

**Ministerstvo průmyslu a obchodu  
České republiky  
Sekce fondů EU – Řídící orgán OP TAK**

**Příloha č. 5 – FORMULÁŘ PROVĚŘENÍ ZÁSADY DNSH  
(zásady „významně nepoškozovat“)**



Spolufinancováno  
Evropskou unií



## Identifikace projektu/žadatele

Název a číslo výzvy	Technologie pro MAS (CLLD) - výzva I
Název projektu	Digitalizace a automatizace výroby
Název žadatele	Astena Interiér, s.r.o.

Podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/1060 o společných ustanoveních pro Evropský fond pro regionální rozvoj, Evropský sociální fond plus, Fond soudržnosti, Fond pro spravedlivou transformaci a Evropský námořní, rybářský a akvakulturní fond (dále „Obecné nařízení“) jsou cíle fondů naplňovány v souladu s cílem podpory udržitelného rozvoje podle ustanovení článku 11 Smlouvy o fungování EU s přihlédnutím k cílům OSN pro udržitelný rozvoj, Pařížské dohodě a zásadě „významně nepoškozovat“.

### 1. Základní kritéria k posouzení zásady „významně nepoškozovat“

*Pokud projekt splňuje kritéria uvedená v tabulce, zaškrtněte ANO, pokud daná kritéria projekt nesplňuje, nelze jej podpořit*

<p>Projekt <u>není zaměřen</u> na činnosti</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• související s výrobou, zpracováním, přepravou, distribucí, skladováním nebo spalováním fosilních paliv kromě:<ul style="list-style-type: none"><li>○ výjimek dle čl. 7(1)(h) nařízení Evropského parlamentu a Rady 2021/1058 o Evropském fondu pro regionální rozvoj a Fondu soudržnosti</li></ul></li><li>• související s vyřazováním jaderných elektráren z provozu ani jejich výstavbou</li><li>• jejichž cílem je snižování emisí skleníkových plynů pocházejících z činností, které jsou uvedeny v příloze I směrnice 2003/87/ES (zařízení zařazená do systému EU pro obchodování s emisemi) s výjimkou případů dle čl. 8 nařízení o FST</li><li>• a aktiva související s fosilními palivy, včetně následného využívání</li><li>• a aktiva v rámci systému EU pro obchodování s emisemi (ETS) dosahujících předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou nižší než příslušné referenční hodnoty</li><li>• a aktiva související se skládkami odpadů, spalovnami a zařízeními na mechanicko-biologickou úpravu</li></ul>	ANO
---	-----

## 2. Technická kritéria k zásadě významně nepoškozovat

*Pokud projekt splňuje kritéria uvedená v tabulce, zaškrtněte ANO, případně NERELEVANTNÍ (tam, kde je tato možnost uvedena). Nesplňuje-li daný projekt níže uvedená kritéria, odpovíte-li na stanovená kritéria během hodnocení NE, je toto důvodem pro jeho vyřazení z dalšího hodnocení*

### **a) Zmírňování změny klimatu**

**Aktivity projektu významně nepoškozují zmírňování změny klimatu, pokud nevedou k významným emisím skleníkových plynů.**

Budou zohledněny zásada energetická účinnost a prvním místě – vyšší energetické standardy u pořizovaných zařízení a systémů informačních a komunikačních technologií	<b>ANO</b>
Při pořízení a provozu strojů a zařízení budou uplatněny platné právní předpisy EU na ekodesign <sup>1</sup>	<b>ANO</b>

### **b) Přizpůsobování se změně klimatu**

**Aktivity projektu významně nepoškozují přizpůsobování se změně klimatu, pokud nevedou k nárůstu nepříznivého dopadu stávajícího a očekávaného budoucího klimatu na tuto aktivitu nebo na lidi, přírodu nebo majetek.**

Byly prověřeny možnosti zapracování vhodných adaptačních opatření pro nejvýznamnější klimatická rizika identifikovaná pro území ČR – podrobnější popis – viz část 3. tohoto formuláře - Dlouhodobé sucho - Povodně a přívalové povodně - Vydatné srážky - Zvyšování teplot - Extrémně vysoké teploty - Extrémní vítr - Požáry vegetace	<b>ANO</b>
---	------------

### **c) Udržitelné využívání a ochrana vodních zdrojů**

**Aktivita významně nepoškozuje udržitelné využívání a ochranu vodních zdrojů, pokud nepoškozují dobrý stav nebo dobrý ekologický potenciál vodních útvarů, včetně povrchových a podzemních vod.**

Projekt bude realizován v souladu s legislativou platnou pro oblasti využívání a ochrany vodních zdrojů	<b>ANO</b>
---	------------

### **d) Oběhové hospodářství včetně předcházení vzniku odpadů a recyklace**

**Aktivity významně nepoškozují tento environmentální cíl, pokud nepovedou k významnému zvýšení vzniku, spalování nebo odstraňování odpadu, s výjimkou spalování nerecyklovatelného nebezpečného odpadu nebo nepovedou k významné ne hospodárnosti při přímém nebo nepřímém využívání jakéhokoli přírodního zdroje v jakékoli fázi jeho životního cyklu, která není vhodnými opatřeními minimalizována, nebo nezpůsobí významné a dlouhodobé škody na životním prostředí v souvislosti s oběhovým hospodářstvím**

<sup>1</sup> <https://www.mpo.cz/cz/energetika/energeticka-ucinnost/ekodesign-a-energeticke-stitkovani-vyroby/ekodesign-vyroby-spojenych-se-spotrebou-energie--222025/>

