

UCHWAŁA Nr XXVII/243/2004

Rady Miejskiej w Nakle nad Notecią

z dnia 28 października 2004 r.

w sprawie : wyrażenia zgody na współfinansowanie i realizację projektów przygotowanych przez Sołectwa Olszewka , Ślesin i Występ w ramach Sektorowego Programu Operacyjnego – Restrukturyzacja i Modernizacja Sektora Żywnościowego oraz rozwój obszarów wiejskich , Działanie 2.3 – Odnowa wsi oraz zachowanie i ochrona dziedzictwa kulturowego .

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 20 oraz art. 18 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U. z 2001 roku, Nr 142, poz. 1591 z późniejszymi zmianami)

uchwała , co następuje :

1. Wyraża zgodę na współfinansowanie i realizację projektów przygotowanych przez Sołectwa Olszewka , Ślesin i Występ w ramach Sektorowego Programu Operacyjnego – Restrukturyzacja i Modernizacja Sektora Żywnościowego oraz rozwój obszarów wiejskich, Działanie 2.3 – Odnowa wsi oraz zachowanie i ochrona dziedzictwa kulturowego .
2. Wykonanie Uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy w Nakle nad Notecią .
3. Uchwała wchodzi w życie z dniem ogłoszenia i podlega ogłoszeniu na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Nakle n/Not.

PRZEWODNICZĄCY
RADY MIEJSKIEJ


Bogdan Stachowski

Uzasadnienie :

Idea działania "Odnowa wsi oraz zachowanie i ochrona dziedzictwa kulturowego" jest pobudzenie lokalnych społeczności wiejskich .

W miesiącu maju 2004 roku odbyło się spotkanie z Sołtysami na którym omówiono założenia w/w programu. Sołtysi otrzymali również ankiety dotyczące zainteresowania Sołectw programem. Na podstawie złożonych 12 ankiet komisja w składzie : Andrzej Krupiński, Lech Barcz, Zbigniew Sadowski, Henryka Tracz, Kamila Radzka-Januszczyńska i Jarosław Warmke wybrała trzy Sołectwa (Olszewka, Ślesin, Występ), których wnioski mają szansę na realizację programu "Odnowa wsi" . Wyżej wymienione Sołectwa w swoich wnioskach przedstawiły wizję rozwoju wsi (wieloletnie plany rozwoju wsi), które powstały po przeanalizowaniu swoich zasobów .

Sołectwo Olszewka w latach 2005-2006 planuje wykonać kort tenisowy na boisku szkolnym w Olszewce, zagospodarowanie placu zabaw w Lubaszczu.

Sołectwo Ślesin w latach 2005-2006 planuje wykonać boisko do gry w piłkę nożną wraz z dwoma rzędami ławek na 300 miejsc, ogrodzenie terenu boiska, niwelację terenu pod planowany ogródek jordanowski wraz z jego ogrodzeniem, wyposażenie ogródka jordanowskiego oraz wykonanie prac związanych z powstaniem 9 miejsc parkingowych .

Sołectwo Występ w latach 2005-2006 planuje wykonać instalację wodną do podlewania boiska i dokończenie jego ogrodzenia, zakup mini ciągnika do pielęgnacji i koszenia trawy, uzupełnienie tablic informacyjnych i ławek przy ścieżce rowerowej Występ – Potulice .

W ramach programu "Odnowa wsi oraz zachowanie i ochrona dziedzictwa kulturowego" refundacja poniesionych kosztów na inwestycje wynosi 80% kosztów (po przyjęciu wniosku do realizacji 100 % kosztów musi wyłożyć Gmina, po odbiorze inwestycji następuje refundacja 80% kosztów) . Na jedno sołectwo planujemy zabezpieczyć w budżecie na lata 2005 i 2006 środki finansowe w wysokości do 150.000 zł .


Obecnie przygotowywane są dokumenty stanowiące załączniki do wniosku o sfinansowanie działań zaplanowanych przez sołectwa Olszewka, Ślesin i Występ w ramach w/w programu. Załącznikami do wniosku będą również załączone uchwały Rady Miejskiej :

1. Wyrażenie zgody na współfinansowanie i realizację projektów przygotowanych przez Sołectwa Olszewka, Ślesin i Występ w ramach Sektorowego Programu Operacyjnego – Restrukturyzacja i Modernizacja Sektora Żywnościowego oraz rozwój obszarów wiejskich, Działanie 2.3 – Odnowa wsi oraz zachowanie i ochrona dziedzictwa kulturowego .

2. Przyjęcie do realizacji zadań w ramach Sektorowego Programu Operacyjnego – Restrukturyzacja i Modernizacja Sektora Żywnościowego oraz rozwój obszarów wiejskich, Działanie 2.3 – Odnowa wsi oraz zachowanie dziedzictwa kulturowego .

W celu wykorzystania inicjatywy mieszkańców, poprawy warunków i jakości proponuję przystąpić do omówionego wyżej programu .

Z-ca BURMISTRZA


mgr inż. Andrzej Krupiński