



Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

Územní odbor Tachov
Plzeňská 2163, 347 01 Tachov

Naše značka: 3219003796
Datum: 14.08.2019
Vyřizuje: nprap. Petr Švanda
Tel.: 950 321 155
E-mail: petr.svanda@hzspk.cz
Počet listů: 1
Přílohy: 0

Město Planá
náměstí Svobody 1
348 15 Planá

Sdělení k požáru

Na základě Vaší žádosti ze dne 14. 8. 2019 8 týkající se požáru centrální výtopny Planá, Plzeňská 825, ze dne 16. 4. 2019, Vám sděluji že:

Dne 16. 4. 2019 v 02:50 hod. byl ohlášen operačnímu a informačnímu středisku HZS Plzeňského kraje, požár centrální kotelny v obci Planá, Plzeňská 825. Doba vzniku požáru byla stanovena na 16. 4. 2019 v 0:00 hod +/- 5 minut.

Na základě všech zadokumentovaných skutečností, získaných důkazů, poznatků a expertizních zjištění bylo jako příčina vzniku požáru stanoveno prohoření paliva ze spalovacího prostoru kotle do skladovacího prostoru výtopny.

Po požáru byla u právnické osoby TENZA Energo, s.r.o., IČ: 05636817 zahájena tematická kontrola dodržování předpisů o požární ochraně. Ke kontrole bylo mimo jiné předloženo požárně bezpečnostní řešení stavby, které zpracoval Ing. Petr Čonka dne 2.prosince 2006 pod názvem PBS-Požární bezpečnost stavby-změna stavby před dokončením (dále jen „PBŘ“). V uvedeném PBŘ se mimo jiné na straně 3 uvádí, že v místě hranice požárních úseků (mezi skladem paliva a kotelnou) bude dopravník paliva opatřen samočinným hasicím zařízením. Dále je uvedeno na 16. straně PBŘ odrážka Prostup technologie dopravy paliva z prostorů požárního úseku N1.3. – sklady paliva do prostoru požárního úseku N 1.2. – kotelna na biomasu se strojovnou (1 x vstup dopravníku na dopravu dřevní štěpky) bude opatřen zaplavovacím systémem, které zajistí uzavření otevřeného stavebního otvoru vodní clonou s odolností minimálně 15 minut. Toto zařízení bude umístěno jednak přímo v požárně dělící konstrukci a jednak cca 1,2 metru v prostoru vlastní kotelny při přechodu směru dopravovaného paliva z vodorovného do šikmého směru. Obě tato zařízení budou umístěna přímo v uzavřeném dopravníku paliva. Toto zařízení je založeno na rozpínání látky v čidle kapiláry a tím k otevření armatury – ventilu vodního systému, který je trvale zavodněn. Systém není napojen na rozvod elektrické energie.

Vzhledem k výše uvedené podmínce z PBŘ – opatření dopravníku zaplavovacím systémem, který zajistí uzavření otevřeného stavebního otvoru vodní clonou s odolností minimálně 15 minut a tomu, že toto vybavení naplňuje definici požárně bezpečnostního zařízení dle § 1 písm. d) v návaznosti na § 2 odst. 4 písm. f) 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. (dále jen „vyhláška o požární prevenci“) – zařízení pro omezení šíření požáru.

Nepředložením kontroly provozuschopnosti výše uvedeného požárně bezpečnostního zařízení byla porušena povinnost uvedená v § 5 odst. 1 písm. a) zákona o požární ochraně. Uvedené zařízení nebylo v době kontroly udržováno v provozuschopném stavu, protože jeho provozuschopnost je podmíněna prováděním kontrol provozuschopnosti ve stanovených lhůtách podle § 7 odst. 4 vyhlášky o požární prevenci a jejich prokázáním předepsanými doklady.

Výše uvedené požárně bezpečnostní zařízení v době vzniku požáru nebylo funkční, neboť dne 15.4.2019 se od času 23:40 hod. teplota paliva na termočlátku měřícím teplotu paliva kontinuálně zvyšovala. Dne 16.4.2019 v 01:20 hod. dosáhla teplota paliva 100 °C, poté následoval prudký nárůst teploty do času 1:29 hod. dne 16.4.2019 kdy teplota dosáhla maximální měřené hodnoty 145,9 °C. Případné spuštění požárně bezpečnostního zařízení, které má být funkční bez napojení na el. energii by prostor zalilo vodou a instalované čidlo by tuto skutečnost zaznamenalo snížením měřené teploty uvnitř vstupu paliva. To se nestalo a teplota paliva na termočlátku měřícím teplotu paliva se po celou dobu až po dosažení maximální měřené hodnoty zvyšovala.

Za standartních podmínek dosahuje teplota paliva na vstupu do kotle hodnoty cca 20 °C.

Právník osoba svým nedbalostním jednáním dne 16.4.2019 v cca 0:00 způsobila požár skladu dřevěné štěpky v obci Planá, ul. Plzeňská č.p. 825, při kterém vznikla škoda odhadnutá majitelem na částku 3,4 mil. Kč.

Za toto nedbalostní jednání bude se společností TENZA Energo, s.r.o., IČ: 05636817, zahájeno správní řízení.


HZS Plzeňského kraje

územní odbor Tachov

Plzeňská 2163

347 01 Tachov

3


.....
mjr. Bc. Tereza Wagerová
vedoucí pracoviště prevence,
ochrany obyvatelstva a krizového řízení