



MVCRX0975FCR
první identifikátor

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

Č. j. MV-73127-4/PO-OVL-2026

Praha 19. května 2026

Počet listů: 5



Sdělení k žádosti o informace

Ministerstvo vnitra – generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky (dále jen „MV-GŘ HZS ČR“) obdrželo dne 3. 5. 2026 Vaši žádost o poskytnutí informací vztahujících se k problematice větrných elektráren.

MV-GŘ HZS ČR k Vaši žádosti sděluje následující.

K dotazu 1)

„Má Hasičský záchranný sbor České republiky zpracován samostatný plán, metodiku nebo závazný postup pro zásahy u větrných elektráren, zejména v kontextu jejich umístování v akceleračních oblastech a ve zvýšené koncentraci (větrné parky)? Pokud ano, žádáme o jeho poskytnutí.“

MV-GŘ HZS ČR k dotazu sděluje, že individuální metodika na objekty větrných elektráren v rámci České republiky není v současné době zpracována. Odborná diskuse nad touto problematikou je celoevropským tématem, která v konečném důsledku může generovat vytvoření metodiky na tyto specifické objekty.

K dotazu 2)

„Disponuje Hasičský záchranný sbor České republiky technikou a kapacitami pro efektivní likvidaci požárů větrných elektráren o výšce až 250 m, zejména v jejich horní části (gondola, rotor)? Pokud nikoliv, žádáme o popis reálného postupu zásahu, včetně vymezení bezpečné vzdálenosti od hořící větrné elektrárny.“

MV-GŘ HZS ČR k dotazu sděluje, že ve věci zásahu u požárů větrných elektráren je přístup jiný než u běžných objektů. Z důvodu velké výšky, omezeného přístupu do gondoly a nebezpečí úrazu elektrickým proudem se přímý zásah hasičů v gondole ani na rotoru neprovádí. Hrozí pád hořících částí, rozlet úlomků a nelze bezpečně zajistit odpojení všech elektrických částí v místě hoření.

V praxi to znamená, že jednotky požární ochrany postupují především defenzivně:

- vymezí a zajistí bezpečnou zónu kolem turbíny. Velikost bezpečné zóny vždy určuje velitel zásahu na základě podmínek panujících na místě mimořádné události, např. vychází z celkové výšky větrné elektrárny, rychlosti a směru větru, terénních podmínek a dalších relevantních faktorů;
- zabezpečují okolí a hasí případné sekundární požáry (např. tráva, křoviny či okolní porost po dopadu žhavých částí atd.);
- Chrání sousední objekty a infrastrukturu před šířením požáru;
- Průběžně komunikují s provozovatelem/dispečinkem, aby bylo potvrzeno bezpečné odstavení turbíny a úplné odpojení od elektrické sítě.

Do samotné věže nebo gondoly se kvůli bezpečnosti zasahujících hasičů nevstupuje, pokud to situace výslovně neumožní a nejsou splněny přísné podmínky bezpečnosti.

V případě technického typu zásahu nebo záchrany osoby nelze s ohledem na výšku objektu nasadit standardní výškovou techniku (žebříky, plošiny). V tomto případě se primárně nasazují tzv. lezecké skupiny nebo lezecká društva, které má HZS kraje dislokované na vybraných stanicích tak, aby bylo rovnoměrně zabezpečeno pokrytí celého kraje.

K dotazu 3)

„Jakým způsobem Hasičský záchranný sbor České republiky stanovuje bezpečnostní zónu v případě požáru větrné elektrárny, zejména v lesním prostředí? Existují pro tyto případy závazné metodické pokyny nebo normativy (např. minimální vzdálenosti)?

MV-GŘ HZS ČR k dotazu sděluje, že působnost Hasičského záchranného sboru České republiky (dále jen „HZS ČR“) je vymezena v § 26 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“). K provedení zákona o požární ochraně byla vydána vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění pozdějších předpisů, která nestanoví explicitně technické podmínky požární ochrany pro větrné elektrárny, ale vymezuje mj. v § 2 technické podmínky při navrhování a umístění staveb, v § 3 požární riziko nebo v § 11 požárně nebezpečný prostor a odstupovou vzdálenost. Je věcí konkrétního kompetentního projektanta, aby zhodnotil všechna rizika a stanovil odstupové vzdálenosti a vyhodnotil veškeré další relevantní technické podmínky požární ochrany v souladu s požadavky právních předpisů.

