

Zarządzenie nr 50

Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych

z dnia 7 marca 2015 roku.

w sprawie zasad wykonywania i rozliczania działalności badawczo – rozwojowej realizowanej przez Ośrodek Techniki Leśnej w Jarocinie.

/ zn. spr. OR.5005.1.2015 /

Na podstawie art. 33 ust. 1 i art. 58 ust.2, pkt.1 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (tj. Dz. U. z 2014 r., poz. 1153), w związku z §6 Statutu Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe, stanowiącego załącznik do Zarządzenia nr 50 Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 18 maja 1994 r. w sprawie nadania Statutu Państwowemu Gospodarstwu Leśnemu Lasy Państwowe oraz w związku z § 8,ust.1 pkt.1 zarządzenia nr 1 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 31 stycznia 2012r. w sprawie zasad i procedur postępowania w jednostkach organizacyjnych Lasów Państwowych w zakresie dysponowania środkami funduszu leśnego, zarządza się, co następuje:

§ 1.1. Działalność Ośrodka Techniki Leśnej w Jarocinie, zwanego dalej Zakładem, w zakresie prowadzenia prac badawczo – rozwojowych, zalicza się do wspólnych przedsięwzięć, związanych z gospodarką leśną.

2. Przez działalność badawczo – rozwojową Zakładu należy rozumieć działalność w zakresie inicjowania, tworzenia nowych rozwiązań technicznych i technologicznych oraz prowadzenia prac badawczych i rozwojowych związanych z opracowywaniem, projektowaniem i produkcją prototypów maszyn, urządzeń, narzędzi oraz innych konstrukcji związanych z gospodarką leśną.

3. Działalności, o której mowa w ust. 1 ujmowana jest w planie finansowo – gospodarczym LP, a koszty tej działalności finansowane są w całości ze środków funduszu leśnego.

§ 2.1. Do zadań wykonywanych w ramach działalności badawczo – rozwojowej, finansowanych ze środków funduszu leśnego zaliczyć należy, w szczególności :

- 1) wstępne założenia koncepcyjne dla urządzenia prototypowego, przewidywane parametry oraz rozwiązania techniczne,
- 2) nabycia praw autorskich,
- 3) opracowanie dokumentacji umożliwiającej wykonanie prototypu,
- 4) opracowanie materiałów do zakupu na wykonanie prototypu,
- 5) wykonanie prototypu,
- 6) nadzór osób trzecich,
- 7) odbiór i próby własne lub zlecone na zewnątrz,
- 8) przeprojektowanie i zmiany po próbach i testach,
- 9) wprowadzanie zmian po zgłoszonych uwagach,
- 10) modernizację prototypu,
- 11) przygotowanie ostatecznej dokumentacji konstrukcyjnej,
- 12) opracowanie karty materiałowej,

- 13) produkcja i zakup oprzyrządowania i narzędzi specjalnych, niezbędnych do produkcji prototypowej,
- 14) opracowanie programów na maszyny sterowane numerycznie,
- 15) opracowanie technologii produkcji wyrobu,
- 16) opracowanie instrukcji obsługi wyrobu,
- 17) przeprowadzenie badania na znak CE,
- 18) wytworzenie serii testowej (próbnej),
- 19) przeprowadzenie badań homologacyjnych.

§ 3.1. Działalność badawczo – rozwojowa Zakładu realizowana jest pod nadzorem właściwego zadaniowo wydziału Dyrekcji Generalnej LP (DGLP) we współpracy z Ośrodkiem Rozwojowo – Wdrożeniowym LP w Bedoniu, zwanym dalej Ośrodkiem.

2. Współpraca Ośrodka obejmuje sprawy związane z wykonawstwem i doradztwem w zakresie:

- a) opracowywania założeń, koncepcji, projektu prototypów,
- b) badania/testowania i oceny prototypów, serii próbnych oraz wzorców,
- c) oceny końcowej prototypów oraz wzorców przed rozpoczęciem produkcji seryjnej.

§ 4.1. Zadania i potrzeby na okres danego roku lub perspektywiczne w zakresie podejmowania prac badawczo – rozwojowych, ustalane są podczas spotkań organizowanych przez właściwy zadaniowo wydział DGLP z udziałem przedstawicieli Zakładu i Ośrodka na podstawie zgłoszeń propozycji uczestników spotkań, lub też wynikających z potrzeb zgłaszanych lub sygnalizowanych przez jednostki organizacyjne LP, zebranych przez DGLP, Ośrodek i Zakład.

2. Wypracowane propozycje zadań oraz planów przedstawiane są do akceptacji właściwemu zastępcy Dyrektora Generalnego LP i ujmowane są do planu finansowo – gospodarczego LP.

