

PROJEKT REALIZÁCIE K PODOPATRENIU 8.6 – PODPORA INVESTÍCIÍ DO LESNÍCKYCH TECHNOLOGIÍ A SPRACOVANIA, DO MOBILIZÁCIE LESNÍCKYCH VÝROBKOV A ICH UVÁDZANIA NA TRH¹

A. Analytická časť

1.	Názov projektu	Modernizácia strojového vybavenia - Lesy Smolník s.r.o.
2.	Dátum vyhotovenia	25. 3. 2024
3.	Identifikačné údaje žiadateľa	
	Obchodné meno	Lesy Smolník, s.r.o.
	Sídlo	Smolník 11, 055 66 Smolník
	IČO	36 696 510
	DIČ	2022270602
	Štatutárny zástupca	Ing. Ondrej Novotný
	Telefón	+421 908 340 462
	e-mail	lesysmolnik@gmail.com
4.	Základné údaje o projekte	
	Celková výmera obhospodarovaného lesa (v ha)	
	1709,26 ha	
	Výmera certifikovaných lesov v ha; vrátane podielu certifikovaných lesov z celkovej výmery obhospodarovaných lesov v %	
	Nerelevantné.	
	Popis situácie žiadateľa	
	Spoločnosť Lesy Smolník, s.r.o. bola zapísaná do Obchodného registra SR 10.11.2006, vložka číslo: 18933/V, oddiel: Sro. Činnosť súvisiaca s lesníctvom bola zapísaná dňa 31.10.2007:	
	<ul style="list-style-type: none"> - lesnícka činnosť; - hospodárenie v lesoch podľa LHP; - služby v rámci lesníctva a ťažby dreva – porez dreva; - čistenie priekop, lesných ciest; - odvodňovanie lesných ciest. 	
	Výmera celkovej obhospodarovanej plochy je na úrovni 1709,26 ha, z toho porastová plocha 1676,14 ha, OLP 33,12 ha. Lesné pozemky sa nachádzajú v k. ú. Smolník, okres Gelnica, ktorý patrí do zoznamu najmenej rozvinutých okresov v zmysle zákona č. 336/2015 Z. z. Spoločnosť má jediného majiteľa – spoločníka a tým je Obec Smolník (IČO: 00 329 576).	
	Žiadateľ disponuje aj vlastnými strojmi, no pre efektívne zabezpečenie rozsahu výkonov chce využiť dotáciu na kúpu terénneho vozidla pick up a 2 ks profesionálnych motorových píl na lesníckej činnosti.	
	Obstaraním nového vybavenia sa zlepši plynulosť prác a znížia sa náklady na prevádzku. Žiadateľ sa chce venovať lesníckym prácam vo svojich lesných porastoch s primeranou efektívnosťou a ziskovosťou, preto musí investovať do novej lesníckej techniky. Prioritnou investíciou je momentálne kúpa nového terénneho vozidla pick up a 2 kusov moderných motorových píl.	

¹ žiadateľ spolu so žiadosťou ako samostatnú prílohu predkladá Projekt realizácie v elektronickej podobe

Nová lesná technika prispeje k zvýšeniu ekonomickej efektivity lesníckych prác, k zlepšeniu pracovných podmienok a k rastu celkovej produktivity práce. Obnovou technického vybavenia sa však zároveň vytvoria podmienky pre ďalší rozvoj a diverzifikáciu činností v budúcnosti (poskytovanie služieb, lepšie využívanie lesnej biomasy, rozvoj ďalších služieb nadväzujúcich na lesníctvo).

Ďalším z dôvodov je zlepšenie ochrany životného prostredia. Vzhľadom na to, že sa obstarávajú moderné zariadenia plniace náročné emisné a environmentálne limity, zníži sa zaťaženosť životného prostredia a negatívne dosahy na biotopy a zracionalizuje sa ochrana a pestovanie lesa.

