

Termomodernizacja w RDLP w Katowicach

Projekt termomodernizacji, który w Lasach Państwowych trwa od 2017 roku, ma nie tylko zmodernizować budynki poprzez klasyczne ich docieplenie, uszczelnienie, wymianę okien, ale także zakłada, że ponad połowa energii elektrycznej zużywanej przez budynki i pojazdy należące do firmy, będzie pochodziła ze źródeł odnawialnych. A idealną sytuacją będzie uzyskanie przez LP samowystarczalności energetycznej.

Dlatego w budynkach RDLP w Katowicach montowane są kolektory słoneczne i źródła fotowoltaiczne, pompy ciepła i kotły na biomasę. Jak wynika z zestawienia przygotowanego przez Wydział Rozwoju i Innowacji katowickiej Dyrekcji, na program termomodernizacyjny wydano 2018 r. przeszło 2 mln złotych.

– Sumując pieniądze ze wszystkich źródeł, dysponowaliśmy kwotą przekraczającą 2,3 mln zł – mówi **Karol Płociszko**, naczelnik Wydziału i wylicza obiekty, które znalazły się w planie modernizacyjnym na ten rok.

Najwięcej, bo 1,7 mln zł, kosztowało niezależnienie budynku biura RDLP od zewnętrznych źródeł ciepła. Po modernizacji gmach dyrekcji zasilany jest gazową pompą ciepła, a rekuperator wentylacji mechanicznej odzyskuje dodatkowo ciepło, które dotychczas przez wentylację grawitacyjną traciłymi bezpowrotnie. Jednocześnie latem pompa pełni funkcję klimatyzacji, co zdecydowanie – już w tym roku – poprawi komfort pracy leśników. Rozwiązania z wykorzystaniem pomp ciepła udało się wprowadzić w ramach projektu już w ponad 40 obiektach należących do LP.

Na początku stycznia 2018 r. oficjalnie otwarto dla klientów budynek Nadleśnictwa

Na początku stycznia 2018 r. oficjalnie otwarto dla klientów budynek Nadleśnictwa Koszęcin. Po generalnym remoncie ogrzewany jest za pomocą pompy ciepła



ARCH. NADL. KOSZĘCIN



ARCH. RDLP W KATOWICACH

Biuro RDLP w Katowicach po termomodernizacji. Budynek ogrzewany jest za pomocą gazowej pompy ciepła

Koszęcin, a w lutym 2019 r. siedzibę Nadleśnictwa Zawadzkie. Po generalnych remontach, ogrzewane są właśnie za pomocą pomp

ciepła. Podobna instalacja, kosztem ponad 350 tys. zł, została także uruchomiona w Nadleśnictwie Herby.

Jak ustaliliśmy, lista zadań zakwalifikowanych do projektu na 2019 r. w Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Katowicach, kosztować będzie niemal pół miliona złotych. Największe nakłady na termomodernizację skierowane zostaną do Nadleśnictw: Kobiór (180 tys. zł), Prószków (170 tys. zł) i Siewierz (111 tys. zł).

Z kolei dużą inwestycją 2020 r. w katowickiej Dyrekcji będzie ciąg dalszy termomodernizacji biura RDLP.

– Chcemy zamontować instalację elektrowoltaiczną, która w kapitalny sposób obniży koszty utrzymania budynku, a jednocześnie wpisuje się w działania LP, których celem jest przeciwdziałanie zmianom klimatu – dzięki ograniczeniu zużycia energii, a tym samym ograniczeniu emisji gazów cieplarnianych do atmosfery, szczególnie CO₂ – kończy naczelnik Karol Płociszko.

(CIS)

Podstawą realizacji projektu jest Decyzja nr 535 Dyrektora Generalnego LP z dnia 4 listopada 2016 r. w sprawie realizacji projektu rozwojowego oraz zatwierdzony wniosek o realizację i dofinansowanie projektu rozwojowego z dnia 20.01.2017 r. Jednostką odpowiedzialną za kierowanie projektem jest Centrum Koordynacji Projektów Środowiskowych, natomiast nadzór nad jego realizacją pełni Wydział Infrastruktury Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych.

Projekt jest realizowany w latach 2017-2021. Planowany budżet – w skali całych Lasów Państwowych – szacowany jest na 116 mln zł. Większość środków gwarantuje fundusz leśny. Pozostała część nakładów jest realizowana środkami własnymi jednostek Lasów Państwowych. Dzięki zabiegom termomodernizacyjnym nastąpi poprawa standardu budynków oraz zmniejszą się koszty ich użytkowania.

Promowane są nowoczesne rozwiązania, przyjazne środowisku oraz gwarantujące energooszczędność, a w przypadku odnawialnych źródeł energii – produkcję „zielonej” energii.