K dotazu 4)

„Byl Hasičský záchranný sbor České republiky zapojen do procesu přípravy nebo posuzování akceleračních oblastí pro větrné elektrárny podle zákona č. 249/2026 Sb.? Pokud ano, jaká bezpečnostní kritéria (např. vzdálenost od obcí, lesních porostů, dostupnost zásahu) byla uplatněna?“

MV-GŘ HZS ČR k dotazu sděluje, že nebylo zapojeno do zpracování podkladů.

K dotazu 5)

„Stanovil nebo doporučil Hasičský záchranný sbor České republiky minimální vzdálenost větrných elektráren:

- a) od obytné zástavby,*
 - b) od souvislých lesních porostů,*
 - c) v rámci větrných parků (kumulace více zařízení),*
- a pokud ano, na základě jakých podkladů?“*

Viz odpověď na dotaz č. 3).

K dotazu 6)

„Jakým způsobem jsou jednotky požární ochrany připravovány na zásahy u větrných elektráren, zejména v lesním terénu a v rozsáhlejších větrných parcích? Existují specializované týmy, technika nebo postupy pro tyto situace?“

MV-GŘ HZS ČR k dotazu sděluje, že hasební zásah u požárů větrných elektráren provádí standardně jednotky požární ochrany zařazené do plošného pokrytí dle aktuálně platného plánu plošného pokrytí území kraje jednotkami požární ochrany.

V případě objektů představujících na daném území významné riziko se příslušné jednotky požární ochrany v rámci organizačních opatření seznamují s daným objektem formou prohlídek, taktických nebo prověřovacích cvičení a zařazením příslušného tématu do odborné přípravy.

Pro případné zásahy technického charakteru nebo záchrany osob ve výšce jsou, jak je uvedeno v odpovědi k dotazu 2), k dispozici lezecké skupiny nebo lezecká družstva, které má každé HZS kraje dislokované na vybraných stanicích HZS kraje tak, aby bylo rovnoměrně zabezpečeno pokrytí celého kraje.

K dotazu 7)

„Jak Hasičský záchranný sbor České republiky hodnotí riziko vzniku a šíření lesních požárů v souvislosti s požárem větrné elektrárny, zejména s ohledem na:

- pád hořících částí,*
- rozlet úlomků,*
- možnost vzniku sekundárních ohnisek v okolním porostu?“*

Viz odpověď na dotaz č. 3).

K dotazu 8)

„Jaká opatření jsou požadována po provozovatelích větrných elektráren v lesních oblastech k minimalizaci rizika vzniku a šíření požáru? Jak je kontrolováno jejich plnění?“

MV-GŘ HZS ČR k dotazu sděluje, že v souladu s § 2 odst. 2 zákona o požární ochraně právnické osoby a podnikající fyzické osoby plní povinnosti na úseku požární ochrany ve všech prostorách, které užívají k provozování činnosti. Ustanovení § 4 stanoví členění provozovaných činností podle požárního nebezpečí. Činnost je z důvodu složitých podmínek pro zásah začleněna do kategorie se zvýšeným požárním nebezpečím v souladu s § 4 odst. 2 písm. j) zákona o požární ochraně. Povinnosti právnických osob a podnikajících fyzických osob stanoví § 5 zákona o požární ochraně.

Tento zákon zároveň v § 6 stanoví povinnosti právnickým a podnikajícím fyzickým osobám provozující činnost se zvýšeným požárním nebezpečím. Způsob určení podmínek požárního nebezpečí při činnostech se zvýšeným požárním nebezpečím konkretizuje vyhláška č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění pozdějších předpisů.

Jednou ze zpracovávaných dokumentací je dokumentace zdolávání požárů podle § 6b zákona o požární ochraně. Další podmínky pak může stanovit odborně způsobilá osoba na úseku požární ochrany ve smyslu § 11 zákona o požární ochraně.

