

HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR
ČESKÉ REPUBLIKY



SKLADOVACÍ A OPRAVÁRENSKÉ ZAŘÍZENÍ
HZS ČR
OLOMOUC

Dnem 1. prosince 2012 vzniklo sloučením Opravárenského závodu Olomouc a Základny logistiky Olomouc Skladovací a opravárenské zařízení HZS ČR (SOZ HZS ČR).

Základní činnosti:

- » provádí ve stanoveném rozsahu poruchový a pravidelný servis prvků jednotného systému varování a vyzkoušení
- » zabezpečuje výkon státní správy v oblasti metrologie ionizujícího záření v rozsahu udělené autorizace
- » provádí opravy, zkoušky a servisní činnost prostředky osobní operativní dozimetrie, systémového a operativního radiačního průzkumu a stacionárních hlásičů radiace
- » provádí revizní činnost u HZS ČR v oblasti vyhrazených elektrických, zdvihacích a tlakových zařízení
- » provádí přezkušování a opravy prostředků individuální ochrany
- » skladuje a udržuje centrální zásoby materiálu pro ochranu a nouzové přežití obyvatelstva, záchranné a likvidační práce, při vzniku havárií, krizových situací nebo živelných pohrom
- » plní úkoly Národní základny humanitární pomoci – přijímá, třídí a skladuje poskytnutou věcnou humanitární pomoc, skladuje ji a expeduje na místo určení v České republice nebo do členských zemí EU, či jiných zemí ve světě
- » zabezpečuje provoz Expozice požární ochrany HZS ČR v areálu Zbiroh podle pokynů generálního ředitelství
- » skladuje pohotovostní zásoby SSHR (dále jen „PZ“) určené pro krizové stavy a řešení mimořádných událostí, udržuje je, vede jejich evidenci v informačním systému SSHR a zabezpečuje jejich obměnu
- » poskytuje skladové prostory pro skladování materiálu a věcných prostředků organizačním složkám HZS ČR a při krizových stavech dalším složkám integrovaného záchranného systému
- » pro organizační složky státu, které jsou složkami IZS, zabezpečuje vybrané činnosti podle tohoto článku bezplatně po souhlasu náměstka generálního ředitele HZS ČR pro ekonomiku
- » provádí a zabezpečuje nakládání s nepotřebným majetkem, jehož nepotřebnost vznikla při činnostech SOZ

Pracoviště vyzoumivací a varovací techniky

Zajišťuje bezporuchový provoz prvků infrastruktury Systému selektivního rádiového návěštění (SSRN), tzn. pravidelný servis, poruchový servis a opravy prvků infrastruktury SSRN a dále přijímačů sběrů dat monitorovacího systému koncových prvků.

Infrastrukturu SSRN tvoří jednotlivé rádiové sítě (master vysílače a vysílače včetně anténních systémů) zajišťující pokrytí území ČR rádiovým signálem, technologie vyzoumivacích center všech úrovní (VyC.), zajišťující výběr aktivace jednotlivých koncových prvků varování a vyzkoušení (elektrické a elektronické sirény a obecní rozhlas vybavené sirénovými přijímači) a přenos krátkých alfanumerických zpráv na osobní přijímače (pagery). Dále pak přenosové linkové sítě pro datovou komunikaci mezi vyzoumivacími centry jednotlivých úrovní. Infrastruktura SSRN umožňuje oprávněným uživatelům dálkovou aktivaci koncových prvků varování a vyzkoušení.

Pracoviště VVT dále poskytuje technickou podporu při měření úrovně užitečného signálu pro dálkové ovládání koncových prvků v zájmových oblastech krajů a provádí revize elektrických zařízení.



Pracoviště ionizujícího záření - autorizované metrologické středisko

Pracoviště je státním orgánem autorizováno k ověřování stanovených nespektrometrických měřidel aktivit a dávek v oblasti radiační ochrany a jaderné bezpečnosti a měřidel používaných v radiačních monitorovacích sítích. Na etalonu ionizujícího záření se ověřují všechna stanovená měřidla aktivit a dávek používaná ve složkách IZS a měřidla určená pro ochranu obyvatelstva. Hlavní etalon Skladovacího zařízení Olomouc je důležitým prvkem působícím v národním metrologickém systému ČR a ve vazbě na státní etalony ČR organicky doplňuje jejich působnost. Svým technickým řešením je moderním zařízením odpovídajícím požadavkům mezinárodních norem.

Etalon je základním zařízením autorizovaného střediska metrologické služby pro oblast měřidel detekujících ionizující záření. Toto středisko se stalo metrologickou laboratoří ionizujícího záření, laboratoří, která svým vybavením umožňuje ověřovat a kalibrovat všechna nespektrometrická měřidla aktivit a dávek ionizujícího záření a testovat nové typy přístrojů, o jejichž zavedení do resortu je uvažováno.



