

Strona znajduje się w archiwum.

13 marca 2013

Przekazanie promes

Wojewoda Dolnośląski Aleksander Marek Skorupa w towarzystwie Wiceministra Administracji i Cyfryzacji Włodzimierza Karpińskiego wręczył dziś promesy na kwotę blisko 100 mln złotych przedstawicielom jednostek samorządu terytorialnego z terenu Województwa Dolnośląskiego. Środki te zostaną przeznaczone na realizację zadań własnych polegających na remoncie lub odbudowie zniszczonej bądź uszkodzonej infrastruktury.

Pomoc zostanie udzielona z rezerwy celowej budżetu państwa i obejmie zadania polegające na odtworzeniu infrastruktury, która została dotknięta zdarzeniami noszącym znamiona klęsk żywiołowych w latach 2009 - 2012, w tym przede wszystkim powodzi mających miejsce w roku 2009 (m.in. Kotlina Kłodzka), w roku 2010 (w maju/ czerwcu powódź odrzańska a we wrześniu/ październiku powódź w południowo - zachodniej części Dolnego Śląska m.in. w Powiecie Zgorzeleckim oraz w rejonach górskich i podgórskich województwa) oraz mającej miejsce w lipcu 2012 roku (w rejonie Olszyny i Gryfowa Śląskiego i w powiecie złotoryjskim). Wręczone dzisiaj promesy stanowią kontynuację pomocy udzielonej gminom i powiatom województwa dolnośląskiego w latach ubiegłych, bez której odbudowa lokalnej infrastruktury komunikacyjnej oraz budynków użyteczności publicznej byłaby utrudniona i trwałaby o wiele dłużej.

Największymi beneficjentami tegorocznej pomocy z budżetu państwa są gminy: Olszyna (15 mln złotych), Janowice Wielkie (5 mln złotych) i Jelenia Góra (4 mln złotych) oraz powiaty: Lwówecki (6,5 mln złotych), Kłodzki (5,5 mln złotych), Jeleniogórski (5 mln złotych) i Lubański (4,5 mln złotych).

W latach 2010 - 2012 Gminy i Powiaty z terenu województwa dolnośląskiego wykorzystały blisko 340 mln złotych pomocy z budżetu państwa przeznaczonej na zadania własne polegające na remontach/ odbudowie infrastruktury zniszczonej lub uszkodzonej w wyniku klęsk żywiołowych.



Fot. DUW



Fot. DUW



Fot. DUW



Fot. DUW

[Drukuj](#)
[Generuj PDF](#)
[Powiadom](#)
[Powrót](#)
