

Rafrænt umsóknarblað fyrir rekstraraðila mengandi starfsemi

Umhverfisstofnun / 9.12.2020 16:51

Upplýsingar um umsóknina

Athygli umsækjanda er vakin á því að hægt er að uppfæra notendaupplýsingar undir flípanum Notandi. Þetta getur sérstaklega átt við þegar umsækjandi hefur áður sótt um starfsleyfi en upplýsingar um hann ekki verið endurnýjaðar.

Umsækjandi skal tryggja að nauðsynlegar upplýsingar komi fram í umsókn, samanber 6. grein 550/2018, einkum liðum a til k í annarri málsgrein.

Dæmigerður ferill umsóknar: Dæmigerður ferill máls um starfsleyfisumsókn.pdf

Upplýsingar um rekstraraðila

Samkvæmt reglugerð 550/2018, um losun frá atvinnurekstri og mengunarvarnaeftirlit, eiga eftirfarandi upplýsingar um starfsemina að koma fram:

Ábyrgðarmaður umsóknar	XXXXXX
Sími ábyrgðarmanns	XXXXXX
Netfang ábyrgðarmanns	XXXXXX
Nafn fyrirtækis	Ísteka ehf
Kennitala fyrirtækis	611200-3150
Starfsstöð fyrirtækis	Grensásvegur 8
Póstnúmer og staður	108 Reykjavík
Sími fyrirtækis	5814138
Netfang fyrirtækis	isteka@isteka.com
Tengiliður fyrirtækis ef annar en ábyrgðarmaður umsóknar	XXXXXX
Sími tengiliðs	XXXXXX
Netfang tengiliðs	XXXXXX

Upplýsingar um atvinnurekstur

Lýsið tegund og umfangi atvinnurekstrar, sem og umfangi einstakra rekstrarþátta ef við á

Framleiðsla, þökkun, prófun og sala á virku lyfjaefni í samræmi við framleiðsluleyfi útgengið af Lyfjastofnun, skv. lyfjalögum nr. 93/1994 með síðari breytingum, ásamt annarri starfsemi s.s. framleiðsla á mælissettum.

Þessi starfsemi hefur verið í húsnæði Ísteka við Grensásveg 8 í Reykjavík frá árinu 1986, í samræmi við leyfi Heilbrigðiseftirlits Reykjavíkur. Núgildandi leyfi Heilbrigðiseftirlitsins var gefið út 13. janúar 2009 og rennur út 13. janúar 2021.

Auk þess er móttaka hræfnis frá bændum og rannsóknarstofur við Eirhöfði 13 og 15 í Reykjavík.

XXXXXX.

Uppdrættir af staðsetningu	Staðsetning - Grensásv. 8 - Eirh. 13-15 - 261120.pdf
Afrit af staðfestu deiliskipulagi	Skipulag - Múlar - Ártúnsh. - Nov 2020.pdf
Lýsið staðháttum við vinnslustað (rekstrarsvæði)	Lýsing á staðháttum við vinnslustað - 2020-12.pdf

Hvaða efni og orka eru notuð við framleiðsluna?

Gjafablað úr hryssum, vatn, almenn sölt, XXXXXX. Á rannsóknarstofum eru notuð ýmis efni en í mjög litlu magni. Ræktunarskálar eru notaðar við mat á umhverfismengun.

Rafmagn er notað sem orkugjafi fyrir vélar og ýmsan annan tækjabúnað við framleiðsluna. Meðalnotkun 2017-2019 var um XXXXXX Kwstundir á ári.

Jarðefnaeldsneyti á bíla, meðalnotkun 2018-2020 (ársnotkun 2020 uppreiknum miðað við 11 mán.) var um XXXXXX lítrar af olíu/ári.

Kalt vatn, meðalnotkun 2017-2019 var um XX tonn/ári
Heitt vatn, meðalnotkun 2017-2019 var um XX tonn/ári

Hver er fyrirsjáanleg losun framleiðslunnar?

Fyrirsjáanleg losun í andrúmsloft, vatn og jarðveg er óveruleg. Förgun á spilliefnum og öðrum úrgangi frá verksmiðju er samkvæmt skriflegum leiðbeiningum þar að lútandi og gildandi reglum.