Dofinansowano ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach

Treści zawarte w publikacji nie stanowią oficjalnego stanowiska organów Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach

Dofinansowanie zakupu sprzętu dla strażaków

W siedzibie Centralnego Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach 26 lutego odbyła się narada roczna podsumowująca działalność jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej województwa śląskiego. Przed siedzibą Muzeum odbyła się prezentacja pojazdów pożarniczych zakupionych w 2018 r. dla jednostek PSP oraz OSP województwa śląskiego.

W 2018 r., dzięki połączeniu potencjału i doświadczenia NFOŚiGW w Warszawie oraz WFOŚiGW w Katowicach, po raz pierwszy w historii udało się wdrożyć wspólny, priorytetowy ogólnopolski program finansowania służb ratowniczych. Fundusz przekazał na rzecz ochotniczych straży pożarnych z naszego regionu dotacje w łącznej wysokości niemal 5,5 mln zł, w tym 3,4 mln zł pochodzących ze środków NFOŚiGW.

Jakby tego było mało, w ubiegłym roku Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach, w ramach naboru wniosków na zakup sprzętu ratowniczego dla jednostek OSP z terenu województwa śląskiego, dofinansował 226 zadań. Doposażono 227 jednostek OSP na łączną kwotę dotacji przekraczającą 1,6 mln zł. W ramach zadania dofinansowano również zakup m.in.: aparatów ochrony dróg oddechowych, agregatów prądotwórczych, motopomp, środków ochrony indywidualnej.

Z kolei w ramach wsparcia dla Państwowej Straży Pożarnej WFOŚiGW w Katowicach współfinansował 4 zadania na łączną kwotę 2,75 mln zł. Udało się doposażyć PSP w pianotwórcze środki gaśnicze oraz inne środki neutralizujące substancje niebezpieczne dla środowiska, sprzęt do usuwania szkodliwych substancji pożarowych z ubrań specjalnych oraz do przywracania podstawowych parametrów ochronnych tych ubrań, środki ochrony indywidualnej dla strażaków oraz 3 specjalistyczne pojazdy dla jednostek z Katowic, Piekarska Śląskich oraz Częstochowy.

– To inwestycja w nasze środowisko – mówił **Tomasz Bednarek**, prezes Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach. – Działania straży pożarnych to zapobieganie szkodom w tym środowisku, a chodzi również o zwal-



Strażackie wozy zakupione w 2018 roku



Prezentacja pojazdów pożarniczych oraz sprzętu ratowniczego na terenie Centralnego Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach z udziałem Tomasza Bednarka, prezesa WFOŚiGW w Katowicach (pierwszy z lewej)



Najstarsza europejska siewka konna z 1717 roku w zbiorach z Centralnego Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach. Obsługiwała ją około 20 osób, a 40 osób było wyznaczonych do napełniania zbiornika, którego pojemność wynosiła 800 litrów

czanie pożarów, które zagrażają lasom. Działania podjęte przez WFOŚiGW w Katowicach w ubiegłym roku to nie jednorazowa akcja. Wystarczy przypomnieć, że tylko w latach 1994-2015 Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Katowicach zakupiła sprzęt i wyposażenie o wartości ponad 200 mln zł. Prawie połowę środków – czyli ponad 98 mln zł – przekazał właśnie WFOŚiGW w Katowicach.

W styczniu 2017 r. strażacy dostali m.in. 11 samochodów wartości 11 mln zł oraz dwa agregaty pompowe wartości prawie 1,4 miliona złotych. Najdroższe (kosztujące po około 3 mln zł) dwa samochody specjalne Magirus, każdy z 42-metrową drabiną mechaniczną z łamanym przęsłem, zostały przekazane komendom straży pożarnej w Katowicach i Sosnowcu.

– Jesteśmy jedną z tych dyrekcyj, która na swoim wyposażeniu nie posiada sprzętu

patrolowo-gaśniczego. Nawet o niego nie wnioskujemy, bo jest nam zbędny. Gęsta sieć doskonale wyposażonych jednostek PSP i OSP na naszym terenie, a jednocześnie dobre wykształcenie strażaków, gwarantują bezpieczeństwo lasów – mówi **Krzysztof Boruń**, główny specjalista Zespołu ds. Ochrony Przeciwpožarowej i Obronności RDLP w Katowicach.

Warto też dodać, że leśnicy regularnie testują przygotowanie strażaków do akcji w lesie, organizując – w porozumieniu z komendami wojewódzkimi PSP w Katowicach i Opolu – wyjazdy do pożarów, które w istocie są ćwiczeniami.

– Ale o tym, czy są to ćwiczenia, czy prawdziwa akcja, strażacy dowiadują się dopiero na miejscu. Wtedy wzrasta szybkość reakcji i czas dojazdu – kończy Krzysztof Boruń.

(CIS, JD)



Dofinansowano ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach

Treści zawarte w publikacji nie stanowią oficjalnego stanowiska organów Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach