



**PLÁN [OBNOVY]**



ŠTRUKTÚRA PROJEKTOVÉHO ZÁMERU STAVEBNO-TECHNOLOGICKÉHO RIEŠENIA

*Určenie dokumentu: dokument slúži ako predloha k vypracovaniu Projektového zámeru stavebno-technologického riešenia*

**PLÁN [OBNOVY]**



### 1. Identifikácia projektu/žiadateľa

- Názov projektu.
- Názov žiadateľa. (obchodné meno, právna forma, sídlo, IČO)
- Identifikačné údaje spracovateľa<sup>1</sup>. (obchodné meno, právna forma, sídlo, IČO)
- Dátum spracovania.

### 2. Popis existujúcej (riešenej) výrobnéj či spracovateľskej technológie

- Základná identifikácia (popis, schéma).
- Identifikácia lokality (pozemok/budova) - okres, katastrálne územie, číslo parcely, číslo listu vlastníctva, v prípade umiestnenia zariadenia na budove aj súpisné a orientačné číslo budovy;
- Snímka katastrálnej mapy.
- Fotodokumentácia.

### 3. Popis novej výrobnéj či spracovateľskej technológie po jednotlivých realizovaných opatreniach – technologických celkov

(textová časť)

- Popis základných technických, výrobných, environmentálnych parametrov novej technológie.
- Plán realizácie projektu (vrátane informácií o príprave štúdií, EIA, projektových dokumentácií, povoľovacích procesoch, procesoch výberu dodávateľov, hlavných míľnikov projektu, skúškach a nábehu technológií)
- Časový harmonogram prípravy a realizácie projektu
- Projekt musí okrem iného obsahovať aj nasledovné informácie:
  - Projektom musí byť navrhnuté také technologické riešenie, ktoré spĺňa nasledujúcu minimálnu požiadavku: „znamená najúčinnjšie a najpokrokovejšie štádium vývoja činností a metód prevádzkovania, ktoré naznačuje praktickú vhodnosť konkrétnych techník“. Popis musí obsahovať spôsob zabezpečenia súladu s požiadavkami na BAT technológie. V rámci výzvy sa vyžaduje, aby podporené zariadenia aplikovali najlepšie dostupné techniky (BAT) ako minimálny štandard. Oprávnené na podporu budú výlučne technológie, ktoré budú v súlade s kritériami na určovanie najlepšie dostupných techník (BAT). V rámci žiadosti žiadateľ predloží porovnanie navrhovanej technológie s príslušným/-i bodmi Vykonávacieho rozhodnutia Komisie, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a

<sup>1</sup> Uvedie sa len v prípade, ak spracovateľom nie je Žiadateľ.

Rady 2010/75/EÚ o priemyselných emisiách ustanovujú závery o najlepších dostupných technikách (Závery o BAT) prípadne relevantných BREF dokumentov.

- Žiadateľ vyplní informácie

Otázky súvisiace s predkladaným projektom	Áno*	Nie*	Nerelevantné*
Stimulujú sa projektom nové investície do výroby energie alebo priemyselnej výroby s využitím najviac znečisťujúcich fosílnych palív ako čierneho uhlia, nafty, hnedého uhlia, ropy, rašeliny a bridlicovej ropy v zmysle bodu 128 Usmernení <sup>2</sup> ?			
V prípade projektu zameraného na využitie/ výrobu vodíka - je vodíkový projekt v súlade s Národnou vodíkovou stratégiou SR a príslušným Akčným plánom?			
V prípade projektu zameraného na využitie/ výrobu vodíka -používaný vodík, spĺňa alebo prekračuje kritériá pre obnoviteľný vodík alebo iné obnoviteľné palivá nebiologického pôvodu vyvinuté podľa regulačného rámca EÚ <sup>3</sup> („obnoviteľný vodík“), alebo vodík, ktorý má počas životného cyklu úspory emisií skleníkových plynov 70 % v porovnaní s celkovými emisiami z porovnateľných fosílnych palív 94 g CO <sub>2</sub> eqv/MJ.			
V prípade CCU/ CCS technológií - bude technológia stimulovať nové investície do energetiky alebo priemyselnej výroby s využitím fosílnych palív?			
V prípade projektu zameraného na výrobu energie z odpadu - je projekt zameraný na odpad, ktorý spadá pod definíciu obnoviteľných zdrojov energie <sup>4</sup> ?			
V prípade že súčasťou projektu je využitie OZE, biopalív, biokvapalín, bioplynu a palív z biomasy - je projekt v súlade s kritériami trvalej udržateľnosti a úspory emisií skleníkových plynov stanovenými v Smernici Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/2001 z 11. decembra 2018 o podpore využívania energie z obnoviteľných zdrojov?			
Je projekt spojený s využitím biopalív vyrobených z potravinárskych a krmných plodín?			

<sup>2</sup> Usmernenia o štátnej pomoci v oblasti klímy, ochrany životného prostredia a energetiky na rok 2022 v znení oznámenia Európskej komisie č. C(2022)481 – kapitola 4.1.

<sup>3</sup> Smernica (EÚ) 2018/2001 z 11. decembra 2018 o podpore využívania energie z obnoviteľných zdrojov a príslušné delegované akty Komisie

<sup>4</sup> Bod 81. Usmernení o štátnej pomoci v oblasti klímy, ochrany životného prostredia a energetiky na rok 2022 v znení oznámenia Európskej komisie č. C(2022)481 – kapitola 4.1.

*\*relevantnú odpoveď označte krížikom*

- V prípade projektov elektrifikácie, žiadateľ uvedie množstvo zvýšenia spotreby elektrickej energie po realizácii projektu na ročnej báze a určí zdroj energie. V prípade vlastnej výroby elektrickej energie žiadateľ popíše zdroje pre výrobu elektrickej energie. Projekt, ktorého zvýšená spotreba elektrickej energie bude pokrytá zvýšením výroby vlastnej elektriny na báze fosílnych palív nebude oprávnený..

4. Popis novej výrobnéj či spracovateľskej technológie po jednotlivých realizovaných opatreniach – technologických celkov

(výkresová časť)

- Výkresová časť by mala mať jasnú a jednoduchú formu popisujúcu realizovaný projekt v min. odporúčanom rozsahu:
  - situačné výkresy,
  - pôdorysy,
  - základné rezy,
  - pohľady,
  - vizualizácie.

Podpis žiadateľa