

KÖZIGAZGATÁSI ÉS TERÜLETFEJLESZTÉSI MINISZTERIUM
HATÓSÁGI ÜGYEKÉRT FELELŐS HELYETTES ÁLLAMTITKÁRSÁG

Szakmai ajánlás

a veszélyes üzemek téli felkészülésével kapcsolatos feladatok ellátására

Budapest, 2024. november

Tartalom:

I. BEVEZETÉS.....	3
II. BALESETI FORGATÓKÖNYVEK.....	4
III. BEKÖVETKEZÉSI PÉLDÁK.....	5
1) DuPont vegyi üzem mérgező gáz kikerülés - La Porte, Texas (USA), 2014.....	5
2) Valero olajfinomító kiterjedt tűz - Panhandle, Texas (USA), 2007.....	6
3) Bethlehem Steel Co. acélgyár tüzeset - Chesterton, Indiana (USA) 2001.....	7
4) Hőlégbefűvő kiégése tűzveszélyes tartályok környezetében.....	8
5) Lecsúszó hóréteg gömbcsap nyitása.....	9
6) További események képi anyaga:.....	10
IV. MEGELŐZŐ JELLEGŰ ÜZEMELTETŐI FELADATOK.....	12
V. ÜZEMELTETŐI FELADATOK A SZÉLSŐSÉGES TÉLI IDŐJÁRÁSNAK KITETT IDŐSZAKBAN.....	13
VI. AZ UTÓMUNKÁLATOK ÜZEMELTETŐI FELADATAI.....	14
MELLÉKLET - minta csekklista a veszélyes üzemek téli felkészültségének ellenőrzéséhez.....	16

I. BEVEZETÉS

A nemzetközi tapasztalatok szerint a téli körülmények egyre gyakrabban egyre nagyobb veszteségekhez vezetnek a veszélyes üzemek területén. Ezt azokon a területeken is egyre sűrűbben lehet tapasztalni, ahol korábban nem volt jellemző az extrém téli kitettség. Ahogy csökken a hőmérséklet, fontos, hogy a veszélyes üzemek felkészüljenek a hideg időjárás sajátos kihívásaira.

Jellemzően a technológiai berendezésekben, csővezetékben található (vizes) közegek fagyása és térfogat-növekedése okozza a leggyakoribb problémát, amely egyes vezetékszakaszok, szerelvények, műszerek repedéséhez, töréséhez vezethet. Sokszor ez a jelenség már csak akkor érzékelhető, amikor a hőmérséklet növekedésével együtt megindul az olvadás és a veszélyes anyag kibocsátás. Fenti példán túl számtalan, kevésbé evidens, összetettebb hiba okozója lehet a téli időjárás, illetve a téli időjárásra való megfelelő felkészültség hiánya. A kiemelkedően nagy hőteher, az extrém hideg időjárás, illetve a jégkárrok veszélyes anyagokkal kapcsolatos eseményekhez vezethetnek, a téli viharok elsősorban áramkimaradást, útlezárásokat, illetve a (be)szállítói lánc összeomlását eredményezhetik.

Jelen szakmai ajánlás célja, hogy a szélsőséges téli időjárással összefüggő lehetséges meghibásodásokat összefoglalóan bemutassa, az ellenük való védekezéshez gyakorlati segítséget nyújtson a hazai veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemek, illetve küszöbérték alatti üzemek üzemeltetői számára.

A szakmai ajánlás *a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről szóló 219/2011. (X. 20.) Korm. rendelet* 45. § i) pontja alapján készült, amely arról rendelkezik, hogy az iparbiztonsági hatóság hozzáférést biztosít a nyilvánosság részére a veszélyes anyagokkal kapcsolatos események, súlyos balesetek megelőzése érdekében tett javaslatokhoz, ajánlásokhoz.

II. BALESETI FORGATÓKÖNYVEK

Szélsőségesen hideg időjárási viszonyok esetében az üzemi létesítmények/berendezések sérülését kiváltó okok és következmények elsősorban a következők lehetnek:

