. Podczas wykonywania wykopów w systemie mechanicznym występujący hałas będzie ograniczony do minimum poprzez odpowiednią organizacją robót. Zostaną również zastosowane zabezpieczenia wynikające z przepisów BHP. Sprzęt budowlany będzie posiadać dokumenty dopuszczające go do ruchu oraz będzie fabrycznie wyposażony w zabezpieczenia przed emisją spalin i energii. Odpady powstałe w czasie budowy będą gromadzone w kontenerach, pojemnikach oraz wywożone na gminne wysypisko śmieci.

Materiały budowlane gromadzone na ogrodzonym zapleczu placu budowy w sztaplach, kontenerach i pojemnikach. Ścieki bytowe powstałe w czasie budowy będą gromadzone w przenośnych kabinach sanitarnych, a następnie wywożone przez firmę dostarczającą toalety do oczyszczalni ścieków w Pastęku. Ewentualne wycieki paliwa, oleju i smarów ze sprzętu budowlanego będą utylizowane przez specjalistyczne jednostki za pomocą odpowiednich sorbentów. Oddziaływanie planowanej inwestycji na etapie jej eksploatacji może pojawić się w sytuacji dokonywania remontów, usuwania ewentualnych powstałych awarii poszczególnych elementów kanalizacji oraz pracą pompowni. Eksploatacja pompowni związana może być z okresowym, minimalnym wydzielaniem się odorów. Pompownie zostaną wyposażone w filtry antyodorowe, neutralizujące uciążliwy zapach. Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami objętymi ochroną przyrody na podstawie ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (j.t. Dz. U. z 2013 r. poz. 627 ze zm.).

Zrealizowana inwestycja będzie miała pozytywne oddziaływanie na środowisko ponieważ wytworzone ścieki, szczelnymi rurociągami będą dostarczane do oczyszczalni ścieków. Do budowy kanalizacji sanitarnej zastosowane zostaną rury o odpowiednich parametrach, nietoksyczne, odporne na korozję. Wszystkie materiały będą odpowiadać normom krajowym, aprobatom technicznym i atestom higienicznym. Zastosowanie metod bezwykopowych do układania rur kanalizacyjnych zmniejszy stopień ingerencji w środowisko i ułatwi ewentualne późniejsze naprawianie odcinków kanalizacji ułożonych pod drogami i ciekami wodnymi. Inwestycja nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania na środowisko. Ponadto stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie zagospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły ogłoszonym w Monitorze Polskim (Dz. U. z 2011 r. Nr 49, poz. 549).

Analizując uzyskane opinie oraz wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzam, że nie jest ono lokalizowane na

WZBUDOWAŁ Z ORYGINAŁEM  
Danuta Duda



- 4 -

obszarach wodno-błotnych lub innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarach wybrzeży, obszarach górskich lub leśnych, obszarach objętych ochroną, w tym w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników śródlądowych, obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, a także siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000, obszarach Chronionego Krajobrazu, obszarach na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia (brak ewentualnych konfliktów społecznych), obszarach przylegających do jezior i obszarach ochrony uzdrowiskowej. Rodzaj przedsięwzięcia i stosowana technologia stanowi że zasięg oddziaływania jest minimalny oraz nie powoduje ryzyka oddziaływań transgranicznych.

Po przeanalizowaniu uzyskanych opinii oraz ww. uwarunkowań w postanowieniu z dnia 07.10.2014r. znak: BGK.6220.12.2014.KL stwierdziłem brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko ponieważ planowana inwestycja po spełnieniu przez inwestora wymaganych prawem obowiązków nie będzie w sposób znaczący oddziaływać na środowisko. Z uwagi na zakres planowanej inwestycji nie występuje możliwość kumulowania się oddziaływań, a ryzyko emisji, występowania innych nie analizowanych uciążliwości czy wystąpienia poważnej awarii nie występują.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego w sprawie określenia środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie. Ponieważ w niniejszej sprawie liczba stron przekracza 20, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz.1227 z późn. zmianami) oraz art. 49 k.p.a. zawiadomienie o wszczęciu postępowania zostało podane stronom do wiadomości publicznej. Strony postępowania zostały poinformowane o uprawnieniach wynikających z art. 10 k.p.a. do czynnego w nim udziału w każdym jego stadium, o możliwości zapoznania się z całością zgromadzonych akt w tej sprawie w siedzibie Urzędu Miejskiego w Pastłku, Pl. Św. Wojciecha 5, w Referacie Budownictwa i Gospodarki Komunalnej, pok. Nr 12, oraz o możliwości i sposobie składania uwag i wniosków. Strony postępowania zostały zawiadomione również o odstąpieniu od przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, przedmiocie decyzji, która ma być wydana, organie właściwym do wydania decyzji oraz organach właściwych do wydania opinii i dokonania uzgodnień, możliwością zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy oraz o miejscu, w którym jest ona wyłożona do wglądu, możliwości składania uwag i wniosków, sposobie i miejscu składania uwag i wniosków oraz organie właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków. W trakcie prowadzonego postępowania nie wpłynęły żadne wnioski oraz uwagi stron. W tym stanie rzeczy należało orzec jak na wstępie.