Cieľ a zameranie projektu

Predkladaný projekt je plne v súlade s požiadavkami výzvy na predkladanie žiadostí o nenávratný finančný príspevok z programu rozvoja vidieka SR 2014 – 2022:

Číslo výzvy: 70/PRV/2023

Opatrenie: 8 – Investície do rozvoja lesných oblastí a zlepšenia životaschopnosti lesov

Podopatrenie: 8.6 – Podpora investícií do lesníckych technológií a spracovania, do mobilizácie lesníckych výrobkov a ich uvádzania na trh.

Oblasť: 1. **Obhospodarovatelia lesa**

Hlavným cieľom predkladaného projektu je zmodernizovať a doplniť strojno-technologické vybavenie žiadateľa za účelom zníženia prevádzkových nákladov a posilnenia konkurencieschopnosti podniku na trhu.

Medzi ciele projektu tiež patria:

- zvyšovanie kvality a kvantity prác a služieb v lesníctve,
- znižovanie rizík podnikania v lesníctve vyplývajúceho z prírodných podmienok,
- podpora diverzifikácie príjmov podniku.

Podstatným cieľom je aj zvýšenie úrovne ochrany lesa a životného prostredia počas pestovných prác a spracovaní požiarových zvyškov. Zvýšenie konkurencieschopnosti bude mať za následok primeraný zisk a posilnenie trhovej pozície žiadateľa.

Prostredníctvom realizácie projektu sa dosiahnu aj nasledovné ciele v lesníctve:

- zvýšiť kvalitu a efektívnosť prác v lesníctve,
- doplniť nedostatočný vozový park pre poskytovanie lesníckych služieb,
- eliminovať prevádzkové riziká súvisiace s nedostatočným vybavením,
- minimalizovať negatívne dopady na lesné biotopy a zlepšiť ochranu lesa,
- zabezpečiť plynulé vykonávanie potrebných prác,
- zlepšiť plnenie termínov prác,
- vytvoriť podmienky pre ďalší rozvoj lesníckej činnosti,
- zvýšiť produktivitu lesníckej činnosti, zvýšiť hospodársku hodnotu lesov a posilniť trhové príležitosti na trhu s drevnou surovinou.

Obstaraním predmetov projektu sa značnou mierou prispeje k naplneniu zadaných cieľov. Nákupom motorových píl so silným výkonom sa zlepšia podmienky pre prácu v lesníctve, nakoľko moderné píly sú komfortné, ľahšie, vysoko výkonné pri prerezávke, ale aj pri stínaní silnejších stromov, zvládnu aj extrémnejšie zaťaženie a v neposlednom rade sú vysoko spoľahlivé. Píly sú nenahraditeľné v lesnom hospodárstve. Nákup terénneho vozidla

pick up umožní dobrú prechodnosť aj na ťažšie dostupných terénoch a zabezpečí spoľahlivý servis pri prácach s ťažbou dreva. Tento primárny cieľ bude prínosom a evidentným zlepšením mobility, efektivity a ekonomickej stability výrobných prostriedkov.

Ciele projektu a činnosti na ich dosiahnutie sú v súlade s cieľmi opatrenia 8 – investície do rozvoja lesných oblastí a zlepšenie životaschopnosti lesov, podopatrenia 8.6 – podpora investícií do lesníckych technológií a spracovania, do mobilizácie lesníckych výrobkov a ich uvádzania na trh.

Oprávnené činnosti navrhnuté v rámci projektu na dosiahnutie cieľov:

- investície na zvýšenie ekonomickej hodnoty lesa prostredníctvom lepších postupov obhospodarovania lesov, ktoré sú odôvodnené z hľadiska očakávaného zlepšenia lesa jedného alebo viacerých podnikov, ktoré sa musia realizovať na úrovni majiteľa resp. obhospodarovateľa lesa.

Realizácia projektu umožní zvýšenie úrovne lesohospodárskej činnosti hlavne v oblasti ťažby a približovaní dreva a manipulácie s ním. Zabezpečí sa aj zlepšenie ochrany životného prostredia. Vzhľadom na to, že sa obstarávajú moderné zariadenia plniace náročné emisné a environmentálne limity, zníži sa zaťaženosť životného prostredia a negatívne dosahy na biotopy a zracionalizuje sa ochrana a pestovanie lesa.

