



Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina územní odbor Pelhřimov

Požárnícká 1240, 393 01 Pelhřimov



HZSJX0067LP5
prvotní identifikátor

ADRESÁT:

A-Z eko atelier s.r.o.
Bechyňská 46/14
392 01 Soběslav

VYŘIZUJE: nrap. Tomáš Hrdoušek
TEL: 950281115 / FAX: 950281117
E-MAIL: tomas.hrdousek@hasici-vysocina.cz

PELHŘIMOV: 03.05.2019
POČET LISTŮ: 1
PŘÍLOHY: 1/1
Č.j.: HSIJ- 2059-2/PE-2019
EV.Č.: PE-259/2019

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Název stavby: Stavební úpravy objektu Sokolovny Černovice
Místo stavby: st.p.č. 404, p.č. 4959/4, k.ú. Černovice u Tábora
Stavebník: Město Černovice, Mariánské náměstí 718, 394 94 Černovice
Předložená dokumentace: projektová dokumentace pro stavební povolení, Vladimír Líkař, ČKAIT 0100610, 12/2018

Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina (dále jen „HZS Kraje Vysočina“) jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku požární ochrany dle ustanovení § 7 odst. 4 zákona č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění zákona č. 183/2017 Sb., a dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), posoudil v rozsahu níže uvedených podkladů výše uvedenou dokumentaci předloženou dne 30.4.2019 a vydává k ní v souladu s ustanovením § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO.

Odůvodnění:

HZS Kraje Vysočina vycházel při vydání závazného stanoviska z těchto podkladů:

- Požárně bezpečnostní řešení (Ing. Martin Pospíchal, ČKAIT 0102290, 1/2019).
- Elektrická požární signalizace (Josef Chrt, DiS., ČKAIT 0101647, 12/2018).
- Zařízení dálkového přenosu (Josef Chrt, DiS., ČKAIT 0101647, 12/2018 a 4/2019).

Posouzením předložené dokumentace dle ustanovení § 46 odst. 1 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb., v rozsahu výše uvedených podkladů, dospěl HZS Kraje Vysočina k závěru, že požárně bezpečnostní řešení splňuje obsahové náležitosti dle ustanovení § 41 vyhlášky o požární prevenci. Z obsahu posouzeného požárně

bezpečnostního řešení vyplývá, že jsou splněny technické podmínky požární ochrany kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

Upozornění:

Požárně nebezpečný prostor posuzované stavby přesahuje hranici stavebního pozemku.



.....
12.10.14
plk. Ing. Jiří Hörner
ředitel územního odboru

Základní podmínky pro připojení ústředny elektrické požární signalizace prostřednictvím zařízení dálkového přenosu na pult centralizované ochrany

Pult centralizované ochrany (dále jen „PCO“) systému NAM GLOBAL s označením TP-ZDP-NAM GLOBAL -01/2002 provozuje na krajském operačním a informačním středisku Hasičského záchranného sboru Kraje Vysočina (dále jen „KOPIS HZS KV“) společnost PATROL group s.r.o..

Ústředna elektrické požární signalizace (dále jen EPS“) provozovaná právnickou nebo podnikající fyzickou osobou může být připojena na PCO po splnění následujících podmínek.