#### Pouczenie

Zgodnie z art. 72 ust. 3 decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

#### Otrzymują:

- 1) Sekretarz Gminy Pastłok.
- 2) Strony postępowania zgodnie z art. 49KPA (zawiadomienie publiczne).
- 3) a/a.

#### Do wiadomości:

- 1) Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie.
- 2) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny dla Miasta i Powiatu Elbląg, ul. Królewiecka 195, 82-300 Elbląg



Z up. [signature]

[signature]  
wicz  
1278  
Komunalnej

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Danuta Doktor [signature]

**BURMISTRZ PASŁĘKA**

14-400 PASŁĘK, pl. Św. Wojciecha 5

tel. (055) 248 20 01 do 03 fax (055) 248 20 02 Załącznik opisowy Nr 1

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach  
Nr 12/2014

**CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

**I. Rodzaj przedsięwzięcia :**

Przedmiotem projektu jest budowa kanalizacji grawitacyjno-tłocznej z pompowniami pozwalającymi skierować ścieki z miejscowości: Zielonka Pasłęcka, Kielminek, Majki, Gryżyna, Rogajny do systemu kanalizacji w Pasłęku, a następnie do oczyszczalni ścieków w Pasłęku.

**II . Lokalizacja przedsięwzięcia :**

Tereny położone w obrębie granic administracyjnych miasta i gminy Pasłęk w miejscowościach i obrębach geodezyjnych: Zielonka Pasłęcka, Kielminek, Majki, Gryżyna, Rogajny gm. Pasłęk oraz w jednostce ewidencyjnej miasto Pasłęk obr. Nr 02,03 i 01

**III. Przeznaczenie przedsięwzięcia :**

Poprawa gospodarki ściekowej na omawianym terenie. W ramach inwestycji zaplanowano: budowę grawitacyjnej kanalizacji sanitarnej fi 0,20 o długości 7000 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej fi 0,16 do granicy wszystkich działek objętych inwestycją; budowę tłocznej kanalizacji sanitarnej fi 90+ 160 o długości 11000 m; budowę 13 pompowni.

**IV . Opis techniczno-użytkowy :**

W ramach projektowanego przedsięwzięcia zostaną wykonane następujące obiekty w poszczególnych miejscowościach: Zielonka Pasłęcka: budowa pompowni- 4 szt., kanalizacja grawitacyjna fi 0,20 o długości ok. 3450 m; rurociągi tłoczne: z pompowni PIZ do kanalizacji we wsi Kielminek fi 110 o długości ok. 1060m, z pompowni PIIZ fi 110 o długości ok. 65 m, z pompowni PIIZZ fi 110 o długości ok. 125 m, z pompowni PIVZ fi 90 o długości ok. 255 m; Kielminek: budowa pompowni- 1 szt., kanalizacja grawitacyjna fi 0,20 o długości ok 304m, rurociągi tłoczne z pompowni PIKiel do kanalizacji we wsi Majki fi 110 o długości ok. 1880 m ; Majki: budowa pompowni- 2 szt., kanalizacja grawitacyjna fi 0,20 o długości ok. 745 m, rurociągi tłoczne: z pompowni PIM do kanalizacji we wsi Gryżyna fi 110 o długości 1515 m, z pompowni PIIM fi 90 o długości 220 m; Gryżyna: budowa pompowni- 1 szt., kanalizacja grawitacyjna fi 0,20 i długości ok. 275 m, rurociągi tłoczne z pompowni PIGr do układu kanalizacji w Pasłęku w ul. Drzymały fi 160 o długości ok. 3125 m; Rogajny: budowa pompowni- 5 szt., kanalizacja grawitacyjna fi 0,20 i długości ok. 2180 m, rurociągi tłoczne: z pompowni PIR do układu kanalizacji we wsi Gryżyna fi 110 i długości 1635 m, z pompowni PIIR fi 110 i długości ok. 220 m, z pompowni PIIRR fi 110 i długości ok. 331 m, z pompowni PIVR fi 90 i długości ok. 205 m, z pompowni PVR fi 90 i długości ok. 170 m. Sieć kanalizacji grawitacyjnej projektuje się z rur PVC łączonych na uszczelki PP, z żywic poliestrowych klasy S. Na sieci przewiduje się studnie o średnicach fi 1.5+0.4 tworzywowe lub z kręgów żelbetonowych łączonych na uszczelki z fabrycznie wykonanymi kinetami i przejściami szczelnymi dla rur kanalizacyjnych oraz stopniami złączowymi dla studni włączowych. Dla projektowanego układu kanalizacji przewiduje się trzynaście przepompowni z rurociągami tłocznymi. Rurociągi tłoczne na zewnątrz pompowni projektuje się z rur PE 100. Projektowane pompownie przetłaczają będą ścieki rurociągiem tłocznym do istniejącej miejskiej kanalizacji grawitacyjnej w ul. Drzymały, która kieruje ścieki do miejskiej oczyszczalni ścieków w Pasłęku.