Pomocou uvedených investícií a aktivít sa zlepší celková výkonnosť podnikateľskej činnosti žiadateľa a dosiahnu sa všetky zadané ciele projektu. Predkladaný projekt je účelovo vhodný a komplexný s jasne zadanými cieľmi ako aj nadväznosťou a súladom cieľov predkladaného projektu s cieľmi programu, opatrenia a podopatrenia.

Ďalšie ciele žiadateľa sú:

Sociálne:

- udržiavanie estetických a krajnotvorných prvkov lesa pri praktickom vykonávaní hospodárskej činnosti;
- uplatňovanie diferencovaných postupov v obhospodarovaní lesov vzhľadom na stanovištné typy, kvalitu porastov a tvorbu nedrevných produktov lesných ekosystémov.

Environmentálne:

- vykonávanie pravidelného monitoringu zdravotného stavu lesa na identifikáciu rozsahu a kombinácie škodlivých činiteľov a ich eliminácia;
- podpora existujúcej biologickej diverzity ponechávaním stojaceho a ležiaceho mŕtveho dreva a bŕtlavých stromov v takom množstve, aby nemali nepriaznivý vplyv na zdravotný stav a stabilitu lesa.

Popis navrhovaného spôsobu riešenia – predmet projektu

Predloženiu žiadosti o nenávratný finančný príspevok predchádzalo niekoľko krokov:

1. analýza potrieb podniku a stanovenie cieľov;
2. stanovenie výšky výdavkov prostredníctvom prieskumu trhu, ktorý bol uskutočnený cez obstarávací systém Josephine, v súlade s výzvou v rámci podopatrenia 8.6 Programu rozvoja vidieka Slovenskej republiky 2014 – 2022;
3. príprava projektu.

Hlavným dôvodom realizácie projektu je jednoznačne doplnenie nedostatočnej technológie slúžiacej v oblasti spracovania vyťaženej dreva pred priemyselným spracovaním.

Na to, aby žiadateľ mohol kvalitne vykonávať práce v lesníctve je nevyhnutné realizovať tento projekt. Nepostačujúca kvalitná technika a neriešenie potreby jej doplnenia by výrazne zhoršila schopnosť realizovať plánovaný objem zákaziek resp. realizovať ho ekonomicky rentabilne. Ak by sa projekt nerealizoval, zvýšili by sa náklady na prevádzku lesníckej činnosti žiadateľa a v konečnom dôsledku by sa znížila ziskovosť a konkurencieschopnosť podnikania v lesníctve.

Projekt bude realizovaný prostredníctvom obstarania nasledovnej lesnej techniky:

Motorová píla (2 ks) je nenahraditeľným nástrojom v lesnom hospodárstve. Pomocou nových píl bude žiadateľ vykonávať zásahy v prečistkách, prebierkach. Nákupom motorových píl so silným výkonom sa zlepšia podmienky pre prácu v lesníctve, nakoľko moderné píly sú komfortné, ľahšie, vysoko výkonné pri prerezávke, ale aj pri stínaní silnejších stromov, zvládnu aj extrémnejšie zaťaženie a v neposlednom rade sú vysoko spoľahlivé. Motorová píla patrí k základným pracovným nástrojom v lesníctve.

Pick up

Nové obratné terénne vozidlo bude slúžiť na rýchlejší presun v ťažšie dostupných terénoch, ale je nepostrádateľný aj na zabezpečenie servisu prác pre ťažbu a približovanie (dovoz a rozvoz sadeníc, pohonných hmôt, lán, úväzkov a pod.). Nové moderné vozidlo bude úsporné, nakoľko má nižšiu spotrebu pohonných hmôt, ušetrí žiadateľovi výdavky na opravu a údržbu a zároveň je šetrnejšie k životnému prostrediu ako doteraz používané už staršie vozidlo.