§ 5.1. Budowanie prototypu odbywa się w oparciu o opracowane założenia i ustalony harmonogram czasowy realizacji, oddzielnie dla każdego przyjętego do planu prototypu.

2. Opracowane założenia dla prototypu są uzgadniane i weryfikowane przez właściwy wydział DGLP oraz Ośrodek.

§ 6.1. Produkty prototypowe podlegają badaniom - próbom, testom i ocenie.

2. Zakładowe próby (własne) prototypów stanowią pierwsze czynności weryfikujące przyjęte rozwiązania konstrukcyjne i stanowią zakres zadaniowy Zakładu.

3. Po zakończeniu prób zakładowych z dokonaną oceną przez Zakład, prototyp przekazywany jest protokółarnie Ośrodkowi, który na zlecenie Zakładu realizuje próby i testy w warunkach terenowych.

4. Próby i testy wykonywane są na terenie wybranej przez Ośrodek jednostki organizacyjnej LP, z uwzględnieniem w pierwszej kolejności jednostek zlokalizowanych na obszarze Leśnych Kompleksów Promocyjnych.

5. Z przeprowadzonych badań i testów sporządzany jest przez Ośrodek protokół (karta oceny z prób i testów), zawierający ocenę i wskazania techniczno-eksploatacyjne dla Zakładu, dotyczące badanego prototypu.

6. Kolejne testy odbywają się z zachowaniem procedur ustanowionych w ust. 3 i 4, przy czym z zakończenia wszystkich prób i testów sporządzana jest przez Ośrodek

końcowa ocena w formie sprawozdania, które przekazywane jest do Zakładu i DGLP. Stanowi ona podstawę do podjęcia dalszych decyzji, co do losów prototypu, ustalonej z udziałem przedstawicieli ww. stron.

7. Dla właściwej, kompleksowej oceny prototypu, który uzyskał pozytywną ocenę może być uruchomiona produkcja serii próbnej. Egzemplarze prototypu serii próbnej podlegają dalszym badaniom i ocenie, z których Ośrodek sporządza oddzielne sprawozdanie. Stwierdzone usterki w serii próbnej zostają usunięte w ramach modyfikacji prototypu.

8. Zakończenie prac nad prototypem następuje po uzyskaniu końcowej, pozytywnej oceny prototypu, zawartej w sprawozdaniu opracowanym przez Ośrodek i podpisaniu protokołu odbioru prototypu przez przedstawicieli stron wymienionych w § 3.1. Stanowi to podstawę do uruchomienia produkcji seryjnej.

9. Końcowa, ostateczna ocena produktu prototypowego w formie sprawozdania wymienionego w ust.8 przekazywana jest po 1 egzemplarzu do DGLP i Zakładu. Stanowi ona również podstawę do upublicznienia i upowszechniania informacji o produkcji.

§ 7.1. Wytworzony w ramach prac badawczo- rozwojowych produkt prototypowy stanowi wartość niematerialną i prawną podlegającą amortyzacji, na którą składają się suma poniesionych przez Zakład nakładów, tj. koszty prac rozwojowych wraz z kosztami wytworzenia prototypu i kosztami przeprowadzonych prób, testów oraz ocen.

2. Prototyp z końcową oceną pozytywną może zostać sprzedany zainteresowanej jednostce organizacyjnej LP.

3. Prototyp, który uzyskał ocenę negatywną (na każdym etapie prac badawczo – rozwojowych) może zostać przeznaczony do złomowania na podstawie opinii przedstawicieli DGLP, Ośrodka i Zakładu.

§ 8.1. Rozliczanie zadań zrealizowanych przez Zakład w ramach prac badawczo rozwojowych i ich odbiór odbywa się z udziałem przedstawicieli Dyrekcji Generalnej LP i właściwego pracownika Zakładu po zakończeniu każdego kwartału, z którego każdorazowo sporządzany jest protokół.

2. Dokonany odbiór prac i podpisany protokół stanowią podstawę do wystawienia przez Zakład faktury za zrealizowane prace.

3. Koszty badania (testów) i koszty związane z opracowywaniem ocen i sprawozdań przez Ośrodek pokrywa Zakład na podstawie podpisanych protokołów i wystawionych faktur.

4. Przychody uzyskane ze złomowania prototypu i odzyskania materiałów pomniejszają koszty prac badawczo – rozwojowych.

§ 9. Pozostała działalność produkcyjna zakładu, jak również jego potrzeby rozwojowe i modernizacyjne mogą być sfinansowane lub dofinansowane ze środków funduszu leśnego na podstawie odrębnych decyzji Dyrektora Generalnego LP.

§. 10. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania, z wyłączeniem § 7 ust. 1, który nabywa moc obowiązującą od dnia 1 stycznia 2016r.



DYREKTOR GENERALNY
LASÓW PAŃSTWOWYCH

mgr inż. Adam Wasiak