Kontrola dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně se vykonává dle § 31 odst. 1 zákona o požární ochraně v rámci státního požárního dozoru a dle § 26 odst. 2 písm. b) zákona o požární ochraně ji vykonává hasičský záchranný sbor kraje.

Vzhledem k typu provozu se nejedná o činnost, kde je standardně plánován a prováděn výkon kontrolní činnosti.

K dotazu 9)

„Jakým způsobem Hasičský záchranný sbor České republiky hodnotí dopad koncentrace větrných elektráren (např. 2–3 elektrárny na km² v lesích) na:

- dostupnost a průjezdnost území pro složky IZS,*
- organizaci zásahu při mimořádné události,*
- riziko souběžných nebo řetězových událostí (např. více požárů)?“*

MV-GŘ HZS ČR k dotazu sděluje, že HZS ČR neposuzuje dopady větrných elektráren abstraktně pouze podle jejich počtu nebo koncentrace na jednotku plochy. Samotný údaj, např. 2–3 elektrárny na km², není dostatečným podkladem pro hodnocení dostupnosti a průjezdnosti území pro složky IZS, organizace zásahu ani rizika souběžných nebo řetězových mimořádných událostí. Uvedená kritéria je nutné hodnotit vždy ve vztahu ke konkrétnímu záměru, jeho umístění, technickému řešení, dopravnímu napojení, okolním podmínkám a požárně

bezpečnostnímu řešení. Je věcí osoby odpovědné za zpracování příslušné projektové dokumentace, resp. požárně bezpečnostního řešení, aby zhodnotila všechna relevantní rizika, včetně rizik souvisejících s dostupností území, možností provedení zásahu, případným vznikem souběžných mimořádných událostí nebo šířením požáru do okolního prostředí, a stanovila odpovídající technické podmínky požární ochrany v souladu s požadavky právních předpisů. HZS ČR může postupovat pouze v rozsahu působnosti, kterou mu svěřují právní předpisy.

K dotazu 10)

„Jakým způsobem je zohledněna bezpečnost obyvatel obcí obklopených lesními porosty, ve kterých mají být umístěny větrné elektrárny (větrný park ze 2–3 stran obce), zejména z hlediska:

- evakuace,*
- přístupu složek IZS,*
- rizika šíření požáru směrem k obci? “*

Viz odpověď na dotaz č. 3).

K dotazu 11)

„Bude HZS účasten stavebních řízení v souvislosti s vydáním stavebních povolení pro nové instalace větrných elektráren umístěných v akceleračních oblastech?“

MV-GŘ HZS ČR k dotazu sděluje, že obecně je třeba konstatovat, že správní orgán může činit pouze to, co mu zákon ukládá a v rozsahu svěřeném mu zákonem. V souladu s § 2 písm. d) vyhlášky č. 460/2021 Sb., o kategorizaci staveb z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva (dále jen „vyhláška o kategorizaci staveb“) jsou větrné elektrárny stavbou, která není budovou. Stavba větrné elektrárny je zařazena podle § 7 odst. 2 písm. a) bod 1. vyhlášky o kategorizaci staveb do kategorie I. V souladu s § 40 odst. 1 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“) se státní požární dozor v rozsahu podle § 31 odst. 1 písm. b) a c) citovaného zákona nevykonává.

S ohledem na uvedené není (ani v současné chvíli) v kompetenci Hasičského záchranného sboru České republiky se k těmto objektům v rámci stavebního řízení vyjadřovat. Přesto však musí být zajištěny podmínky požární bezpečnosti, kdy kompetentní projektant musí zpracovat požárně bezpečnostní řešení, které se zpracovává i u staveb kategorie I.

Nad rámec výše uvedeného zasíláme v rámci principu dobré správy odkazy na zveřejněné informace vztahující se k problematice větrných elektráren k případnému využití.

<https://hzscr.gov.cz/clanek/poskytnuti-informace-vetrny-park-ralsko.aspx>

<https://hzscr.gov.cz/clanek/poskytnuti-informace-vetrne-elektrarny.aspx>

Vaši žádost tímto považujeme za vyřízenou.

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