



MVCRX074WC2G

prvotní identifikátor

MINISTERSTVO VNITRA
generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky
Kloknerova 2295/26, Praha 414, 148 01

Spis. zn. MV- 27873/PO-OVL-2023

Č. j. MV- 27873-5/PO-OVL-2023

Praha 22. února 2023

Počet listů: 3



Sdělení k žádosti o informace doručené dne 7. 2. 2023

Ministerstvo vnitra – generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky (dále jen „MV-GŘ HZS ČR“) obdrželo dne 7. 2. 2023 Vaši žádost o poskytnutí informací ve vazbě na problematiku obnovitelných zdrojů energie.

V žádosti se dotazujete „... zda a případně jaké připomínky byly k návrhu uvedené vyhlášky (MPO) (pozn. jedná se o Návrh vyhlášky o požadavcích na bezpečnou instalaci výrobní elektřiny využívající obnovitelné zdroje energie s instalovaným výkonem do 50 kW) vneseny i ze strany MV-HZS a zda byly případné připomínky ze strany MPO v návrhu vyhlášky zohledněny a zapracovány.

Byly-li k návrhu uvedené vyhlášky MPO ze strany MV-HZS případné připomínky zaslány i v písemné formě, dovoluji si Vás požádat o zaslání i těchto informací – dokumentů s připomínkami MV-HZS k návrhu vyhlášky MPO.“

K tomuto bodu Vaší žádosti sděluje MV-GŘ HZS ČR následující skutečnosti.

V současné chvíli probíhá vypořádání připomínek k předmětné vyhlášce. Vypořádání je v gesci odboru legislativy a koordinace předpisů Ministerstva vnitra (MV). Vypořádání z naší strany nepovažujeme v tento okamžik za uzavřené. V příloze přikládáme tyto dokumenty:

- Stanovisko MV-GŘ HZS ČR k návrhu vyhlášky o požadavcích na bezpečnou instalaci výrobní elektřiny využívající obnovitelné zdroje energie s instalovaným výkonem do 50 kW (toto stanovisko je podklad pro souhrnné stanovisko za MV, které zpracovává odbor legislativy a koordinace předpisů MV);
- Stanovisko MV k návrhu vyhlášky o požadavcích na bezpečnou instalaci výrobní elektřiny využívající obnovitelné zdroje energie s instalovaným výkonem do 50 kW (souhrnné stanovisko MV uplatněné v rámci meziresortního připomínkového řízení);
- Stanovisko MV-GŘ HZS ČR k návrhu vypořádání;
- Vypořádací tabulku včetně vyjádření MV-GŘ HZS ČR k návrhu vypořádání;

- Text vyhlášky s návrhem úpravy textu ze strany MV-GŘ HZS ČR v rámci probíhajícího vypořádání (pracovní návrh ze strany MPO zatím nevypořádán);
- Text odůvodnění s návrhem úpravy textu ze strany MV-GŘ HZS ČR v rámci probíhajícího vypořádání pracovní návrh ze strany MPO zatím nevypořádán).

Další Váš dotaz se vztahoval ke sdělení ohledně toho, zda *„existuje prosím v ČR technická norma a/nebo metodika MV-HZS týkající se posuzování/hodnocení požárních rizik a bezpečnosti FTVE (malých FTVE do 50 kW) realizovaných v/na RD – zejména např. na střechách RD/BD a/nebo postupů při případných zásazích HZS/jednotek IZS?“*

K tomu MV-GŘ HZS ČR uvádí následující skutečnosti.

Technické podmínky požární ochrany pro navrhování, provádění a užívání staveb jsou uvedeny ve vyhlášce č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb. (dále jen „vyhláška č. 23/2008 Sb.“) a dále v normách požární bezpečnosti staveb řady ČSN 73 08xx, na která vyhláška č. 23/2008 Sb. odkazuje, především ČSN 73 0802 Požární bezpečnost staveb – Nevýrobní objekty, ČSN 73 0804 Požární bezpečnost staveb – Výrobní objekty, ČSN 73 0834 Požární bezpečnost staveb – Změny staveb a ČSN 73 0810 Požární bezpečnost staveb – Společná ustanovení.