**V . Opis zajmowanych nieruchomości oraz dotychczasowego sposobu ich wykorzystania i pokrycia szatą roślinną:**

Teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. i jego realizacja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko, w tym na lokalne zasoby naturalne. Nie przewiduje się, zatem wycinki drzew na etapie realizacji przedsięwzięcia.

Projektowana inwestycja lokalizowana w granicach administracyjnych miasta i gminy na obszarach zabudowanych oraz projektowanych do zabudowy.

Tereny inwestycji położone są poza obszarami przyrodniczymi prawnie chronionymi (w tym NATURA 2000) i najbliższego Obszaru Chronionego Krajobrazu rzeki Wąskiej. Realizacja inwestycji nie będzie wymagała wycinki drzew. Zgodnie z art. 82 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (j.t. Dz. U. z 2013 r. poz. 627 ze zm.) prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew lub krzewów na terenach zieleni lub zadrzewieniach winny być wykonywane w sposób najmniej szkodzący drzewom lub krzewom.

**VI . Rodzaj technologii i warianty jej realizacji:**

Kanalizacja grawitacyjna będzie wykonana z rur PVC, ze studniami z kręgów betonowych łączonych na uszczelki, bądź ze studniami tworzywowymi. Rurociąg tłoczny wykonany zostanie z rur PE lub PVC.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Danuta Doktor-Bochna

- 2 -

Przewiduje się technologię robót ograniczającą do minimum ingerencję w środowisko. Sieci przewiduje się tworzywowe szczelne z uwzględnieniem warunków technicznych budowy i nowoczesnych rozwiązań technologicznych. Inwestycja obejmuje budowę systemu odprowadzania ścieków sanitarnych z miejscowości: Rogajny, Gryżyna, Majki, Kielminek oraz Zielonka Pasłęcka, gmina Pasłęk i ma na celu uporządkowanie gospodarki ściekowej poprzez skanalizowanie w/w miejscowości. Projektowany układ kanalizacji grawitacyjno-tłocznej z pompowniami (pompownie zaprojektowane jako bezskratkowe, jednokomorowe) pozwoli na skierowanie ścieków do systemu istniejącej kanalizacji sanitarnej w Pasłęku. Przed wylotami rurociągów tłocznych do włączenia się w układ grawitacyjny, na przewodach planuje się budowę studni rozprężnych z filtrami ograniczającymi rozprzestrzenianie się odorów.

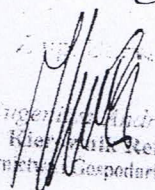
Inwestycja realizowana będzie w pasach drogowych, terenach zabudowanych, na terenach upraw rolnych i nieużytków. Planowana inwestycja przebiegać będzie na gruntach państwowych, prywatnych oraz pod dnem cieku Sirwa. Przekroczenie Sirwy kanalizacją grawitacyjną i rurociągami tłoczny projektuje się w Zielonce Pasłęckiej oraz rurociągiem  $\phi$  160 z pompowni we wsi Gryżyna do układu kanalizacji w Pasłęku. Wykonanie przewodów pod dnem Sirwy zakłada się przewiertem sterowanym. Zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 3, w związku z art. 9, ust. 2 pkt 1 b Ustawy Prawo Wodne (j.t. Dz. U. z 2012 r. poz. 145 ze zm.).

W czasie budowy planuje się użycie typowego sprzętu posiadającego niezbędną dokumentację techniczno-ruchową (np. koparki, spycharki, itp.) w razie konieczności roboty wykonywane będą ręcznie. Prace związane z realizacją inwestycji będą prowadzone tylko w porze dziennej tj od godz. 6-tej do 22-giej.

VII. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw i energii:

W fazie eksploatacji przewiduje się zużycie energii elektrycznej do pracy pompowni – 11,5 kW x 13. Nie przewiduje się żadnych innych potrzeb w tym zakresie.

W fazie realizacji przedsięwzięcia zapotrzebowanie na surowce, energię i wodę nieznaczne, na potrzeby socjalne pracowników, przy pracy sprzętu używanego do budowy.

