

Příloha č. 12 Výzvy č. OPST 1/2022, 2/2022, 3/2022

PROHLÁŠENÍ ŽADATELE K SOULADU REALIZACE PROJEKTU S PODMÍNKAMI DNSH

Obchodní jméno / Jméno žadatele	
Sídlo / Adresa žadatele	
IČ / Datum narození	
Název projektu	

Žadatel prohlašuje, že je obeznámen a bere na vědomí podmínky vycházející z principu významného nepoškozování enviromentálních cílů („Do no significant harm“, DNSH), vycházejícího z článku č. 17 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852 ze dne 18. června 2020 o zřízení rámce pro usnadnění udržitelných investic a o změně nařízení (EU) 2019/2088.¹

Žadatel dále prohlašuje, že nezařadí mezi způsobilé výdaje:

- 1) investice do výroby, zpracování, přepravy, distribuce, skladování nebo spalování fosilních paliv včetně investic do materiálního využití fosilních paliv;
- 2) investice do snižování emisí skleníkových plynů v zařízení ETS;
- 3) investice zaměřené na energetické využití odpadů;
- 4) náklady na nové spotřebiče, které nesplňují nejvyšší dostupnou energetickou třídu dle příslušné legislativy pro daný typ spotřebiče;
- 5) náklady na výměnu zdroje energie bez toho, že budovat bude po realizaci projektu plnit minimálně parametry energetické náročnosti definované národní legislativou (§ 6 odst. 2 vyhlášky č.264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov);
- 6) náklady na zařízení využívajících vodu, které nesplňují následující podmínky:
 - a. sprchy mají maximální průtok vody 8 l/min;
 - b. WC, zahrnující soupravy, mýsy a splachovací nádrže, mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 l. a maximální průměrný objem splachovací vody 3,5l;

¹ Splnění zde uvedených podmínek může být předmětem kontroly na místě. V případě, že v rámci kontroly ŽoP bude schválen výdaj, který je v rozporu s principem DNSH, neznamená to, že při následném zjištění porušení pravidel DNSH pozbyde toto prohlášení platnosti, jakož i všechny důsledky, které z jeho porušení vyplývají.



- c. pisoáry spotřebují maximálně 2 l/mísu/hodinu. Splachovací pisoáry mají maximální úplný objem splachovací vody 1 l;
 - d. umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok 6 l/min.
- 7) náklady na pořízení vozidel, které nesplňují následující podmínky:
- a. podpořený automobil kategorie M1 a N1 musí mít nulové emise CO₂/km;
 - b. v případě pronájmu (operativní leasing) automobil kategorie M1 a N1 musí mít emise nižší než 50 g CO₂/km, od 1. 1. 2026 musí být emise nulové;
 - c. u vozidel kategorií N2 a N3 spadajících do oblasti působnosti nařízení (EU) 2019/1242 dosahují specifické přímé emise CO₂ nejvýše referenčních emisí CO₂ pro všechna vozidla v dané podskupině, jak stanoví článek 3 uvedeného nařízení;
 - d. v případě vozidel pro zvláštní účely, pokud výše uvedená pravidla neplatí, bude podporována nejlepší dostupná technologie v dané kategorii vozidel.
- 8) náklady na zařízení bateriové akumulace pro obnovitelné zdroje energie, které jsou na bázi olova, NiCd a NiMH;
- 9) náklady na pořízení kotlů na biomasu, které nesplňují následující podmínky:
- a. jsou v souladu s kritérii udržitelnosti a úspor emisí skleníkových plynů stanovenými v článku 29 směrnice (EU) 2018/2001 o podpoře využívání energie z obnovitelných zdrojů („směrnice o obnovitelných zdrojích energie“, „RED II“). Tyto požadavky se budou vztahovat na všechna zařízení bez ohledu na prahové hodnoty uvedené ve směrnici RED II²;
 - b. jsou v souladu s posouzením trajektorií udržitelného využívání bioenergie a dodávek biomasy v Česku a jeho dopadů na využití půdy, změny ve využití půdy, lesní propady uhlíku a biologickou rozmanitost, jakož i vlivu na kvalitu ovzduší;
- 10) náklady na výsadbu zeleně, které nesplňují následující podmínku:
- a. při výsadbě zeleně se použijí pouze stanovištně vhodné dřeviny, které zajistí odolnost vůči klimatu a zároveň nebudou mít negativní dopad z pohledu biologické rozmanitosti.

Datum a místo podpisu	
------------------------------	--

Jméno a podpis osoby oprávněné zastupovat žadatele	
---	--

Razítko <i>(pokud je součástí podpisu žadatele)</i>	
---	--

² a dále ve znění vyhlášky č. 110/2022 Sb. o stanovení druhů a parametrů podporovaných obnovitelných zdrojů a kritérií udržitelnosti a úspory emisí skleníkových plynů pro biokapaliny a paliva z biomasy