Projekt bude realizován v souladu s příslušným vnitrostátním či regionálním plánem pro nakládání s odpady a legislativou v oblasti nakládání s odpady, bude v souladu se zásadami hospodárnosti, efektivnosti a účelnosti využívaných materiálů	<b>ANO</b>
U zařízení ICT bude při zadávání zakázek zajištěn soulad s kritérii EU pro zelené veřejné zakázky a/nebo budou zajištěny požadavky na energetickou a materiálovou účinnost a požadavky na recyklaci stanovené v souladu se směrnicí 2009/125/ES, směrnicí 2011/65/EU a směrnicí 2021/19/EU. Pořízené IT vybavení bude po skončení životnosti zlikvidováno v souladu s požadavky legislativy, tj. bude předáno oprávněným subjektům k likvidaci.	<b>ANO</b>
Pořízené IT vybavení bude po skončení životnosti zlikvidováno v souladu s požadavky legislativy, tj. bude předáno oprávněným subjektům k likvidaci.	<b>ANO</b>

#### **e) Prevence a omezování znečištění ovzduší, vody nebo půdy**

**Aktivity významně nepoškozují tento environmentální cíl, pokud nevedou k významnému zvýšení emisí znečišťujících látek do ovzduší, vody nebo půdy.**

Projekt je realizován v souladu se stávajícími národními či místními plány na snížení znečištění (Národní program snižování emisí, Programy zlepšování kvality ovzduší) a příslušnou legislativou	<b>ANO</b>
---	------------

#### **f) Ochrana a obnova biologické rozmanitosti a ekosystémů**

**Aktivity významně nepoškozují tento environmentální cíl, pokud nevedou k významné míře poškození dobrého stavu a odolnosti ekosystémů nebo nepoškodí stav stanovišť a druhů, včetně stanovišť a druhů v zájmu Unie, z hlediska jejich ochrany**

Projekt je realizován v souladu s příslušnou legislativou v oblasti ochrany a obnovy biologické rozmanitosti a ekosystémů	<b>ANO</b>
---	------------

### **3. Klimatická rizika, příklady vhodných adaptačních opatření**

Pro území ČR byly identifikovány následující hlavní projevy změny klimatu:

- dlouhodobé sucho
- povodně
- vydatné srážky
- zvyšování teplot
- extrémně vysoké teploty
- extrémní vítr
- požáry vegetace

Příklady vhodných adaptačních opatření u infrastruktury

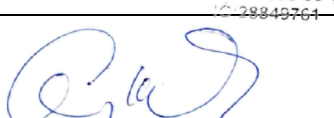
Dlouhodobé sucho	<ul style="list-style-type: none"> <li>• střechy pokryté vegetací</li> <li>• zateplení obálky budovy</li> <li>• výsadba stromů</li> <li>• akumulace dešťové vody</li> <li>• rozvody užitkové vody z akumulované dešťové vody, uzavřené cykly využití užitkové vody</li> </ul>
------------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• uzavřené cykly</li> </ul>
Povodně	<ul style="list-style-type: none"> <li>• výstavba mimo záplavové území</li> <li>• napojení na výstražný meteorologický systém</li> </ul>
Vydatné srážky	<ul style="list-style-type: none"> <li>• napojení na výstražný meteorologický systém</li> <li>• vhodné stavební úpravy</li> </ul>
Zvyšování teplot	<ul style="list-style-type: none"> <li>• střechy pokryté vegetací</li> <li>• technologie chlazení budovy, v kombinaci s fotovoltaikou (energetické náklady)</li> <li>• instalace stínící techniky</li> </ul>
Extrémně vysoké teploty	<ul style="list-style-type: none"> <li>• střechy pokryté vegetací</li> <li>• systémy řízeného větrání</li> <li>• technologie chlazení budovy v kombinaci s fotovoltaikou (energetické náklady)</li> <li>• instalace stínící techniky</li> </ul>
Extrémní vítr	<ul style="list-style-type: none"> <li>• napojení na výstražný meteorologický systém, elektronické propojení s vhodnými technologiemi - např. automatické uzavření otvorových výplní</li> </ul>
Požáry vegetace	<ul style="list-style-type: none"> <li>• instalace signalizace</li> <li>• vhodné umístění hasicích prvků</li> <li>• instalace vhodných prvků zadržování vody – např. jímání dešťové vody v areálu firmy</li> </ul>

## Čestné prohlášení

Čestně prohlašuji, že proti předkladateli projektu **není vedeno řízení pro porušení legislativy v oblasti životního prostředí**, realizace projektu bude realizována **v souladu s legislativou v oblasti ochrany životního prostředí**.

Čestně prohlašuji, že pro všechny údaje uvedené v tomto formuláři byly využity ověřitelné a důvěryhodné zdroje, žadatel je schopen na základě žádosti řídicího orgánu údaje doložit.

<b>Žadatel – jméno statutárního zástupce nebo osoby pověřené plnou mocí</b>	<b>Jakub Andrýsek, jednatel Astena Interiér, s.r.o.</b>
<b>Podpis statutárního zástupce žadatele nebo osoby pověřené plnou mocí</b>	<b>ASTENA interiér, s.r.o.</b> 533 63 Turkovice 2 IČ: 29849761 – DIČ: CZ29849761 

Datum: 19. 4.2025



Spolufinancováno  
Evropskou unií

