



# HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ÚSTECKÉHO KRAJE

Krajské ředitelství  
Horova 1340/10  
40001 Ústí nad Labem



HZSUX00AHM02

Městys Hostomice  
Mlýnská 158  
Hostomice 417 52

VÁŠ DOPIS ZN./ZE DNE  
ÚMH-043/2023

Č.J.  
HSUL- 369-2/KKŘ-2023

VYŘIZUJE/KONTAKT  
kpt. Mgr. Michala Frank  
tel. 950 430 138, 950 430 111  
michala.frank@ulk.izscr.cz

ÚSTÍ NAD LABEM  
23.1.2023

## **Odpověď na žádost o poskytnutí informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů**

Dne 11. 1. 2023 obdržel Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje (dále jen „HZS Ústeckého kraje“), jako povinný subjekt ve smyslu ustanovení § 2 odst. 1 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o svobodném přístupu k informacím“), Vaši žádost o poskytnutí informací dle zákona č. 106/1999 Sb., jejíž předmětem je poskytnutí informace, zda se na HZS Ústeckého kraje obrátil stavebník ve věci stavebního záměru „Panattoni Park Teplice South“ s žádostí o závazné stanovisko, či jiné vyjádření za účelem kolaudace předmětného stavebního záměru (tj. skladovací haly), a pokud ano, žádáte o poskytnutí kopie takové žádosti. Dále požadujete zaslat kopii závazného stanoviska ze dne 23. 11. 2020, č. j. HSUL-6383-5/TP-2018 (dále také jen „původní závazné stanovisko“), a kopii vydaného závazného stanoviska ze dne 29. 6. 2022, č.j. HSUL-3395-2/PRE-2022 (dále také jen „nové závazné stanovisko“), které byly podkladem pro vydání společného povolení Odboru stavebního úřadu a životního prostředí Městského úřadu Bílina sp. zn. MUBI/1144/20213030Ku a č.j. MUBI/9789/2021 ze dne 12. 4. 2021 (dále jen „původní povolení“) změněné rozhodnutím sp. zn. MUBI/20890/2022/330/Ku a č.j. MUBI/28739/2022 ze dne 10. 8. 2022 (dále jen „nové povolení“). V poslední řadě požadujete sdělení informace, zda bylo při vydání původního závazného stanoviska, jakož i nového závazného stanoviska zohledněno Metodické doporučení MV – generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR, duben 2021 s názvem „POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB – ELEKTROMOBILITA“, případně, zda byla požární bezpečnost předmětného stavebního záměru řešena způsobem srovnatelným s tímto Metodickým doporučením.

S ohledem na skutečnost, že nebyly shledány důvody pro neposkytnutí Vámi požadovaných informací, Vám HZS Ústeckého kraje na základě Vaší žádosti jako přílohy tohoto přípisu poskytuje:

1. Žádost o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu na úseku požární ochrany k užívání stavby podanou Ing. Jiřím Procházkou, Revoluční 16/3,412 01 Litoměřice, obdrženou dne 10. 10. 2022 (dále jen „žádost 1“). Pro úplnost HZS Ústeckého kraje dodává, že předmětem žádosti 1 byla 2. etapa (P2, P3).
2. Žádost o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu na úseku požární ochrany k užívání stavby podanou p. Ing. Jiřím Procházkou, Revoluční 16/3,412 01 Litoměřice obdrženou dne 19. 12. 2022 (dále jen „žádost 2“). Pro úplnost HZS Ústeckého kraje dodává, že předmětem žádosti 2 byla 3. etapa (P3, P4).
3. Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany k územnímu a stavebnímu řízení ze dne 23. 11. 2020, č. j. HSUL-6383-5/TP-2018.

4. Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany k povolení stavby před jejím dokončením ze dne 29. 6. 2022, HSUL-3395-2/PRE-2022.

K dotazu, zda bylo při vydání výše uvedených závazných stanovisek zohledněno Metodické doporučení MV – generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR, duben 2021 s názvem „POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB – ELEKTROMOBILITA“ (dále jen „metodické doporučení“), případně, zda byla požární bezpečnost předmětného stavebního záměru řešena způsobem srovnatelným s tímto metodickým doporučením, sděluje HZS Ústeckého kraje následující:

Metodické doporučení je určené pro projektování požární bezpečnosti nových staveb, které zahrnují:

- prostory pro výrobu a skladování baterií pro elektromobily a manipulaci s nimi nebo
- prostory pro parkování a dobíjení elektromobilů v budovách.

V kapitole 4 předmětného metodického doporučení týkající se skladování a manipulace s bateriemi jsou mj. stanoveny následující požadavky.

**4.1** Při stanovení SPB požárního úseku se zohledňují specifika provozu a přítomnost bateriových systémů. Doporučuje se stanovit minimálně IV. SPB, nevyžaduje-li postup podle norem řady ČSN 73 08xx stanovení vyššího stupně požární bezpečnosti (v rámci změn staveb se tento IV. SPB nesnižuje).

