



MVCRX076L1GO

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

Č. j.: MV-52961-2/PO-PRE-2023

Počet stran: 4

Počet příloh: 0

Vyřizuje: plk. Ing. Kateřina Kosíková

Tel.: 950 819 406

E-mail: katerina.kosikova@hzscr.cz

Datum: 17. 3. 2023

Adresát:

viz Rozdělovník

Odpověď na dotaz ve věci výkonu státního požárního dozoru v případě instalace fotovoltaické elektrárny s instalovaným výkonem do 50 kW

Ministerstvo vnitra – generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky ČR (dále jen „MV – GŘ HZS ČR“) obdrželo prostřednictvím elektronické pošty dotaz Hasičského záchranného sboru Jihomoravského kraje ve věci výkonu státního požárního dozoru v případě instalace fotovoltaické elektrárny s instalovaným výkonem do 50 kW u staveb kategorie II a III.

Dotaz: Provádění výkonu SPD posuzováním dokumentace s ohledem na zákon č. 19/2023 Sb. (Zákon, kterým se mění 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, a další související zákony).

Tento zákon je účinný od konce ledna 2023, mimo jiné v části druhé mění i stavební zákon č. 183/2006 Sb., a mimo jiné § 103 nově upravuje, že např. instalace fotovoltaiky s instalovaným výkonem 50 kW nevyžaduje povolení ani ohlášení.

Jaká je vazba na Vyhlášku 460/2021 Sb., kde kategorizujeme stavby a podle tohoto máme oprávnění k výkonu státního požárního dozoru, když zároveň v § 31 zákona o požární ochraně je taxativně vymezen okruh legálně posuzované dokumentace?

Příklad: žadatel podá 9. 2. 2023 žádost o stanovisko k instalaci FVE, jako druh řízení uvede stavební povolení, a PBR je také označeno a provedeno v rozsahu dokumentace pro stavební povolení. V PBR je uvedeno, že instalovaný výkon FVE je 39kW.

Může orgán SPD vydat Sdělení, že stavba není ve výkonu SPD, protože ví, že na tuto stavbu není třeba povolení ani ohlášení, a to přesto, že zároveň víme, že stavba FVE je navržena na objektu kategorie II nebo III?

Dále je třeba vysvětlit daný § 103:

"jsou splněny podmínky zejména požární bezpečnosti podle právního předpisu upravujícího požadavky na bezpečnou instalaci výroben elektřiny"

Co je výše zmíněný právní předpis? Předpokládáme, že GR HZS to musí vědět, protože v důvodové zprávě je psáno:

"Navýšená hodnota instalovaného výkonu na 50 kW pro instalace využívající OZE nepodléhající stavebnímu povolení nebo ohlášení vyplynula také z podrobné diskuse se zástupci Ministerstva pro místní rozvoj a Ministerstva vnitra, resp. Hasičského záchranného sboru, při které došlo k vyhodnocení o vhodnosti tohoto limitu instalovaného výkonu za podmínky, že budou dodrženy požadavky na požární bezpečnost".

Předpokládáme, že to bude připravovaná vyhláška MPO.

Dovolujeme si upozornit, že další nejasnost ohledně FVE je v chystané novele stavebního zákona č. 283/2021 Sb., cituji důvodovou zprávu:

"Hranice 50 kW je nastavena s ohledem na plnění a zabezpečení výše uvedeného a zároveň s ohledem na bezpečnost instalace a provozu takovýchto zdrojů, a to zejména zdrojů elektřiny (požární ochrana).

Ověření správnosti technického provedení instalace i technické způsobilosti zařízení včetně automatického vypínání v případě zasažení požárem prověřuje kvalifikovaný technik, který ve své zprávě mimo jiné uvádí podrobný popis umístění zařízení vč. hlavního vypínače a jasného návodu k vypnutí celého systému (tlačítko STOP).

Zároveň je ve veřejně dostupné skříně (elektroměrový rozvaděč) s hlavním jističem/vypínačem na hlavní elektrické přípojce do nemovitosti umístěno viditelné vyznačení instalované FVE a umístění vypínače FVE.

Příslušníci hasičského zásahového sboru při případném zásahu tak mají bezprostřední přístup k informaci, kde lze zařízení vypnout. To znamená, že i přestože bude hranice posunuta, je zajištěna v rámci jiných legislativních požadavků požární ochrana".

Jinou legislativou se myslí opět připravovaná vyhláška MPO?

V jakém časovém horizontu tato vyhláška bude připravená?