Odôvodnenie ako uvedená investícia zvyšuje lesohospodársky potenciál alebo ako súvisí so spracovaním alebo mobilizáciou lesníckych výrobkov

Uvedená investícia zvyšuje lesohospodársky potenciál a umožňuje zvýšenie efektivity mobilizácie lesných výrobkov. Cieľom multifunkčného lesníctva je optimálne plnenie funkcií lesov pre verejnosť a zabezpečenie podnikateľského zisku vlastníkom lesov. Konkurencieschopnosťou lesného hospodárstva sa rozumie schopnosť uplatniť výrobky, hmotné produkty a nehmotné úžitky na trhu, v dôsledku uspokojovania dopytu, pre ich praktické využitie, vysokú kvalitu a optimálnu cenu. Dlhodobo sa zvyšuje výmera lesov a zásob dreva, čo vytvára predpoklady na zvyšovanie ťažby v najbližších desaťročiach.

Uplatňovaním jemnejších ťažbovo-obnovných postupov sa zvyšuje podiel prirodzenej obnovy, čím sa následne zvyšuje biologická rozmanitosť a stabilita životného prostredia. Celý proces ekonomickej stability lesníctva bude významne ovplyvňovať kvalita základných výrobných faktorov, inovačná politika, racionálnosť organizácie hospodárskej činnosti, podporná politika štátu, ako aj schopnosť zabezpečenia ekonomickej realizácie verejnoprospešných služieb poskytovaných lesným hospodárstvom.

Nevyhovujúce technické kapacity žiadateľa zhoršujú plynulosť vykonávaných prác a zvyšujú náklady na prevádzku. Vzhľadom na vyššie uvedené a na neustále sa zvyšujúce nároky na ochranu lesa a šetrnejšiu ťažbu, a tiež dôraz na čo najmenšie poškodzovanie lesa a ich prirodzeného zmladenia sa žiadateľ rozhodol pre investíciu do nasledovných strojov:

Motorová píla (2 ks) je nenahraditeľným nástrojom v lesnom hospodárstve. Pomocou nových píl bude žiadateľ vedieť vykonávať zásahy v prečistkách, prebierkach. Nákupom motorových píl so silným výkonom sa zlepšia podmienky pre prácu v lesníctve, nakoľko moderné píly sú

<p>komfortné, ľahšie, vysoko výkonné pri prerezávke, ale aj pri stínaní silnejších stromov, zvládnu aj extrémnejšie zaťaženie a v neposlednom rade sú vysoko spoľahlivé. Motorová píla patrí k základným pracovným nástrojom v lesníctve.</p> <p>Pick up</p> <p>Nové obratné terénne vozidlo bude slúžiť na rýchlejší presun v ťažšie dostupných terénoch, ale je nepostrádateľný aj na zabezpečenie servisu prác pre ťažbu a približovanie (dovoz a rozvoz sadeníc, pohonných hmôt, lán, úväzkov a pod.). Nové moderné vozidlo bude úsporné, nakoľko má nižšiu spotrebu pohonných hmôt, ušetrí žiadateľovi výdavky na opravu a údržbu a zároveň je šetrnejšie k životnému prostrediu ako doteraz používané už staršie vozidlo.</p> <p>Dobrá kvalita práce a manipulácia s drevom zvýši úroveň lesného hospodárstva a dopravného procesu s ohľadom na ekologické princípy. Prispeje k zlepšeniu ekonomickej efektivity výroby, zvýši technickú vybavenosť podniku a pomáha k plneniu prísnych emisných noriem. Minimalizuje zaťaženosť životného prostredia v ťažbovo-výrobnom a dopravnom procese.</p> <p>Žiadateľ vykonáva práce v lesníctve zodpovedne a v zmysle ochrany prírodných zdrojov, cieľ projektu má pozitívny vplyv na životné prostredie a ekologický prístup, vzhľadom na skutočnosť, že sa jedná o šetrné, moderné a zároveň výkonné technológie, ktoré majú menšiu spotrebu PHM, nízke hodnoty vypúšťaných škodlivín. Obmedzený je únik ropných látok do prostredia ako aj možné škody na lesnom majetku.</p>
--

