

14 PAŹ. 2010

WPLYNEŁO
L.dz. 9218 podpis: [signature]

Załącznik nr 3 do Protokołu nr XL/100P
Rady Powiatu w Olecku z dnia 14.10.2010

PZD.III. 033/39/10

*2-ty Semestr zaprosił się z przed-
ziem i informację i pytań
i przeszedł pod generalny Komisji
stałych Rady Powiatu*
14.10.2010 [signature]

ZARZĄD POWIATU
W OLECKU
14.10.2010 [signature]

Powiatowy Zarząd Dróg w Olecku przedkłada informacje dotyczącą stanu przygotowania do sezonu zimowego w zakresie utrzymania dróg powiatowych. Kolejność zimowego utrzymania dróg ustala się w oparciu o natężenie ruchu na danej drodze, znaczenie gospodarcze oraz odbywającą się komunikację zbiorową i dowóz dzieci do szkół.

Powiatowy Zarząd Dróg w Olecku przygotowuje się do okresu zimowego poprzez:

1. Przygotowanie dróg do zimy tj. uzupełnienie ubytków w nawierzchni, udrożnienie odwodnienia powierzchniowego poprzez ścinę poboczy, poszerzenie dróg w miejscach zawiewania podczas opadów śniegu, oczyszczanie przepustów, wykonanie rowków w zawyżonych poboczach itp. Powyższe prace prowadzone są od miesiąca września b.r.
2. Zabezpieczenie i przygotowanie własnego sprzętu do zwalczania śliskości i odśnieżania oraz przygotowanie materiału uszarniającego.

Powiatowy Zarząd Dróg w Olecku dokonał przeglądu posiadanego sprzętu: piaskarki i pługi odśnieżne i przygotował go do zimy. Zostały usunięte usterki oraz została dokonana konserwacja elementów metalowych.

W celu sporządzenia mieszanki piaskowo-solnej zostało ogłoszone zapytanie przetargowe na zakup 160 ton soli drogowej oraz piasku w ilości 900 ton. W oparciu o zakupione materiały (piasek, sól do zimowego utrzymania) jest przygotowywana mieszanka piaskowo-solna w ilości 1060 ton. Ubiegły sezon zimowy pozwolił na zaoszczędzenie 366 ton mieszanki. Wobec powyższego na potrzeby zimy 2010 - 2011 będziemy dysponowali 1426 tonami mieszanki piaskowo-solnej. Mieszanka piaskowo-solna jest przygotowana i będzie składowana na utwardzonym placu na własnej bazie w m. Stożne. W okresie sezonu zimowego powyższa mieszanka będzie sukcesywnie dostarczana do punktów załadunku piaskarek – siedzib wykonawców świadczących usługi w m. Olecko, m. Stożne i m. Jelitki.

Kierowanie akcją zimowego utrzymania odbywać się będzie z siedziby PZD w Olecku, w ramach ustalonych dyżurów pracowniczych.

Do zimowego utrzymania w przeciętnych warunkach zimowych przewiduje się użycie: 4 piaskarek (1 szt. - miasto Olecko i 3 szt. - drogi zamiejskie), 1 posypywarki (WRC) z ciągnikiem, 4 pługów samochodowych i 3 pługów na ciągnikach rolniczych .

W przypadkach zwiększonego zaśnieżenia przewiduje się użycie pługów samochodowych czołowych typu średniego - 3 szt., równiarek - 3 szt., spycharek - 3 szt.

Obecnie Powiatowy Zarząd Dróg w Olecku posiada dwie własne piaskarki typu P-3, trzy pługi typu średniego(czołowe) oraz cztery pługi typu lekkiego (boczne). Ponadto zakłada się, że własny ciągnik rolniczy Ursus 5714 Agro Bis o mocy 81 KM wyposażony w pług odśnieżny i odśnieżarkę wirnikową oraz koparka JCB 3 wyposażona w czołowy pług odśnieżny będą pracowały przy odśnieżaniu dróg zamiejskich i będą brały udział w pierwszej kolejności przy usuwaniu zasp śnieżnych oraz działaniach interwencyjnych na drogach. Ponadto zakupiony w bieżącym roku nowy ciągnik po wyposażeniu go w nowy pług będzie również pracował przy odśnieżaniu.