MV – GR HZS ČR k výše uvedeným dotazům sděluje, že s účinností ode dne 24. 1. 2023 vstoupil v platnost zákon č. 19/2023 Sb., kterým se mění 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, a další související zákony, který ve své druhé části mění i zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Na základě výše uvedených změn právních předpisů nevyžadují v souladu s § 103 odst. 1 písm. e) stavebního zákona stavební povolení ani ohlášení *stavební úpravy nezbytné pro instalaci využívající obnovitelný zdroj energie s celkovým instalovaným výkonem do 50 kW, pokud se jimi **nezasahuje do nosných konstrukcí stavby, nemění se způsob užívání stavby, nevyžaduje posouzení vlivů na životní prostředí, jsou splněny podmínky zejména požární bezpečnosti podle právního předpisu upravujícího požadavky na bezpečnou instalaci výroben elektřiny, a nejde o stavební úpravy stavby, která je kulturní památkou.***

Právním předpisem upravujícím požadavky na bezpečnou instalaci výroben elektřiny, na který se odkazuje zákon č. 19/2023 Sb., kterým se mění 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, a další související zákony, mimo jiné ustanovení § 103 odst. 1 písm. e) stavebního zákona, je vyhláška o požadavcích na bezpečnou instalaci výroby elektřiny využívající obnovitelné zdroje energie s instalovaným výkonem do 50 kW. Uvedená vyhláška je v gesci Ministerstva průmyslu a obchodu a v současné době je v legislativním procesu schvalování. Návrh vyhlášky obsahuje požadavky na materiálové provedení prvků fotovoltaických panelů, vypnutí a odpojení od elektrické energie dle požadavků ČSN 73 0848, provedení kabelového vedení a vlastní instalaci. Dále se v návrhu vyhlášky stanovuje, kdo smí zpracovat před instalací fotovoltaické elektrárny dokumentaci a jaký postup bude vyžadován pro doložení splnění požadavků na instalaci. **MV – GŘ HZS ČR má za to, že neexistence výše uvedené vyhlášky činí neaplikovatelné ustanovení § 103 odst. 1 písm. e) stavebního zákona.** Konkrétní termín platnosti a účinnosti uvedené vyhlášky MV – GŘ HZS ČR nezná.

Pro úplnost MV – GŘ HZS ČR uvádí, že posouzení, zda se při instalaci obnovitelného zdroje energie, popř. výroby elektřiny (dále jen „FVE“) nezasahuje do nosných konstrukcí stavby a zda jsou splněny podmínky požární bezpečnosti, nelze bez znalosti konkrétních technických podmínek potvrdit. Konkrétní technické podmínky se nacházejí výhradně ve zpracované dokumentaci konkrétní instalace. V obecné rovině tedy nelze stanovit, v jakých případech jsou splněny podmínky, za kterých se nevyžaduje stavební povolení ani ohlášení a není třeba zpracovávat dokumentaci pro potřeby řízení podle stavebního zákona. Vzhledem ke skutečnosti, že je na rozhodnutí stavebního úřadu, zda povede řízení podle stavebního zákona či nikoli, a to i v případě pochybností, kdy je rozhodující stanovisko příslušného stavebního úřadu, MV – GŘ HZS ČR v rámci metodického řízení sděluje, že **pokud HZS kraje obdrží žádost o závazné stanovisko k instalaci FVE na stavbu kategorie II a III, je povinen vydat závazné stanovisko popř. koordinované závazné stanovisko,** a to i v případě, že dojde na základě předložené dokumentace k závěru, že se instalací nezasahuje do nosných konstrukcí stavby a že jsou splněny podmínky požární bezpečnosti.

Pro úplnost MV – GŘ HZS ČR doplňuje, že na základě výše uvedených změn právních předpisů nevyžadují v souladu s § 79 stavebního zákona rozhodnutí o umístění stavby ani územní souhlas *stavby pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů s celkovým instalovaným výkonem do 50 kW, pokud jsou v souladu s územně plánovací dokumentací, s výjimkou stavby vodního díla, kulturní památky a stavby ve zvláště chráněném území, památkové rezervaci nebo památkové zóně.* V tomto případě tedy umístění FVE nepodléhá povolovacím procesům podle stavebního zákona, nejedná se ovšem o případy, kdy se FVE instaluje na stavbu.

plk. Ing. Michal Valouch
ředitel odboru prevence

Rozdělovník:

Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy, Krajské ředitelství, Sokolská 62, 121 24 Praha 2
Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, Krajské ředitelství, Jana Palacha 1970, 272 01 Kladno
Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje, Krajské ředitelství, Kaplířova 9, 320 00 Plzeň
Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, Krajské ředitelství, Schweitzerova 91, 779 00 Olomouc
Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, Krajské ředitelství, Výškovická 40, 700 30 Ostrava-Zábřeh
Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje, Krajské ředitelství, Závodní 205, 360 06 Karlovy Vary
Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje, Krajské ředitelství, Pražská 52b, 370 04 České Budějovice
Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, Krajské ředitelství, Teplého 1526, 530 02 Pardubice
Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Krajské ředitelství, Zubatého 1, 614 00 Brno
Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, Krajské ředitelství, Přílucká 213, 760 01 Zlín
Hasičský záchranný sbor kraje Vysočina, Krajské ředitelství, Ke Skalce 32, 586 04 Jihlava
Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, Krajské ředitelství, Barvířská ul. 29/10, 460 01 Liberec III
Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje, Krajské ředitelství, Horova 1340/10, 400 01 Ústí nad Labem
Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, Krajské ředitelství, Nábřeží U Přívozu 122/4 500 03 Hradec Králové