Sklady (prostory) ve skladovací hale Panattoni Park Teplice South, ve kterých jsou skladovány baterie, jsou zařazené ve IV. stupni požární bezpečnosti.

**4.2** Doporučuje se, aby v rámci jednoho objektu každý skladovací prostor pro baterie elektromobilů v počtu více než 10 kusů tvořil samostatný požární úsek s přístupem z vnějšího prostoru v úrovni terénu. Tento požární úsek se doporučuje vymezit výhradně pro skladování baterií pro elektromobilitu.

Objekt, kde se nachází sklad baterií, je rozdělen do čtyř samostatných požárních úseků (PÚ N1.03 až N1.06), kde požární úsek N1.03 má plochu 3.895 m<sup>2</sup>, požární úsek N1.04 má plochu 3.682 m<sup>2</sup>, požární úsek N1.05 má plochu 3.265 m<sup>2</sup> a požární úsek N1.06 má plochu 3.230 m<sup>2</sup>. Každý z těchto požárních úseků slouží výhradně ke skladování baterií a má svůj samostatný přístup na volné prostranství.

**4.4** Je nutné vyhodnotit nutnost instalace vyhrazených požárně bezpečnostních zařízení všech prostorů nebo požárních úseků pro skladování s ohledem na předpokládaný průběh požáru, specifická rizika bateriových systémů a projevy požáru minimálně v rozsahu EPS, SSHZ a ZOKT (a to nad rámec běžných požadavků norem řady ČSN 73 08xx nebo norem souvisejících).

Požární úseky, ve kterých jsou skladovány baterie, jsou vybaveny následujícími požárně bezpečnostními zařízeními:

- Elektrickou požární signalizací,
- Samočinným stabilním hasicím zařízením (vodním),
- Zařízením pro odvod tepla a kouře.

Systém elektrické požární signalizace je napojen na PCO HZS Ústeckého kraje.

**4.5** Vybraná riziková místa (například prostor pro dobíjení baterií, skladování poškozených baterií a prostory rizikové manipulace, kde hrozí riziko mechanického poškození) se doporučuje vybavit termokamerami s předdefinovanými stupni (teplotami) poplachu a tyto zapojit jako monitorované zařízení do systému EPS s možností následného vyhlášení poplachu. Maximální povolená teplota pro detekci je 70°C.

V požárních úsecích N1.03 až N1.06, kde se nachází sklad baterií, je doplňkové monitorování pomocí infrakamer v prostorách rizikové manipulace, kde hrozí riziko mechanického poškození. Infrakamera má výstup do elektrické požární signalizace, ale nevyhlašuje požární poplach. Nad teplotu 70°C elektrické požární signalizace aktivuje "technický alarm", což je akustická siréna a optický maják v blízkosti skladu baterií, aby pověřená osoba zkontrolovala stav baterie. Přesný postup obsluhy je pak popsán v provozním řádu skladu.

**4.6** Maximální skladovací výška baterií pro elektromobily nebo jejich komponenty se doporučuje v případě blokového skladování nejvýše 3,0 m. V případě regálového skladování nejvýše 6,0 m a zároveň se doporučuje vyhodnocení nutnosti instalace SHZ i v jednotlivých regálech.

Výška skladování baterií může být max. 6 m a SHZ je instalováno také v jednotlivých regálech.

Nad rámec výše uvedených požadavků HZS Ústeckého kraje požadoval splnění následujících kritérií:

- požární odolnost požárních stěn min. po dobu 60 minut,
- požární odolnost požárních uzávěrů po dobu 30 minut,
- požární odolnost nosné konstrukce střechy po dobu 60 minut,
- zbudování „karanténního“ místa vně objektu v podobě vodotěsných kontejnerů, do kterých se vloží riziková baterie a zaplaví vodou. Každý požární úsek má k dispozici vlastní karanténní místo.
- vybavení stavebních otvorů ve skladech baterií mobilní zábranou, aby nedocházelo k odtékání znečištěné vody při hašení. Mobilní zábrany jsou aktivovány systémem elektrické požární signalizace při vyhlášení poplachu.

V souladu s ustanovením § 15 odst. 3 zákona o svobodném přístupu k informacím byly v poskytnutých kopiích dokumentů vyloučeny osobní údaje ve smyslu ustanovení § 8a téhož zákona, aniž bylo v tomto rozsahu vydáno rozhodnutí o odmítnutí žádosti.

plk. Mgr. Martin Laníček  
vrchní rada  
náměstek ředitele HZS Ústeckého kraje  
pro úsek IZS a OPR  
statutární zástupce HZS Ústeckého kraje  
*podepsáno elektronicky*

**Přílohy:** 4 /elektronické soubory