**Aquacentrum – průběžná zpráva ke 2. 12. 2021**

Ve věci upřesnění podmínek a výše dotací byl panem primátorem, a to opakovaně, osloven ředitel odboru SFŽP. Z jeho odpovědi ze dne 28.11. a z jeho komentáře k zaslaným Pravidlům pro žadatele a příjemce podpory v Operačním programu životní prostředí pro období 2021-2027 (neboli „OPŽP21+“) je zřejmé, že navrhovaný záměr výstavby opavského aquacentra je zařazen dle bodů viz. níže a že předpoklad vyhlášení prvních výzev **první polovina roku 2022**.

Dále je oddělením veřejných zakázek připravována veřejná zakázka na výběr administrátora projektu aquacentra.

Předmětem jeho činností by mělo být:

* Výběr manažera projektu
* Výběr zhotovitele dokumentace pro územní řízení
* Výběr společného zhotovitele další stupňů PD a zhotovitele stavby v režimu Design and Build

Dotčená citace z „pravidel dotace OPŽP“:

* + 1. Opatření 1.1.3 výstavba nových veřejných budov, které budou splňovat parametry pro pasivní nebo plusové budovy
       1. Typy podporovaných projektů a aktivit

Základním cílem je podpora efektivní výstavby budov veřejného sektoru v souladu s principy [New European Bauhaus](https://europa.eu/new-european-bauhaus/index_en).

Podporované projekty a aktivity:

Výstavba budov:

* ve vysokém energetickém standardu,
* v pasivním energetickém standardu,
* plusových (nulových) budov.

|  |  |
| --- | --- |
| **Pro budovy s vysokým energetickým standardem:** | |
| Maximální výše podpory (Kč) | 80 mil. Kč |
| Míra podpory (% CZV) | 30 % |

**Budovy ve vysokém energetickém standardu**[[1]](#footnote-1)[1]

Jedná se o budovy, u kterých s ohledem na specifický typ provozování, **nelze docílit** pasivního standardu nebo parametrů plusové (nulové) budovy.

Typicky jde o budovy s vysokými požadavky na vytápění, chlazení, nebo je definován legislativní, či technický požadavek na vyšší výměnu vzduchu se zachováním určitých parametrů (teplota, vlhkost). Jedná se např. o bazény, aquacentra, depozitáře, experimentální budovy, budovy laboratoří apod.

Nová budova ve vysokém energetickém standardu (týká se i přístaveb a nástaveb) bude dosahovat následující hodnoty energetických ukazatelů:

|  |  |
| --- | --- |
| **Sledovaný ukazatel** | **Požadovaná hodnota** |
| Průvzdušnost obálky budovy při tlakovém rozdílu 50 Pa | n50 ≤ 0,6.h-1 |
| Průměrný součinitel prostupu tepla | Uem ≤ 0,35 W.m-2K-1 |
| Nejvyšší denní teplota vzduchu v místnosti v letním období | ≤ Ɵai,max,N |
| Primární energie z neobnovitelných zdrojů | EpN,A ≤ 0,80. ER |

1. [1] Požadavky musí být jednoznačně uvedeny v Energetickém posudku. Správnost zařazení do této kategorie, odůvodnění a návrh budovy s vysokým energetickým standardem potvrdí nezávislý posudek zajištěný SFŽP ČR.  [↑](#footnote-ref-1)