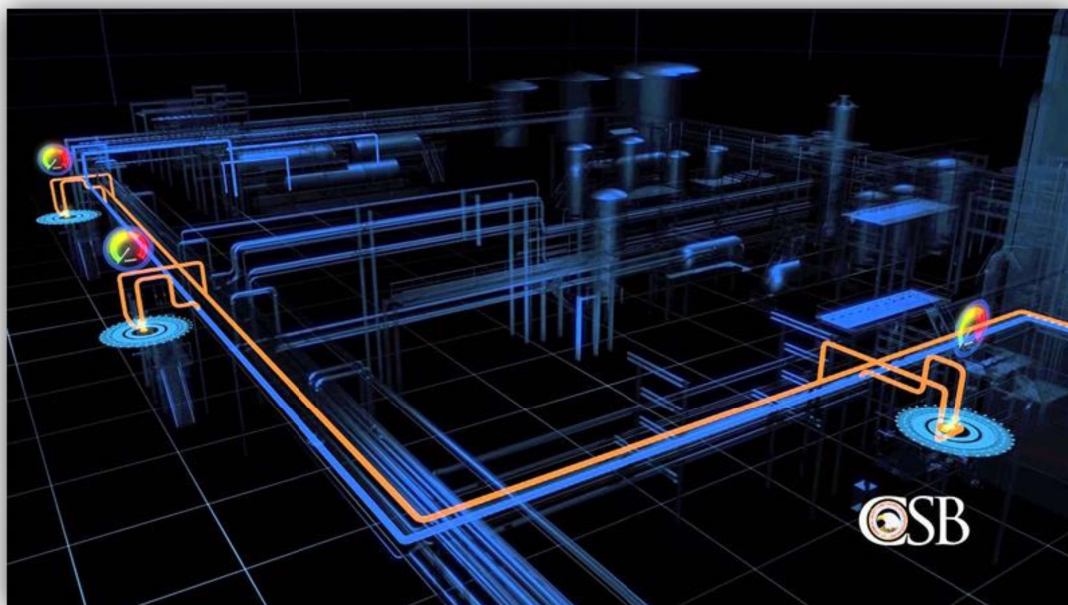
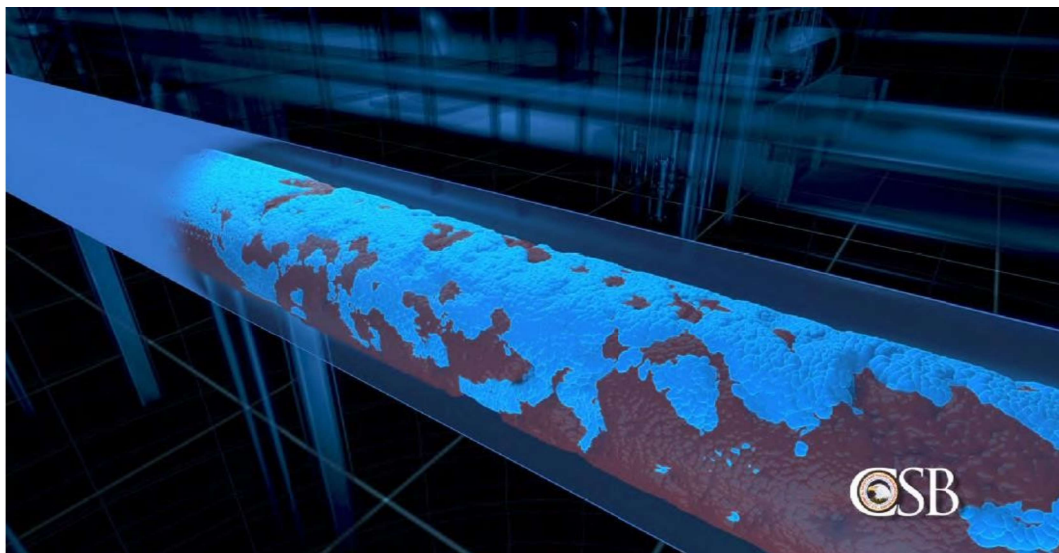
Kiváltó ok	Hatásmechanizmus	Lehetséges következmények
Berendezések fagyása	Elsősorban külső felületi jégképződés eredményeként aktív technológiai berendezések (pl.: biztonsági lefúvató szelep, távvezérlésű motoros zárószervó, stb.) működőképessége korlátozódik.	- részegységek hibás működése (szelepek, irányító rendszerek meghibásodása) - túlnyomás kialakulása (törés) - mérőműszerek leolvashatatlansága
Jégképződés a csővezetékben, berendezésekben	Szilárd halmazállapotban nagyobb térfogatú töltetek fagyása következtében a térfogatnövekedés elzáródáshoz, deformitáshoz, töréshez, repedéshez vezethet, amely ismételt olvadáskor folyadék, illetve gázfázisú veszélyes anyag kikerüléssel járhat.	- csővezetékek, kapcsolódó szerelvények, berendezések, zárószervóknak, tömítések törése, lyukadása - tartályok túlfolyása
Vízvezetékek fagyása	Fagyponthoz alatti hőmérséklet esetén a vízvezetékek elfagynak.	- technológiai vízigény nem lesz biztosított - tűzvíz hálózat, sprinkler rendszer elégtelen rendelkezésre állása
Jég/hótakaró által képzett fizikai teher	Nagy tömegű hóteher, illetve jégképződés a tetőszerkezeteken, kültéri berendezéseken, különösen a hó hordalék lerakódási helyekre (mint például a legalacsonyabb tetősík többszintű tető esetén)	- tetőszerkezetek (részleges) beomlása - kültéri berendezések (elsősorban állványzatok, csővezetékek, kis teherbírású, nagy felületű szerkezetek) fizikai törése - külső úszótető tartályok tetőszerkezeteinek megbillenése, süllyedése - elektromos magasvezetékek összeomlása
Hirtelen lehűléskor a jég összehúzódása	A befagyott berendezések, vezetékek (akár jelentős külső jégteret, akár a hordozott közeg fagyása esetén) jégtartalmának térfogata gyors ütemű, jelentős hőmérsékletesés hatására csökken.	- vízszintes elmozdulás következtében a csővezetékek elhajlása - tárolóedényzetek horpadása
Elzáródó ereszcatorna	A jégtől, hótól elzáródó ereszcatorna-hálózat miatt nagymennyiségű csapadék halmozódhat fel a tetőszerkezeteken.	- idővel az épületek beázását eredményezi
Ideiglenes fűtőtestek jelenléte	A különböző típusú mobil fűtőtestek (hősugárzók, olajradiátorok, elektromos fűtőszálak) alkalmazása megnöveli a lokális tüzek bekövetkezésének valószínűségét.	- a nem megfelelő telepítési távolság éghető anyagok gyulladását okozza - a kis megbízhatóságú, folyamatos felügyelet mellett is csak ideiglenes használatra szánt berendezés hosszú távon magára hagyva, folyamatos üzem mellett kigyullad - egy esetleges kikerülés esetén gyújtóforrásként funkcionál
Hótorlasz, jégzár	Egyes (veszélyes) létesítmények megközelíthetetlenül válhatnak a heves havazás, jégképződés következtében.	- ritkán használt helyiségek, amelyek vészhelyzeti elérhetősége fontos, például tartalék generátor tároló helyiség, közmelegítők, stb.
Fűtési rendszer meghibásodás	A fűtési rendszer meghibásodása üzemben belüli hőmérsékletesést eredményezhet.	- üzem vészleállása - tárolt anyagok bértárolása válhat szükségessé (logisztika, átszállítás, anyagi vonzat)
Gyors felmelegedés, villámár	Nagymennyiségű, szilárd halmazállapotú csapadék hullást követően – amely a fagyott talajon nem tudott elszikkadni – egy gyors ütemű felmelegedés az elvezetési kapacitást meghaladó olvadásképződéssel járhat.	- lokális elöntés, villámár
Elektromos áram, távfűtés, telekommunikáció, egyéb infrastruktúra kiesés	Adott esetben a szélsőséges téli időjárás nem közvetlenül az üzemben okoz romboló hatást, hanem az infrastrukturális kiszolgáló létesítményekben (pl.: áramkiesés, oszlop-dőlések miatt).	- vészleállítás - tartalék energiaforrások igénybevétele - szállítói lánc fennakadása (megközelíthetőség, úthálózati elzárások)
Olvadó, lecsúszó, leszakadó hó/jég	Az evidens, lehetséges rombolóhatáson túl képes zárószervóknak megnyitására is kedvezőtlen együtállás esetén.	- nagy tömegű olvadék romboló hatása - kétjáratú gömbcsap nyitása
Emberi hiba valószínűsége nő	A szélsőségesen hideg időjárás következtében lelassuló reflexek, csökkent koncentráció-képesség jelenhet meg.	- emberi hibára visszavezethető eltérések a normál üzemenntől