B. Realizačná časť

Časový harmonogram realizácie projektu																
Harmonogram realizácie projektu je dôsledne stanovený a naplánovaný.																
1.	<table border="1"> <tr> <td>1.</td> <td>Zadefinovanie investičných potrieb žiadateľa</td> <td>11/2023 – 12/2023</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Vypracovanie a podanie ŽoNFP na PPA</td> <td>01/2024 - 03/2024</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Verejné obstarávanie</td> <td>03/2024 - 05/2024</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Ukončenie procesu vyhodnocovania ŽoNFP (odhad podľa výzvy)</td> <td>06/2024 - 07/2024</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Realizácia projektu</td> <td>08/2024 - 11/2024</td> </tr> </table>	1.	Zadefinovanie investičných potrieb žiadateľa	11/2023 – 12/2023	2.	Vypracovanie a podanie ŽoNFP na PPA	01/2024 - 03/2024	3.	Verejné obstarávanie	03/2024 - 05/2024	4.	Ukončenie procesu vyhodnocovania ŽoNFP (odhad podľa výzvy)	06/2024 - 07/2024	5.	Realizácia projektu	08/2024 - 11/2024
1.	Zadefinovanie investičných potrieb žiadateľa	11/2023 – 12/2023														
2.	Vypracovanie a podanie ŽoNFP na PPA	01/2024 - 03/2024														
3.	Verejné obstarávanie	03/2024 - 05/2024														
4.	Ukončenie procesu vyhodnocovania ŽoNFP (odhad podľa výzvy)	06/2024 - 07/2024														
5.	Realizácia projektu	08/2024 - 11/2024														
<p>Žiadateľ postupoval a postupuje pri príprave predkladaného projektu a ŽoNFP v súlade s Príručkou pre žiadateľa o poskytnutie nenávratného finančného príspevku z Programu rozvoja vidieka SR 2014-2022 a v súlade s výzvou a usmerneniami vydanými Pôdohospodárskou platobnou agentúrou.</p> <p>1. Žiadateľ bude postupovať v súlade s katalógom cien vybraných druhov lesnej techniky a prídavných zariadení, uplatnený v rámci podopatrenia 8.6 Programu rozvoja vidieka Slovenskej republiky 2014 – 2022. Výška oprávnených výdavkov je určená prieskumom trhu, a dodávateľ vzíde z verejného obstarávania, nakoľko stopercentným vlastníkom žiadateľa je Obec Smolník.</p> <p>2. Riziko omeškania pri dodaní investičných položiek bude ošetrené primerane prísnymi zmluvnými podmienkami (úprava platobných podmienok, ktoré nadväzujú podstatnú časť</p>																

<p>platby na dodanie predmetu kúpy; primerané sankcie v prípade omeškania dodávateľa oproti dohodnutým termínom). Dodávateľ preto bude ekonomicky silno motivovaný dodávku načas a riadne zrealizovať.</p> <p>3. Pokiaľ ide o financovanie projektu, riziká financovania a ich elimináciu, je dôležitou skutočnosť, že žiadateľ plánuje realizáciu navrhovaných investícií už dlhodobejšie. Žiadateľ je schopný prefinancovať realizáciu projektu v kombinácii vlastné/úverové zdroje bez ohrozenia cash flow.</p> <p>4. Z hľadiska dlhodobej udržateľnosti projektu je dôležitým prvkom eliminácie rizík zmluvné riešenie záručnej doby a nástupu na odstránenie väd.</p>
--

