

T A**Č R**

Implementační plán

Číslo projektu	TA04020853
Název projektu	Biodegradabilní pachový odpuzovač zvěře
Název	TA04020853-IP1
Období	
Název příjemce	Ekoplant, s.r.o.
IČ příjemce	25719602
Název dalšího účastníka	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.
IČ dalšího účastníka	61389013

Přehled výsledků dle schváleného návrhu projektu

Název výsledku	Biodegradabilní nosič pachové substance odpuzovače zvěře
Číslo výsledku	TA04020853-V6
Termín dosažení	1.12.2016
Druh výsledku dle RIV	Fuzit – Užitný vzor
Skutečný termín dosažení/nejpozdější termín dosažení dle smlouvy	1.12.2016

Přehled výsledků dle schváleného návrhu projektu

Název výsledku	Prototypová serie odpuzovače zvěře s biodegradabilní maticí pachové substance
Číslo výsledku	TA04020853-V2
Termín dosažení	1.12.2017
Druh výsledku dle RIV	Gprot – Prototyp
Skutečný termín dosažení/nejpozdější termín dosažení dle smlouvy	31.12.2017

Přehled výsledků dle schváleného návrhu projektu

T A

Č R

Název výsledku	Technologie výroby pachového odpuzovače zvěře s biodegradabilní matricí pachové substance
Číslo výsledku	TA04020853-V3
Termín dosažení	1.12.2017
Druh výsledku dle RIV	Ztech – Ověřená technologie
Skutečný termín dosažení/nejpozdější termín dosažení dle smlouvy	31.12.2017

Přehled výsledků dle schváleného návrhu projektu

Název výsledku	Pachový odpuzovač zvěře s biodegradabilní matricí pachové substance.
Číslo výsledku	TA04020853-V7
Termín dosažení	1.12.2016
Druh výsledku dle RIV	Fprum – Průmyslový vzor
Skutečný termín dosažení/nejpozdější termín dosažení dle smlouvy	1.12.2016

T A

Č R

Implementační plán

Plánujete implementaci dosaženého výsledku/výstupu?

ANO

Plánujete komerční využití dosaženého výsledku/výstupu?

ANO

Kým bude výsledek/výstup využit?

IČ	25719602
Kód ORJK	
Název organizace	Ekoplant, s.r.o.
Název ORJK	

IČ	61389013
Kód ORJK	
Název organizace	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.
Název ORJK	

Jakým způsobem bude dosažený výsledek/výstup implementován a jaké aktivity s tím spojené plánujete?

Dosažený výsledek bude implementován a komerčně využit jako náhrada dosud používaného nosiče PUR pěny koncentrátu pachové látky pro odpuzování zvěře při instalacích pachových ohradníků na dálnicích, silnicích I., II., a III. třídy. Plánujeme se účastnit veřejných soutěží o zakázky na dálnicích při instalaci pachových ohradníků a soutěží o financování pachových ohradníků na silnicích I. třídy z Fondu zábrany škod.

Očekávaný termín implementace

1.1.2018

Očekávaný termín ukončení využití výsledku/výstupu

31.12.2020

Očekávané hlavní přínosy

T A

Č R

Podstatné snížení přímých škod (150 mil. Kč) na vozidlech způsobených srážkami se zvěří, méně zraněných osob a uhynulé zvěři (následné škody 4 mld. Kč).

Kdo bude cílovým uživatelem výsledku/výstupu?

Cílovým uživatelem výsledku státní správa - ŘSD, Česká kancelář pojistitelů - správce FZŠ, ČMMJ o.z.