III. BEKÖVETKEZÉSI PÉLDÁK

1) DuPont vegyi üzem mérgező gáz kikerülés - La Porte, Texas (USA), 2014.

Az eseményt megelőző napokban víz keveredett egy csővezetékben a szállított metil-merkaptán közeghez.

A hideg időjárás következtében ez a keverék a hidratosodás következtében szilárd halmazállapotúvá vált és elzáródást okozott. Az elzáródást a dolgozók megpróbálták megszüntetni a helyszínen. Később, egy másik helyszínen 2 munkavállaló szelepek nyitásával próbálta megoldani az általuk tapasztalt és a **dugulástól függetlennek ítélt nyomásproblémát**. Azonban a vizsgálatok megállapították, hogy a tapasztalt nyomásprobléma nem volt független a hidratosodástól: a csővezetékben uralkodó magas nyomás annak volt köszönhető, hogy a folyékony metil-merkaptán áramlása megindult az ismét átjárható vezetékben. Ennek következtében közel 10 tonna mérgező gáz szabadult ki a nyitott szerelvényeken keresztül egy rosszul szellőző gyártóépületbe. A mérgező gázfelhőben két munkavállaló meghalt. Egyikük halála előtt vészjelzést adott le. További két munkavállaló halálozott el, akik a vészjelzést leadó segítségére siettek.



2) Valero olajfinomító kiterjedt tűz - Panhandle, Texas (USA), 2007.

Szintén a téli felkészülés hiányossága vezetett az olajfinomító kiterjedt tüzesetéhez. A tüzeset egy olyan létesítményben keletkezett, ahol nagy mennyiségben használtak nyomás alatt cseppfolyósított propángázt. Évekkel korábban a létesítményi technológiát átalakították, létrehoztak egy megkerülő bypass ágat, amelyben általában nincs anyagáramlás. A megkerülő (bypass) ágak különösen érzékenyek a fagyveszélyre. A Valero-i megkerülő (bypass) ág egyik felét egy lyukas szerelvény határolta. Az idők során a propángáz víztartalma szép lassan bejutott a lezárt megkerülő (bypass) ágba, a lyukas szerelvényen keresztül és ott felgyülemlett. Február 15-én a hőmérséklet -14°C -ra csökkent, a víz megfagyott, kitérített és csőtörést okozott.