C. Bodovacie kritéria

Obhospodarovatelia lesa

P. č.	Kritérium	Body	Uplatnenie
1.	Žiadateľ je vedený v registri obhospodarovateľov lesa: ² a) 24 mesiacov a viac pred vyhlásením výzvy b) menej ako 24 mesiacov pred vyhlásením výzvy	5 2	áno a)
2.	Žiadateľ pôsobí v najmenej rozvinutých okresoch ³ .	10	áno
3.	Projekt je zameraný na obstaranie ⁴ :	Max. 40	
3.1	- mechanizmov prispievajúcich k ekologickejšiemu postupom obhospodarovania lesov pre sústreďovanie drevnej hmoty:	40	
	a) malá mechanizácia (samohybné stroje - železné kone),		nie
	b) lesné lanové systémy,		nie
	c) kone, postroje pre kone a prívesy na prevoz koní		nie
	d) forwardery malé a stredné (katalógové triedy 1 až 3),		nie
	e) univerzálne kolesové traktory (UKT) katalógová trieda 1, f) špeciálne lesné kolesové traktory (ŠLKT) katalógové triedy 1 až 3		nie
3.2	- výkonných mechanizmov pre šetrné približovanie drevnej hmoty:	35	
	a) horské procesory		nie
	b) prívesy za traktor na vývoz dreva c) forwardery veľké (katalógová trieda 4)		nie nie
3.3	- mechanizmov na ťažbu drevnej hmoty (harvester):	35 30	
	a) harvestery (katalógová trieda 1) b) harvestery (katalógová trieda 2)		nie nie
3.4	- mechanizmov pre približovanie drevnej hmoty:	35 25	
	a) UKT (katalógová trieda 2) b) ŠLKT (katalógové triedy 4, 5)		nie nie
3.5	úžitkových vozidiel (typu Pick-up)	25	áno, 3.5
3.6	motorových píl	30	nie
3.7	lesných a pôdnych fréz	20	nie
3.8	strojov na výrobu štiepaného palivového dreva	30	nie

² Preukazuje sa potvrdením príslušného orgánu štátnej správy (Okresný úrad - odbor pozemkový a lesný)

³ Žiadateľ uplatňuje body za uvedené kritérium ak má sídlo alebo prevádzku alebo miesto realizácie projektu (obhospodarovaný les vo výmere viac, ako 50 % z celkovej obhospodarovanej výmery lesov žiadateľa) v najmenej rozvinutých okresoch SR alebo v okresoch Prievidza a/alebo Partizánske (preukazuje sa výpisom z OR SR, resp. výpisom z iného relevantného registra, potvrdením príslušného okresného úradu odboru pozemkového a lesného, že obhospodaruje lesné pozemky v najmenej rozvinutom okrese SR alebo v okresoch Prievidza a/alebo Partizánske https://www.upsvr.gov.sk/statistiky/zoznam-najmenej-rozvinutych-okresov.html?page_id=561733)

⁴ Maximálny počet bodov za celé bodovacie kritérium č. 3 je 40 bodov. Body za bodovacie kritérium č. 3 sa pridelia, ak minimálne 60 % oprávnených výdavkov projektu je možné priradiť k niektorej z podskupín bodovacieho kritéria č. 3. Ak to nie je možné, body sa pridelia na základe váženého aritmetického priemeru podľa podielu výšky oprávnených výdavkov projektu.

3.9	navijakov do trojbodového závesu traktora	35	nie
4.	Žiadateľ je subjektom obhospodarujúcim les s výmerou ⁵		áno, d)
	a) do 50 ha	10	
	b) viac ako 50 do 300 ha	20	
	c) viac ako 300 do 1000 ha	25	
	d) viac ako 1000 ha	30	
5.	Žiadateľ nebol doteraz prijímateľom podpory v rámci podopatrenia 8.6 PRV SR 2014 - 2022 ⁶	5	áno, nebol som prijímateľom
6.	Žiadateľ hospodári v certifikovaných lesoch ⁷	10	nie
Spolu		100 b	75

⁵ Žiadateľ preukazuje splnenie podmienky potvrdením príslušného okresného úradu, že obhospodaruje lesné pozemky (§ 4 ods. 1 zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch) s uvedením výmery obhospodarovaných lesných pozemkov.

⁶ Žiadateľ k dátumu predloženia ŽoNFP nemá uzatvorenú zmluvu o poskytnutí NFP v rámci podopatrenia 8.6, PRV SR 2014 – 2022.

⁷ Minimálne 50 % plochy obhospodarovaného lesa tvorí certifikovaný les. Certifikáty PEFC, FSC. Overí sa na základe Potvrdenia certifikačného orgánu alebo kópia certifikátu o výmere certifikovaných lesov obhospodarovaných žiadateľom