  
Ludmila Matusiewicz  
Kierownik Referatu  
Budownictwa i Gospodarki Komunalnej

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Danuta Doktor-Rochma



## PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG WODNO-KANALIZACYJNYCH W PASŁĘKU - JEDNOSTKA OPERATORSKA - Sp. z o.o.

ul. Wojska Polskiego 35c  
tel/fax: /055/-649-40-62 (63)  
Zarejestrowana  
pod nr KRS 0000105752  
w Sądzie Rejonowym w Olsztynie

14-400 Pasłęk  
e-mail: [firma@puwk.pl](mailto:firma@puwk.pl)  
Kapitał zakładowy:  
309 500 zł  
REGON 170961101

woj. warmińsko-mazurskie  
[www.puwk.pl](http://www.puwk.pl)  
Nr rachunku bankowego:  
32102017520000020200706903  
NIP 578- 27 - 46 - 620

Sieć wod.- kan.

Pasłęk, 30.06.2014r

Nasz znak:

L.dz. Dte/ 1167 /2014

**Usługi Projektowe**  
**mgr inż. Danuta Doktor - Rochna**  
**ul. Hetmańska 7/71**  
**82 - 300 Elbląg**

### OŚWIADCZENIE NR 036/06/2014/os

**Dotyczy: wydania warunków technicznych dla włączenia projektowanej kanalizacji sanitarnej z miejscowości Rogajny - Gryżyna - Majki - Zielonka Pasłęcka.**

W odpowiedzi na wniosek złożony do PUW-K w dniu 25.06.2014r. informujemy, że istnieje możliwość podłączenia projektowanej kanalizacji sanitarnej z miejscowości Rogajny - Gryżyna - Majki - Zielonka Pasłęcka do istniejącej sieci kanalizacyjnej przy ulicy Drzymały w Pasłęku, zgodnie z załączonymi warunkami przyłączeniowymi nr nr 036/06/2014/wp.

Kierownik działu eksploatacji  
sieci i urządzeń wod. - kan.

*Krzysztof Łabuński*

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

*Danuta Doktor-Rochna*

PRZEDSIĘBIORSTWO  
USŁUG WODNO-KANALIZACYJNYCH  
w PASŁĘKU - jednostka operatorska ④  
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
(PUW-K w Pasłęku - jednostka operatorska - sp. z o.o.)  
14-400 PASŁĘK ul. Wojska Polskiego 35c  
tel./fax 055 249 40 62 055 649 40 63  
REGON 170961101 NIP 578-27-46-820

Pasłęk, 30.06.2014r.

Usługi Projektowe  
mgr inż. Danuta Doktor - Rochna  
ul. Hetmańska 7/71  
82 - 300 Elbląg

**WARUNKI PRZYŁĄCZENIA 036/06/2014/wp  
projektowanej kanalizacji sanitarnej z miejscowości Rogajny - Gryżyna -  
Majki - Zielonka Pasłęcka do istniejącej sieci kanalizacyjnej miasta Pasłęk**

Na podstawie Uchwały nr XI/55/05 Rady Miejskiej w Pasłęku z dnia 16 grudnia 2005r. - Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków oraz złożonym wnioskiem z dnia 25.06.2014 r. - PUW-K w Pasłęku informuje, że włączenie projektowanej kanalizacji sanitarnej z miejscowości Rogajny - Gryżyna - Majki - Zielonka Pasłęcka do istniejącej sieci kanalizacyjnej w Pasłęku należy projektować według następujących zasad:

1. Włączenie projektowanej kanalizacji sanitarnej do istniejącej sieci kanalizacyjnej powinno odbyć się poprzez zaprojektowaną studnię rozprężną, z której możliwe będzie grawitacyjne odprowadzenie ścieków do istniejącej sieci kanalizacyjnej przy ul. Drzymały - studnia kanalizacyjna S 47,04/45,45.
2. Włączenie kanalizacyjne należy wykonać z rur PCV klasy S z zachowaniem spadku min. 2%. Integralną część warunków przyłączenia jest plan zagospodarowania terenu obejmujący swym zakresem w/w przyłączy.
3. Integralną część niniejszych warunków przyłączeniowych stanowią obowiązujące przepisy, a w szczególności:
  - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 poz. 690 z dnia 15.06.2002 z późniejszymi zmianami z dnia 7 kwietnia 2004 r. (Dz. U. Nr 109, poz. 1156),
  - Ustawa o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. Nr 72 , poz. 747 z dnia 7.06.2001r. ).
  - Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne. Dz. U. 2001 nr 115 poz. 1229 2003.01.01
4. Niniejsze warunki włączenia należy załączyć do projektu technicznego sieci wod. kan. w/w inwestycji.
5. Termin ważności niniejszych warunków wygasa po upływie 2 lat od daty ich wystawienia.

Kierownik działu eksploatacji  
sieci i urządzeń wod.-kan.

Krzysztof Łabuński

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Danuta Doktor-Rochna