A következő napokban, ahogy az idő melegedett, a jég megolvadt és propángáz áramlott ki a törött vezetéken keresztül, majd meggyulladt. A tűzben 3 ember súlyosan megégett. A finomítót 2 hónapra le kellett állítani, amely több száz mérföldön belül érzékelhető gázolaj hiányhoz vezetett.



3) Bethlehem Steel Co. acélgyár tüzeset - Chesterton, Indiana (USA) 2001.

Az esemény előzménye egy évtizeddel korábbra nyúlik vissza, amikor egy olvasztókemencét leválasztottak a rendszerről, azonban a fűtőanyagát biztosító gázvezeték (DN250) a helyén hagyták, zárását egy tolózárral biztosította a vezeték végén, ami egyben a mélypont is volt. A tolózár előtti 7,5 m hosszú vezetékszakas áramlásmentes ág, nem leürített, úgynevezett „holtág” volt. A 2001. évi tél során a fűtőgázból hosszú idő alatt összegyűlt víz megfagyott a tolózárrban, repedést okozva rajta. Amikor az üzemi dolgozók megkísérelték a repedt tolózár cseréjét, az abban található tűzveszélyes gáz-kondenzátum kispriccelt, begyulladt és 2 ember halálát, valamint 4 sérülését okozta.



4) Hőlégbefűvő kiégése tűzveszélyes tartályok környezetében

Egy hazai veszélyes üzemben található 10.000 m³-es állóhengeres, belső úszótetés tartály átalakítása volt folyamatban, technológia váltás miatt. Üzemeltető a tartály tisztítását elvégezte, a betöltő csővezetékét blinddel lezárta. A tartály tisztítást követően megállapították, hogy a tartályfenék lemezen több bevonati hiba keletkezett. A hibák kijavítása érdekében epoxi alapú bevonatot helyeztek a foltokra. A bevonat gyártó szerinti kivitelezéséhez +15 °C hőmérséklet volt szükséges, azonban a hideg decemberi-januári időjárás ezt nem tette természetes úton lehetővé. A tartályfenék lemez hibáinak javítását külső alvállalkozó végezte. A tartály felfűtésére 220 kW fűtőteljesítményű, gázolaj üzemű hőlégbefűvő berendezést használtak, amelyet a tartály bűvő nyílásához telepítettek. A bűvő nyílást és a hőlégbefűvőt 1,5 méter hosszú, saját kivitelezésű alumínium csővel kötötték össze, melyre kívülről egy 10 centiméter vastag kőzetgyapot paplan szigetelést helyeztek a hatékonyabb fűtés érdekében. A folyamatos üzemanyag ellátás érdekében 2 méter távolságra a berendezéstől egy 1000 liter űrtartalmú gázolajat tartalmazó IBC tartályt telepítettek. A berendezés és a gázolaj IBC tartály között DN 32-es üzemanyag cső kapcsolat volt, amelyen keresztül a hőlégbefűvő berendezés automatikusan szívta be az üzemanyagot. A hőlégbefűvő berendezéshez 1 darab 12 kg-os tűzoltó készüléket tartottak készenlétben a készüléktől 4 méterre.

A délelőtti órákban megkezdtek a tartály felfűtését. A hőlégbefűvő berendezés rendeltetésszerű működését az üzemeltetés során folyamatosan felügyeleték. Délben a hőlégbefűvő berendezés váratlanul leállt, javítását a délutáni órákban elvégezték. A berendezés javítását követően az alvállalkozó munkavállalói tovább üzemeltették a berendezést. Este 6 órakor az alvállalkozó levonult a munkaterületről, de a hőlégbefűvő berendezést 4 óránként továbbra is ellenőrizte egy fővel, a periodikus ellenőrzést az üzemi naplóban is rögzítették.

Következő nap, hajnali 4 óra 50 perckor a hőlégbefűvő berendezésnél az üzem saját munkavállalója tüzet észlelt, amelyet porral oltó készülék segítségével eloltott. A tüzeset következtében a hőlégbefűvő berendezés műanyag egységei megolvadtak, a berendezés fala bekormozódott, a befűvő cső bekormozódott, a berendezés környezetében lévő fű megközelítőleg 4 négyzetméteren megégett, valamint a berendezés üzemeltetéséhez készenlétben tartott 12 kg-os tűzoltó készülék felhasadt.



5) Lecsúzó hóréteg gömbcsap nyitása

Egy atmoszferikus folyadéktartályból veszélyes anyag kikerüléshez vezetett a tartálytetőn összegyűlt nagymennyiségű hó lecsúszása, amely során kinyílt egy 3/4" átmérőjű csatlakozó vezeték zárószerelvénye. A hihetetlennek tűnő baleseti eseménysort az üzemben rekonstruálták és mesterségesen újra elő tudták idézni a gömbcsap nyitását hó lezúdíásával.