1. Připojení EPS zákazníka na PCO umístěný na KOPIS HZS KV, které zajišťuje společnost PATROL group s.r.o., je na základě trojstranné smlouvy – „Smlouva o podmínkách připojení EPS prostřednictvím ZDP k zařízení PCO“ (dále jen „smlouva“), která ze strany HZS KV musí být schválena krajským ředitelem. U nově kolaudovaných objektů, kde připojení EPS na PCO umístěný na KOPIS HZS KV vyplývá z požárně bezpečnostního řešení stavby a projektové dokumentace, musí být smlouva podepsána nejpozději v den místního šetření (kolaudační řízení, prozatímní užívání ke zkušebnímu provozu, předčasné užívání stavby apod.).
2. Provozovatel EPS musí mít schválený Dodatek k projektu EPS před připojením EPS na PCO. Dodatek k projektu EPS zpracovává správce systému a schvaluje ho územně příslušné oddělení prevence HZS KV.
 Dodatek k projektu EPS musí obsahovat tyto náležitosti:
 - a) prověrku činnosti stávající EPS podle „Provozní knihy zařízení EPS“, zaměřenou na četnost nežádoucích hlášení stavu „POŽÁR“, četnost poruch, četnost vypínání hlásicích linek (požárních smyček) a hrubou specifikaci příčin těchto jevů,
 - b) návrh na odstranění jevů uvedených v písm. a) /zavedení opakovaného nulování, zavedení závislosti více hlásicích linek (vícesmyčkové závislosti), změna druhu hlásiče (např. kouřový za tepelný) apod./,
 - c) specifikaci druhu, rozsahu a počtu přenášovaných informací, příp. zpětných povelů, v závislosti na možnostech připojované ústředny EPS a uvažovaného ZDP,
 - d) srozumitelný návod k zajištění přesné identifikace místa signalizace vzniku požáru, který bude umístěn v bezprostřední blízkosti ústředny EPS nebo obslužného pole požární ochrany (dále jen „OPPO“),
 - e) umístění OPPO, klíčového trezoru požární ochrany (dále jen „KTPO“) a vlastního účastnického dílu ZDP,
 - f) specifikaci výstupů ústředny EPS pro předávané informace a vstupů ústředny EPS pro přebírané povely stanovené podle písm. c) a způsob propojení ústředny EPS, účastnického dílu ZDP, OPPO a KTPO,
 - g) konkrétní technické řešení napojení vlastního účastnického dílu ZDP na přenosovou cestu - u bezdrátového ZDP propojení na vlastní vysokofrekvenční část či anténu, a to ve spolupráci s dodavatelem příslušného ZDP a správcem přenosové sítě.
3. **Klíč ke KTPO musí odpovídat standardu HZS KV, vnitřní dvířka KTPO (otevíraná jednotným klíčem HZS Kraje Vysočina) musí být konstrukce pro osazení půlvložkou FAB. Půlvložku odpovídající jednotnému klíči HZS KV osadí v rámci instalace ZDP operátor PCO. V KTPO bude vložen generální klíč, kterým bude možno zajistit odemykání vstupních dveří, přístupů k uzávěrům médií, dveří na zásahových cestách a dále do prostor vybavených hlásiči EPS. KTPO se umísťuje ve fasádě objektu nebo ve stojanu u vstupu do objektu (např. v případě oplocení areálu), u kterého se předpokládá nástup jednotky požární ochrany k provedení požárního zásahu.**
4. Před podepsáním smlouvy musí být předána provozovatelem EPS na jednotku požární ochrany a na KOPIS HZS KV následující dokumentace:
 - dokumentace zdolávání požáru (např. ve formě operativní karty) – je-li pro připojovaný objekt požadována v souladu s obecně platnými právními předpisy
 - a
 - Prvotní informace k zásahu – schématické plány střežených prostor s vyznačením čidel (objekt, patro, místnost, umístění), uzávěrů plynu, vody a elektrické energie, rozsah běžné pracovní doby. Tento dokument je součástí smlouvy.
5. HZS KV požaduje přenášání informací o stavech všech konkrétních čidel z ústředny provozovatele EPS na PCO KOPIS HZS KV tzv. adresaci čidel (při instalaci volit ústřednu, která tuto adresaci umožňuje).
6. Jedná-li se o **změnu dokončené stavby** dle § 2 odst. 5 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), tzn. nástavbu, přístavbu a stavební úpravy, kde dojde k rozšíření EPS v takto nově vzniklých prostorech, a má-li již právnická nebo podnikající fyzická osoba uzavřenou trojstrannou smlouvu (viz bod č. 1) musí splnit následující:
 - a) uzavřít Dodatek ke smlouvě, který se bude týkat změn údajů souvisejících se střeženým systémem a objektem vlivem provedení změny dokončené stavby,
 - b) provozovatel EPS musí mít na změnu dokončené stavby schválený Dodatek k projektu EPS územně příslušným oddělením HZS KV (viz bod č.2). Rozhodne-li jeho zpracovatel tzn. správce systému, že není nutné jeho zpracování, vydá o tom písemnou zprávu.
7. Připojení objektu s EPS prostřednictvím ZDP na PCO KOPIS HZS KV musí být předem schváleno Žádostí o připojení EPS k PCO na KOPIS HZS KV.

Pozn: Požadavek připojení EPS na PCO KOPIS HZS KV je splněn uzavřením smlouvy nebo Dodatku ke smlouvě.