Pozostały sprzęt używany do zimowego utrzymania jest własnością wykonawców, świadczących usługi zimowego utrzymania.

3. Podpisanie umów na świadczenie usług zimowego utrzymania dróg powiatowych zamiejskich z terminami realizacji od 1 listopada 2010 do 30 marca 2011 r. na zimowe utrzymanie dróg na sezon 2010/2011 z wykonawcami w ramach ogłoszonego przetargu nieograniczonego nastąpi 18 października b.r. Dokonano podziału dróg powiatowych zamiejskich na dwa obszary. Obszary w zasadzie pokrywają się z granicami gmin: obszar nr 1 (Gmina Kowale Oleckie i Gmina Świętajno), obszar nr 2 (Gmina Olecko i Gmina Wieliczki). W wyniku przeprowadzonego przetargu zostali wyłonieni wykonawcy usług zimowego utrzymania. Obszar nr 1 - Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Ireneusz Kościesza, Stożne 17 19-420 Kowale Oleckie, obszar nr 2 - Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „TRANSLECH” Leszek Poulako, Jelitki 4, 19-404 Wieliczki. Natomiast zimowe utrzymanie ulic oraz sprzątanie w m. Olecko w oparciu o trzyletnią umowę w okresie 2008- 2010 r. wykonywane jest przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Olecku. Ryczałtowy koszt utrzymania ulic w mieście Olecko w okresie od 01.11.2010 do 31.12.2010 r. wyniesie 30 000 zł. W ramach podpisanej umowy PZD Olecko dostarcza sukcesywnie do siedziby wykonawcy mieszankę piaskowo-solną. Obecnie przygotowujemy jest przetarg nieograniczony na okres trzyletni 2011-2013 na sprzątanie i zimowe utrzymanie ulic w mieście Olecko. Wydatki związane z zimowym utrzymaniem dróg pokrywane są z wydatków na bieżące utrzymanie dróg, w ramach tego limitu zabezpieczone są w roku bieżącym środki w tym zakresie. Plan wydatków na zimowe utrzymanie dróg jest trudny do ustalenia, gdyż trudno ustalić jest charakter i przebieg zimy. Na roboty zimowego utrzymania w sezonie zimowym 2009 – 2010 (IV kw. 2009 – I kw. 2010 r.) w systemie zleconym wydatkowano łącznie 329 387,55 zł. Całkowite nakłady na zimowe utrzymanie od 1.11.2009 do 30.03.2010 r. wyniosły 454 898,60 zł dlatego też w przybliżeniu na dzień dzisiejszy można prognozować wydatki w tym zakresie na sezon zimowy 2010/2011. Uwzględniając dotychczasowe zamierzenia w zakresie przygotowania mieszanki piaskowo-solnej i wydatki wynikające z umowy na utrzymanie ulic w m. Olecko, zakłada się wydatki do końca 2010 r. w wys. 190 tys. zł. (z tego: mieszanka piaskowo-solna ok. 60 tys. zł. utrzymanie ulic w m. Olecko – 30 tys. zł i usługi na drogach zamiejskich – 100 tys. zł). Przyjmując powyższe ustalenia zakłada się wydatki na w okresie od 1 stycznia do 30 marca 2011 w wys. 260 tys. zł. W dużej mierze wydatki te wynikać będą z charakteru zimy oraz cen ustalonych na zimowe utrzymanie ulic w mieście Olecko od dnia 1 stycznia 2011 r.

Otrzymują:

1. Adresat.

2. a/a.

DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg
w Olecku
mgr Dariusz Kozłowski