6) További események képi anyaga:



Összeomlott raktáresarnok



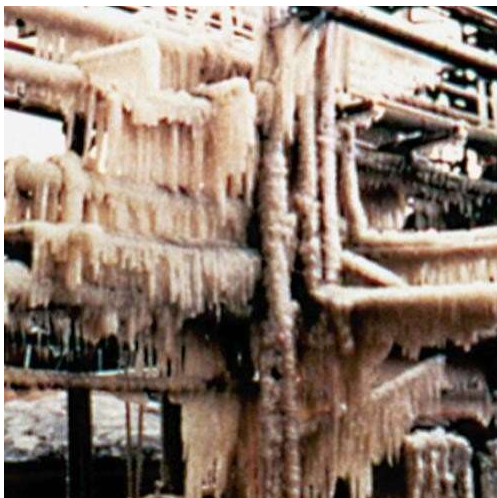
Összerogyott légvezeték tartó oszlopok



Üzemi épületek beszakadt tetőszerkezetei



Téli viharban megrongálódott tetőszerkezet



Nagyfokú jégképződés



Az üres üzemi épület elégtelen fűtése kiterjedt fagykárt okozott



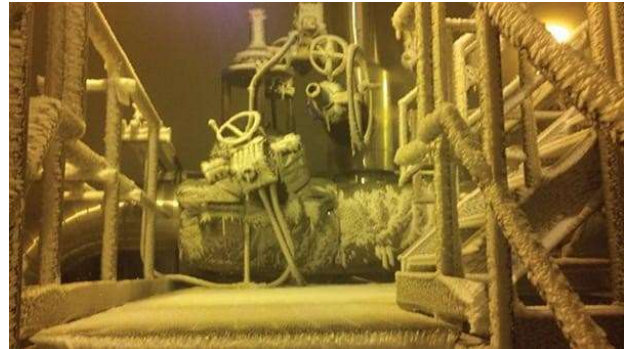
Elfagyott sprinkler szórófej



Nagyfokú jégképződés



Beavatkozási tevékenység nehezítése, Chicago 2013.



2011. februárjában, Texasban az extrém hideg időjárás közel 15 MW összteljesítmény kiesést okozott egy gázerőműben



A 2011. évi texasi hidegben eltört tűzvíz vezetéki zárószerelvény



Kompresszorlapátok sérülése korábban fel nem tárt vízvezeték lyukadása miatt, amely jégképződést eredményezett a hidegben



Könnyűszerkezetes építmény összerogyása hóteherből



Egy éjszakára nyitva hagyott ajtó miatt elfagyott vízvezeték lyukadásának következménye

IV. MEGELŐZŐ JELLEGŰ ÜZEMELTETŐI FELADATOK

A cél olyan megelőző intézkedések bevezetése az üzemi gyakorlatba, amelyekkel minimalizálható a téli időjárás okozta veszteség, még mielőtt beköszönt a hideg. Ennek érdekében a veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemek, küszöbérték alatti üzemek üzemeltetőit a következő, téli felkészítéssel kapcsolatos feladatok érinthetik:

- Hatékonyan azonosítsák a csővezetékek és feldolgozó létesítmények fagyveszélyes pontjait;
- Fokozott figyelmet fordítsanak a veszélyes technológiák fagymentesítésére, kiemelten a következő berendezésekre:
 - o csővezeték rendszerek áramlásmentes szakaszai (holtágak, vak rákötések, tartalék megkerülő (bypass) ágak, stb.);
 - o a jégképződésre és hidrátosodásra hajlamos anyagokat tartalmazó berendezések;
- Intézkedjenek a biztonságos üzemvitel és a veszélyes technológiák folyamatos felügyeletének biztosításáról;
- A technológiák közműekkel való ellátásának folyamatosságát biztosítsák, tartalék források előkészítéséről, rendelkezésre állásáról gondoskodjanak;

- Készüljenek fel a szélsőséges időjárás okozta esetleges közmű kiesésekből eredő üzemleállásokra;
- Ellenőrizzék a veszélyes technológiák biztonságos leállítása feltételeinek meglétét;
- A veszélyes technológiák újraindítása során ellenőrizzék a biztonságos indítás feltételeinek meglétét;
- Gondoskodjanak a belső úthálózat hó- és fagymentesítéséről;
- Szükség szerint intézkedjenek a szabadtéri anyagmozgatás felfüggesztéséről (pl. robbanóanyagok, pirotechnikai termékek);
- Gondoskodjanak az üzemi és karbantartó erők és eszközök folyamatos rendelkezésre állásáról, tartalék és váltó személyzet biztosításáról;
- Fokozott figyelemmel kísérjék a katasztrófavédelem, valamint a Területi Védelmi Bizottságok közleményeit, illetve a meteorológiai előrejelzéseket, helyzetjelentéseket;
- Biztosítsák az üzemi kapcsolattartók folyamatos elérhetőségét;
- Készítsenek téli felkészülési csekklistát, amelyet kitöltve meggyőződhetnek az üzem és a folyamatok hideg időjárásra való felkészültségéről.

A mellékletben található minta csekklista úgy lett összeállítva, hogy rávilágítson pár kulcsfontosságú teendőre, amelyeket a veszélyes üzemek üzemeltetői a téli felkészülés jegyében elvégezhetnek. A csekklistát kitöltve a veszélyes üzemek üzemeltetői képet alkothatnak arról, hogy az extrém téli időjárásra megfelelően felkészültek-e. A csekklista ugyanakkor nem teljes körű, elsősorban útmutatóként szolgál, alkalmazásakor az érintett veszélyes üzem sajátos létesítési, üzemeltetési, technológiai körülményeit figyelembe véve szükséges annak testreszabása.

