

VZORY DOKUMENTACE POŽÁRNÍ OCHRANY BIOPLYNOVÝCH STANIC



1.vydání 2014

Obsah – seznam vzorů

Volně dostupný obsah

- Úvod
- Doporučení, nejčastěji zjištěné neshody s právními předpisy
- Seznam nejčastějších závad a neshod s právními předpisy
- Rady, typy na závěr

Obsah dostupný po uhrazení publikace

- Seznam dokumentace předkládané při komplexní kontrole Státního požárního dozoru
- Vzory jednotlivých dokumentů
- 05-01-Q stanovení organizace bioplynové stanice
- 05-01-01-F začlenění bioplynové stanice
- 05-01-03-F poplachové směrnice bioplynové stanice
- 05-01-05-F požární evakuační plán bioplynové stanice
- 05-01-06-F dokumentace zdolávání požáru bioplynové stanice
- 05-01-10-F požární řád bioplynové stanice
- 05-01-12-F protokol o nezařazení bioplynové stanice
- 05-01-13-F způsob určení podmínek požární bezpečnosti dle §15 vyhl.č.246/2001 Sb. bioplynové stanice
- 05-02-01-F osnovy školení osoby odpovědné za provoz bioplynové stanice
- 05-02-01-01-F záznam o školení osoby odpovědné za provoz bioplynové stanice
- 05-02-02-F osnovy školení obsluha bioplynové stanice
- 05-02-02-01-F záznam o školení obsluha bioplynové stanice
- 05-02-03-F osnovy školení požární preventivní hlídky bioplynové stanice
- 05-02-03-01-F doklad o školení požární preventivní hlídky bioplynové stanice
- 05-02-05-F pokyny pro činnost požární preventivní hlídky bioplynové stanice, příloha požárního řádu
- 05-02-06-F pověření členů požární preventivní hlídky bioplynové stanice
- 05-02-07-F směrnice pro činnost požární preventivní hlídky bioplynové stanice
- 05-02-08-F osnovy školení preventisty bioplynové stanice
- 05-02-08-01-F doklad o školení preventisty bioplynové stanice
- 05-02-10-F pověření preventisty bioplynové stanice
- 01-16-05-F seznam bezpečnostního značení bioplynové stanice, příloha požárního řádu
- 05-03-03-F vzor Seznam PBZ a VP bioplynové stanice, příloha požárního řádu

úvod

Publikace má za cíl usnadnit provozovatelům BPS, odborně způsobilým osobám a osobám odpovědným za provoz bioplynové stanice orientaci v požadavcích stanovených zákonem o požární ochraně č.133/1985 Sb. v platném znění a prováděcími předpisy.

Publikace je koncipována jako soubor vzorů jednotlivých dokumentů požadovaných právními předpisy. V případě použití vzorů důrazně upozorňuji na nutnost úpravy dokumentů dle místních podmínek.

V případě zájmu provádíme odborné konzultace na webové adrese <http://www.bozplindova.cz>. Z důvodu snazší orientace je každý z dokumentů označen kódem. V případě dotazů uvádějte vždy číselný kód dokumentu.