Podrobnější vymezení technických podmínek požární ochrany, zařízení pro hašení požárů a záchranné práce vymezuje bod 9 přílohy č. 3 vyhlášky č. 23/2008 Sb., který uvádí, že *„měnič napětí s odpojovačem se v instalaci fotovoltaické výroby elektřiny umísťuje tak, aby stejnosměrná část rozvodu, která zůstává pod stálým napětím, byla co nejkratší. Střešní nebo fasádní instalace fotovoltaických panelů nesmí svým provedením znemožňovat odvětrání objektu či prostoru, omezit provoz, opravy a údržbu spalinových cest, ani bránit přístupu jednotek požární ochrany při zásahu.“*

Další závazné specifické požadavky na instalaci fotovoltaických panelů na střešní pláště a fasády nejsou z hlediska technických podmínek požární ochrany staveb v současné době stanoveny.

Pokud jde o dotaz, ve vztahu k postupům při případných zásazích HZS/jednotek IZS, je třeba uvést následující skutečnosti. Problematika provedení hasebního zásahu jednotkami požární ochrany na požáry fotovoltaických elektráren a střešních konstrukcí s fotovoltaickým systémem je řešena v metodických listech bojového řádu jednotek požární ochrany (dále jen „ML“) a to konkrétně v ML č. 47/P a ML č. 48/P.

Dále byla vydána doporučující brožura [Autor: Photon Energy Operations CZ, ve spolupráci s UCEEB ČVUT v Praze a HZS SCK, Název: Zásady protipožárního zabezpečení střešních instalací FVE a opatření požární prevence] s informacemi obsahující zásady bezpečného provozu, údržby FVE a opatření v případě vzniku požáru.

Poslední Váš dotaz se vztahoval k tomu, zda *„vede prosím MV-HZS či jiné složky evidenci případných zásahů/požárů FTVE realizovaných v/na RD/BD- zejména např. na střechách RD/BD? Jsou prosím tyto informace někde veřejně dostupné (prosím kdyžtak o zaslání*

odkazu)?, můžete mi k tomu prosím sdělit bližší informace, vč. např. zaslání přehledu (statistiky) zásahů HZS u takovýchto příp. požárů?“

K tomu MV-GŘ HZS ČR konstatuje, že Oddělení statistiky a humanitární pomoci MV-GŘ HZS ČR sleduje požáry se zásahem jednotek požární ochrany v souvislosti s výrobou elektřiny z obnovitelných zdrojů (dále jen „fotovoltaická elektrárna“), blíže viz zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů.

To znamená, že zásah jednotky byl ovlivněn přítomností elektrárny, avšak elektrárna nemusela být příčinou vzniku požáru, ani nemusela být zasažena požárem. Předmětná tematika se zpracovává jednou ročně, z tohoto důvodu budou příp. údaje za rok 2022 k dispozici až na jaře 2023. K dispozici jsou údaje za posledních pět let. Následující tabulka uvádí počet požárů podle objektu vzniku a s příčinou provozně technická závada.

Počet požárů v souvislosti s FVE					
	2017	2018	2019	2020	2021
Budovy občanské výstavby	1		2	2	2
z toho technická závada	1		2	2	2
Budovy pro bydlení	2	3	8	3	8
z toho technická závada	2	3	8	3	7
Průmyslové budovy	4	5	2	4	1
z toho technická závada	4	5	2	4	
Celkem	7	8	12	9	11

Vaši žádost tímto považujeme za vyřízenou.

Mgr. Antonín Slabý, Ph.D., MBA
ředitel odboru legislativně právního
pověřen řízením