V. ÜZEMELTETŐI FELADATOK A SZÉLSŐSÉGES TÉLI IDŐJÁRÁSNAK KITETT IDŐSZAKBAN

Egy konkrét extrém téli időjárás okozta veszélyhelyzet kezelése során elsődleges cél olyan intézkedések, eljárásrendek gyakorlati alkalmazása, amelyekkel minimalizálhatóak a veszteségek, károsító hatások. Ennek érdekében a veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemek, küszöbérték alatti üzemek üzemeltetői a következő intézkedéseket vezethetik be:

- A vészhelyzeti beavatkozó állomány maradjon az üzem területén (ha ez biztonságos) és készüljön fel a kárelhárításra;
 - o Váltásukról, pihentetésükről folyamatosan gondoskodni kell;
- Folytassák az időjárás jelentések figyelését a lehetséges viharkárokról, útlezárásokról (tűzoltói megközelíthetőség és menekülési lehetőség egyben), közmű kiesésekről, stb. Az üzemvezetés folyamatosan kerüljön tájékoztatásra;
- Kísérjék figyelemmel a tetőszerkezetek hőterhelését, kiemelt figyelemmel a hó hordalék lerakódási helyekre (mint például a legalacsonyabb tetősík többszintű tető esetén);

- Szükség esetén haladéktalanul távolítsák el a veszélyes mennyiségben lerakódott havat/jeget (ha ez biztonságos);
- Folyamatosan ellenőrizzék és amint lehetséges, intézkedjenek a hó eltakarítására (utakról, tetőkről, kapualjakból, ajtónyílásokból, kültéri sprinkler riasztószelepek, tűzcsapok környezetéből, hasadó-nyíló felületekről, stb.);
- Az ideiglenesen elhelyezett, hordozható fűtőtesteket ütemezetten ellenőrizzék (rendeltetésszerű használat, megfelelő elhelyezési távolság).
- A fagyveszélynek kitett, kulcsfontosságú helyiségekben elhelyezett hőmérsékletérzékelők mért értékét rendszeresen ellenőrizzék vissza;
- Óránként folytassanak bejárást a termelésen kívüli (üresen álló), fagyveszélynek kitett létesítményekben;
- A biztonsági lefűtató szelepeket, nyomáskiegyenlítő szelepeket és a tüzivíz tartály szelepeit folyamatosan tartsák fagymentesen.

VI. AZ UTÓMUNKÁLATOK ÜZEMELTETŐI FELADATAI

Egy extrém téli időjárás okozta veszélyhelyzetet követően a termelés mielőbbi újraindításán és a normálüzemi üzemeltetésén túl kiemelt figyelmet kell fordítani az elszennvedett károk felmérésére és elhárítására, valamint a lehetséges további károsító hatások elkerülésére (ld. III. fejezet 1. és 2. eseménnye). Ennek érdekében a veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemek, küszöbérték alatti üzemek üzemeltetői a következő intézkedéseket vezethetik be:

- Biztosítsák a terület őrzés-védelmét illetéktelenek behatolása ellen;
- Szervezzék meg és készítsék fel a vészhelyzeti személyzetet a mentési, kárelhárítási, tisztítási feladatokra;
- Ha biztonságos, azonnal végezzenek kárfelmérést, különös tekintettel a következőkre:
 - o Épületek strukturális sérülése;
 - o Tűzoltási célú berendezéseket ért károsodások kizárása, kiszakaszolása és haladéktalan javíttatása, annak érdekében, hogy minél hamarabb minél nagyobb oltási képesség álljon rendelkezésre;
 - o Kiszolgáló berendezések, segédenergia források ellenőrzése (elektromos áram, földgáz, víz, sűrített levegő, szellőztetőtechnika, stb.), szükség esetén izoláció;
 - o Gyártási sor, feldolgozó technológia ellenőrzése;
 - o Áradással, elöntéssel esetlegesen érintett területek felkutatása (pl.: talajszint alatti helyiségek);
- A közműszolgáltató cégeket tájékoztassák bármely kimaradásról, meghibásodásról;
- Rendeljék be a kulcsfontosságú személyzetet, értesítsék az alvállalkozókat a helyreállítási munkák megkezdése érdekében;