Pracoviště revizí a oprav

Provádí revize zdvihacích zařízení:

Revize a revizní zkoušky zdvihacích zařízení (jeřáby, hydraulické ruky a zvedáky..., základní a opakované školení jeřábníků a vazačů revize plošin a školení obsluh plošin.

Provádí revize elektrických zařízení:

Revize a kontroly elektrického ručního nářadí, revize a kontrola strojů, revize budov a hromosvodů a školení Vyhlášky 50,§ 3 a 4.

Provádí revize tlakových zařízení:

Revize tlakových nádob kompresorů (provozní prohlídky, vnitřní revize, tlakové zkoušky a zkoušky těsnosti), revize expanzomatů a jejich zkoušky těsnosti, revize vzduchojemů vozidel, revize vodáren, pneumatických zdviháků, periodické prohlídky nádob na přepravu plynů, školení obsluh - tlakových nádob stabilních kompresorů pro plnění tlakových nádob na přepravu plynů.



Pracoviště prostředků individuální ochrany

Zabezpečuje opravy prostředků individuální ochrany určených jak pro děti, tak i pro dospělé. Jedná se o dětské vaky, dětské kazajky a ochranné masky.



Národní základna humanitární pomoci ZBIROH

V Národní základně humanitární pomoci je připraven materiál a věcné prostředky k okamžitému poskytnutí humanitární pomoci jak v rámci ČR, tak i v rámci EU.

Národní základna je určena také jako středisko pro příjem humanitární pomoci ze zahraničí a její distribuci v rámci ČR do postižených oblastí.



Poskytování logistické podpory pro HZS ČR

V rámci logistické podpory HZS ČR poskytují sklady SOZ materiál, věcné prostředky, techniku a odborné pracovníky při organizování služební činnosti - například taktická cvičení, sportovní akce, kulturní a společenské akce, ukázky.



Centrální zásoby pro nouzové přežití a záchranné a likvidační práce

Sklady SOZ HZS ČR udržují a skladují normativy materiálu a věcných prostředků pro zřizování „Materiálních základů humanitární pomoci“ pro 1500 osob, dále udržují materiálové zásoby pro odstraňování následků živelných pohrom a katastrof, např. povodně, zamoření, chřipka ptáků, nehody na komunikacích, vichřice, požáry, únik ropných produktů.



Expozice požární ochrany Zbiroh

Ve víceúčelovém zařízení Zbiroh je od roku 2010 zřízena expozice PO a CO, která zahrnuje jednak největší sbírku exponátů požární techniky od prvopočátku existence požární ochrany po současnost. Dále je zde vybudována stálá speciální expozice materiálu Civilní ochrany a ochranných prostředků a expozice vzniku požárů.



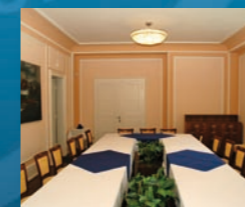
Pohotovostní zásoby Správy státních hmotných rezerv

Sklady SOZ HZS ČR skladují a udržují ve vybraných skladech Pohotovostní zásoby SHR, hlavně hasiva-pěnidla, elektrocentrály, vysokotlaké čističe, vysoušeče zdiva a protipovodňové pytle. Provádějí jejich obměnu, výdej a distribuci dle pokynů SHR a GR HZS.



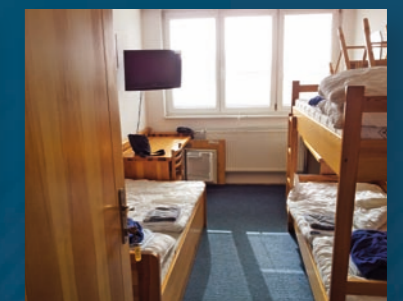
Pracoviště Lysina

Zabezpečuje služební a společenské akce GR HZS v oblasti stravování a ubytování. Poskytuje konferenční prostory pro jednání služebních funkcionářů GR HZS, zabezpečuje všestranný servis služeb při přijímání zahraničních delegací a připravuje občerstvení při služebních jednání vedení GR HZS ČR.



Pracoviště Borovany

Zajišťuje porady, instrukčně metodická zaměstnání, školení a služební akce HZS ČR v areálu Borovany. Skladuje materiál určený pro nouzové přežití obyvatelstva při vzniku havárií, krizových situací nebo živelných pohrom.





SKLADY A PRACOVNÍŠTĚ SKLADOVACÍHO A OPRAVÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ HZS ČR



Vlastislav



Velvary



Kroučová



Praha - Lysina



Zbírroh



Kamenice



Skuteč



Drahanovice



Borovany



Vizovice



Hluboká nad Vltavou

MINISTERSTVO VNITRA
Generální ředitelství HZS ČR

SKLADOVACÍ A OPRAVÁRENSKÉ ZAŘÍZENÍ HZS ČR

Libušina 601/105, 779 00 Olomouc

tel.: 950 795 131, 950 795 111

fax: 950 795 102

e-mail: spisovna@sozol.hzscr.cz

www.soz.hzscr.cz