Doporučení, nejčastěji zjištěné neshody s právními předpisy

- V roce 2013 jsem osobně jako odborně způsobilá osoba v požární ochraně a v prevenci rizik provedla externí audit cca 40 provozoven BPS.
- Neustále se opakovaly tytéž závady, jejichž pojičkem byla především skutečnost, že provozovatel BPS vycházel z dokumentace, kterou dodal zhotovitel BPS ke kolaudaci. Jednalo se především o požární řády, poplachové směrnice, dokumentace zdolávání požáru. Zásadní neshoda spočívala ve skutečnosti, že dokumentace neodpovídala svým provedením požadavkům právních předpisů a nebyla v vydána provozovatelem BPS (neshoda s §15 zák.č.133/1985 Sb. v platném znění).
- Provozovatel BPS vycházejí ze skutečnosti, že při kolaudaci, které se zúčastnili zástupci státní správy tj. rovněž HZS, byla dokumentace akceptována tj. nebyli ze strany zástupců státní správy vzneseny žádné připomínky, nabytí mylného dojmu, že uvedená dokumentace je v pořádku a nevykazuje žádné vady. Z lidského hlediska lze uvedený postoj pochopit, provozovatel v době zahájení provozu řeší celou řadu provozních záležitostí spojených s rozběhem většinou pro něj nového zařízení z pohledu technologie, což přináší řadu problémů.
- Samostatnou skupinou byli provozovatelé, kteří si vědomí svých právních povinností zadali zpracování dokumentace BPS svým nebo externím odborně způsobilým osobám. Z uvedeného počtu auditů byl pouze zlomek dokumentací požární ochrany bez vad. Možná z důvodu výjimečnosti dané problematiky provozu BPS a nedostatečných zkušeností OZO s uvedenou problematikou. Proto jsme jako součást publikace vzorů přidali seznam nejčastějších neshod s právními předpisy s uvedením specifikace neshody a uvedením konkrétního předpisu.
- Rovněž příkládáme kompletní rozsah dokumentů požární ochrany, které budou předmětem kontroly při komplexní kontrole HZS, což Vám umožní nenechat se při kontrole překvapit.
- A jedno možná nejdůležitější doporučení na závěr.
- Při své práci se velice často setkávám s názorem, že:“Ono se to (myšleno dokumentace) po kontrole nějak dodělá. Od toho tu přeci kontrola je, aby něco našla.“
- Domnívám se, že uvedený názor je v rozporu s platným právním řádem a navíc vystavuje kontrolovaný subjekt riziku velkých finančních ztrát. Nejsem zastáncem názoru tvořit papíry pro uspokojení kontrolních orgánů a dle jejich instrukcí. V případě požáru mají pro vás jako provozovatele veškeré doklady včetně dokumentace cenu zlata, protože neshoda s právním předpisem rovná se nedodržení právního předpisu a tím i **riziko neplnění pojišťovny za případné škody.**
- Na titulní list jsme vložili fotografii kogenerační jednotky po požáru jako námět na závěr. Každý provozovatel BPS si jistě udělá obrázek sám kolik času a prostředků bude potřebovat k obnovení provozu po uvedené události a jaké finanční ztráty pro něj uvedená událost představuje.
- Moje zkušenost z praxe:
- „velice často spolu ruku v ruce jde lepší vědomí zaměstnanců o dané problematice, z toho plynoucí větší důraz na kontrolu plnění všech doporučení obsažených v dokumentaci ze strany odpovědných osob, čímž se ve svém důsledku podstatně zmenší riziko mimořádných událostí a škod pro provozovatele.“

Seznam nejčastějších závad a neshod s právními předpisy

- Dokumentace není zpracována dle požadavku právních předpisů
- Dokumentace zdolávání požáru je zpracována pouze formálně (Většinou je označen jako hlavní vypínač elektro některý provozní Centrál STOP a chybí jakékoliv upozornění, že velká část zařízení např. trafostanice, rozvodna VN atd. je trvale pod napětím i při vypnutém „uvedeném“ hlavním vypínači. Dále chybí upozornění na skutečnost, že po vypnutí přívodu proudu nebude funkční fléra a další skutečnosti na zajištění bezpečnosti BPS).
- Velice často jsem slyšela názor, že hasiči u nás na BPS byli a moc se jim líbila. Z uvedené skutečnosti pak provozovatel dovozuje, že má vše v pořádku. Připomínám, že tak tomu možná bude než dojde k smrtelnému zranění některého ze zasahujících příslušníků HZS, ale to již bude na aktualizaci dokumentace zdolávání požáru pozdě, protože tato musí být předkládána na HZS při zahájení provozu BPS.

Rady, typy na závěr

Celou řadu kontrol provozuschopnosti si může provozovatel BPS prostřednictvím OZO v požární ochraně provést sám, na vyžádání poskytneme vzor dokladu pro:

- požární nádrž
- Požární uzávěry kromě Sapelli
- Orientační nebo nouzové osvětlení ve spolupráci s osobou s elektrotechnickou kvalifikací
- Za zpracování dokumentace PO je odpovědný vždy provozovatel BPS, ale v určitých případech povinnost zpracovat určitý druh dokumentace může přejít na dodavatele servisních nebo jiných prací. V případě dohody o „koordinaci“ je vždy na straně provozovatele zákonná povinnost seznámení s riziky a s dokumentací požární ochrany v rozsahu stanoveném v §15 vyhl.č.246/2001 Sb.