- A helyreállítási munkák megkezdése előtt győződjenek meg az üzem biztonsági eljárásainak teljes működőképességéről (pl.: a lehetséges gyújtóforrások – dohányzás – kontrolljának visszaállítása, az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység végzésének engedélyezése, stb.);
- Kezdjék meg a kárfelszámolást a következők figyelembevételével:
 - A fagyott berendezések, vezetékek felmelegítése az épület hőmérsékletének növelésével történjen. A nyílt láng használata (pl.: lángszóró) nem elfogadható;
 - Egyes területek kiszárítása a sérült áruk, berendezések áthelyezésével történjen;
 - A berendezések tisztítása, szárítása során élvezzenek elsőbbséget a biztonság szempontjából kritikus berendezések;
 - Az elektromos hálózat felülvizsgálata és javítása szükséges ismételt áram alá helyezést megelőzően;
 - A lerakódott hulladékok eltávolítása szükséges az ereszcatornákból, összefolyókból, dréncövekből, stb;
 - Víz megülésére alkalmas besüllyedt területek víztelenítése, kiszárítása;
 - A relatív páratartalom huzamosabb idejű monitorozása szükséges a különösen érzékeny berendezések környezetében.
- A hótakarót távolítsák el óvatosan, a statikailag biztonságos területekről;
 - A tetőkön felhalmozódott hó eltakarítása a tető szélétől a központja felé haladva (a pontszerű terhelés elkerülése érdekében), figyelemmel a tetőszerkezet szimmetrikus terhelésére is (hibázunk például, ha először egy nyeregtető egyik oldalát tisztítjuk meg teljesen, hiszen így egy megoszló teherrel féloldalasan terhelt, ellensúlyozás nélküli rácstartót hozunk létre, amely akár be is omolhat ennek következtében);

A téli vészhelyzeti terv hatékonyságának felülvizsgálata és szükség esetén a módosítása.

MELLÉKLET - minta csekklista a veszélyes üzemek téli felkészültségének ellenőrzéséhez

ÁLTALÁNOS

- Létrehozni egy átfogó, széles körű, írott *téli vészhelyzeti tervet* a kitettség csökkentése érdekében. A *téli vészhelyzeti terv* tartalmazza:
 - Vészhelyzeti szervezeti szerepkörök, felelősök meghatározása.
 - Legalább évenként ismétlődő képzés.
 - Speciális szakfelszerelések biztonságos helyen történő összegyűjtése (pl.: takaró fóliák, felmosók, ablaktörlők, jégkaparók, vészhelyzeti világító eszközök, akkumulátoros (elemes) rádiók, ideiglenes fűtőtestek, hólapátok, útszóró só, stb.)
 - Mentési és újraindítási tervezés.
 - Naprakész lista a kulcsfontosságú beszállítók, vevők, alvállalkozók és külső segítségnyújtó szervezetek elérhetőségéről.
 - A legalább évenkénti felülvizsgálat során tett módosítások.
- Kijelölni egy (több) felelőst, aki az időjárás előrejelzéseket, figyelmeztető időjárás jelentéseket figyelemmel kíséri. Az ő feladata minél hamarabb tájékoztatni az üzemi vezetést egy várható/valószínűsíthető extrém téli eseményről. Ez elégséges időt adhat a vészhelyzeti teendők végrehajtására.
- Előkészületet tenni a hó eltakarítására (utakról, tetőkről, kapualjakból, ajtónyílásokból, kültéri sprinkler riasztószelepek, tűzcsapok környezetéből, hasadó-nyíló felületekről, stb.).
 - Szükséges gépi/kézi eszközök beszerzése, felülvizsgálata.
 - Munkavállalók oktatása a hó takarítás helyes végrehajtásának alapelveiről (tető szélétől a központja felé haladva, a tetőszerkezet szimmetrikus terhelésére figyelemmel, stb.).
- Azonosítani a veszélyes fákat (fák, ágak, gallyak, amelyek hó-, jégteher miatt leesve károsíthatnak épületet, kültéri berendezést, elektromos vezetéket, stb.) és megfontolni az eltávolításukat, kivágásukat.

ÉPÜLETEK

- Gondoskodni az épületek időjárás-állóságáról.
 - Becsukni minden ajtót, ablakot, szellőzöt, stb.
 - Tömíteni a külső falak, mennyezetek, tetőszerkezetek, padlók nyílásait.
 - Kicserélni a betört ablaküvegeket (különösen nedves technológiát is tartalmazó üzemnél, illetve sprinklerrel védett raktárnál).
- Meggyőződni arról, hogy a fagyveszélynek kitett épületekben a 4°C fölötti hőmérséklet megtartott. Kétség esetén a hőmérséklet távadókat olyan helyen kell telepíteni, amely a legjobban érintett a fagyos hőmérséklettel.
- Gondoskodni az épületek alacsony hőmérsékletének felügyeletére. Például bejárások során óránként rögzített értékek az összes termelésen kívüli (üresen álló), fagyveszélynek kitett létesítményben.

- Az ideiglenesen elhelyezett, hordozható fűtőtestek folyamatos felügyeletéről, ütemezett ellenőrzéséről (rendeltetésszerű használat, megfelelő elhelyezési távolság) gondoskodni. Ilyen eszközök használata csak végszükség esetén javasolt.

TETŐK

- Felmérni a tetőszerkezetek hőterhelés túrését.
- Felkészülni a viharok során lokálisan felhalmozódó hóréteg eltakarítására.
- Szemrevételezéssel feltárni a tetőszerkezetek meghibásodásának egyértelmű jeleit és intézkedni a karbantartásukra:
 - Repedt, meghajlott tartó, gerenda, oszlop.
 - Rozsdás, repedéses, elhasználódott héjazat.
 - Víz megülésére alkalmas besüllyedt területek.
- Meggyőződni arról, hogy minden ereszcatorna, ejtőcső, összefolyó mentes a hulladéktól és el tudja látni vízszállítási feladatát.

TECHNOLÓGIAI BERENDEZÉSEK

- Felülvizsgálni a teljes fűtési rendszer működőképességét (hőtermelők, vízmelegítők, kazánok, kemencék, hőleadók, radiátorok, hővisszanyerők, technológiai melegvíz igény ellátás, stb.)
- Felülvizsgálni valamennyi technológiai sor megfelelő fagymentességét (szigetelés, fűtés, leürítés), beleértve a víz-, tüzelőolaj-, gőz-, kondenzvíz hálózatokat.
 - Kiemelt figyelemmel a csővezeték rendszerek áramlásmentes szakaszaira (holtágak, vak rákötések, tartalék megkerülő (bypass) ágak, stb.);
 - és a jégképződésre és hidrátosodásra hajlamos anyagokat tartalmazó berendezésekre.
 - A különböző szívóvezetékek, kondenzvezetékek mélypontjain összegyűlő nedvességtartalom leürítése, kiszárítása.
 - A vízhűtéssel rendelkező berendezések (pl.: kompresszorok, szivattyúk) számára biztosítani a fűtött környezetet.
 - Meggyőződni a nyomáskiegyenlítő szelepek, túlnyomás elvezető szelepek, biztonsági lefűvató szelepek, illetve egyéb biztonsági berendezések mozgó alkatrészeinek működőképességének biztosítottaságáról (fagyveszélyt magában hordozó nedvességnek, vizesedésnek nincsenek-e kitéve).
- Meggyőződni arról, hogy a teljes fűtési kör megfelelően működik (pl.: légtelenítetlen szakaszok kiesése).
- Igazolni, hogy a szükséges fűtőanyag ellátás biztosított, beleértve a tartalék energiaforrás rendelkezésre állását is.
- Ellenőrizni a helyettesítő tüzelőanyag rendelkezésre állását.
- Leüríteni és kiszárítani minden nedves, fagyveszélynek kitett technológiai rendszert, csővezetékét, amelyek fűtetlen térben helyezkednek el.

TŰZOLTÓ BERENDEZÉSEK, OLTÓVÍZ FORRÁSOK

- A nedves sprinkler rendszerek ellenőrzése:
 - A 4°C fölötti hőmérséklet mindenhol megtartott.
 - A rejtett, nehezen hozzáférhető helyek és a külső falak mentén futó vezetékek környezete is megfelelően temperált.
- A száraz sprinkler rendszerek ellenőrzése:
 - A riasztószelep 4°C fölötti hőmérsékletének biztosítása.
 - A rendszer mélypontjain összegyűlt víz leürítése/kiszárítása.
 - A levegő/nitrogén ellátás elégségességének ellenőrzése.
- Ellenőrizni a fagymentes kialakítású sprinkler rendszerben található folyadékelegy fagypontját és szükség esetén az oldat tulajdonságait javítani, vagy az oldatot lecserélni.
- Beépített tűzjelző berendezések ellenőrzése (bizonyos érzékelők folyamatosan mérik a környezeti hőmérsékletet, amennyiben ez huzamosan eltér a gyártó által megengedettől, akkor az érzékelő hibát jelezhet, téves jelzést eredményezhet).
- Ellenőrizni a tűzcsapok, tűzivíz rendszerek állapotát:
 - Föld feletti tűzcsapok láthatóságának és megközelíthetőségének biztosítása. Kupakkapcsok megléte.
 - Száraz tűzivíz vezetékek állapota (vízmentesség, kapcsolódó szerelvények használhatósága).
 - Heves hóvihár esetére is jól láthatóan megjelölni a tűzivíz források elhelyezkedését üzemen belül.
 - Földalatti vízvezetékek fektetési mélységét ellenőrizni (erózió miatt esetleg fagyveszélyes elhelyezkedés).
 - A vízszerségi helyek tűzoltó gépjárművel történő megközelíthetőségének biztosítása, úgy hogy az előírt oltóvízmennyiség akadálytalanul kivehető legyen az időjárástól és természetes felszíni vizek esetén a vízállástól függetlenül.
- Tűzivíz tartályok ellenőrzése:
 - Feltöltöttség ellenőrzés (túlfolyóig, ha van).
 - Lyukadás jeleinek keresése.
 - Az oltóvíztárolók szívóvezetékének fagy elleni védelmének biztosítottasága (legalább 70 cm-es földtakarással, illetve a szívóvezeték szigetelésével, villamos fűtésével vagy ezek kombinációjával).
- Tűzivíz szivattyúk ellenőrzése:
 - Szivattyúszín hőmérséklete 4°C feletti.
 - Az indítómotorok megfelelően üzemelnek.
 - A gázolaj tartályok tele vannak.
 - Az akkumulátorok teljesen feltöltöttek, a töltő működőképes.
- Tűzoltási felvonulási utak és területek tisztán tartása megoldott.