Ísland skilar losun á eftirfarandi efnum skv. CLRTAP og UNFCCC. Rekstraraðilar er falla undir viðskiptakerfi ESB með losunarheimildir skila gögnum um losun gróðurhúsalofttegunda skv. lögum nr. 70/2012. Vinsamlegast tilgreinið þá losun í loft sem á sér stað í þeim einingum sem gefnar eru upp í skjalinu. Ef um er að ræða aðra losun er hér er talin upp má bæta við efnum neðst í skjalið.

Fyllið út og skilið inn þessu skjali: Listi skil til althjodasamninga.xlsx

Losunartölur vegna alþjóðasamninga

Mat á umhverfisáhrifum (samanber 6. málsgrein 6. greinar reglugerðar 550/2018)

Upplýsingar um stöðu mats á umhverfisáhrifum eða matskyldu fyrirspurnar **Á ekki við.**

Áhrif á umhverfið

Hver eru áhrif losunar á umhverfið?	Greinagerð um áhrif losunar á umhverfið - 2020-12.pdf
Hvaða mengunarvarnir verða valdar til að hindra eða draga úr losun út í umhverfið?	Varðandi mengunarvarnir, sjá greinagerð í kafla „Hver eru áhrif losunar á umhverfið“.
Hverjar eru áætlaðar aðgerðir til að fylgjast með losun út í umhverfið?	Áætlaðar aðgerðir til að fylgjast með losun út í umhverfið -202012.pdf
Lýsið tilhögun innra eftirlits vegna losunar út í umhverfið	Tilhögun innra eftirlits er lýst í gæðakerfi fyrirtækisins.
Lýsið ráðstöfunum til að koma í veg fyrir myndun úrgangs	XXXXXX.

Úrgangur, önnur en spilliefni:

Eftirfarandi úrgangur er flokkaður: blöð og pappír, pappi, plast, gler og skilagjaldsskyldar umbúðir. Þessum úrgangi er skilað á gámasstöðvar.

Lýsið tegund og magni úrgangs sem fellur til við framleiðsluna	Varðandi úrgang, sjá greinagerð í kafla „Hver eru áhrif losunar á umhverfið“.
--	---

Lýsið því hvort aðferðir sem valdar hafa verið til að draga úr mengun, komi til með að valda mengun annarsstaðar Ekki er talið að þær aðferðir sem valdar hafa verið til að draga úr mengun komi til með að valda mengun annarsstaðar, sjá kafla „Hver eru áhrif losunar á umhverfið“.

Munu losunarþættir viðkomandi reksturs hafa í för með sér sammögnunaráhrif?	Nei
---	------------

Skýrsla um grunnástand (ef við á)

Í reglugerð nr. 550/2018 segir í 15. gr.: „Þegar starfsemi felur í sér notkun, framleiðslu eða losun tiltekinna hættulegra efna skal rekstraraðili, með hliðsjón af mögulegri jarðvegs- og grunnvatnsmengun á iðnaðarsvæði starfseminnar, taka saman og leggja fyrir Umhverfisstofnun skýrslu um grunnástand svæðisins áður en starfsemin hefst eða áður en starfsleyfi starfseminnar er uppfært.“

Umhverfisstofnun hefur gert leiðbeiningar til umsækjenda um starfsleyfi fyrir skýrslur um grunnástand

Evrópusambandið hefur gefið út leiðbeiningar um skýrslur fyrir grunnástand.

Skýrsla um grunnástand sbr. 15. gr. reglugerðar nr. 550/2018

Valkostir í áætluðum aðgerðum til að fylgjast með losun í umhverfið	Á ekki við
---	-------------------

Annað

Sýniseintök til viðmiðunar:

Áætlun vegna rekstrarstöðvunar; (Sýniseintak)

Samantekt sem er ekki á tæknimáli um þau atriði sem fram koma í umsókninni.

Ísteka framleiðir, pakkar, prófar og selur virkt lyfjaefni í samræmi við framleiðsluleyfi útgefið af Lyfjastofnun, ásamt annarri starfsemi s.s. framleiðsla á mælissettum. XXXXXX.

Þessi starfsemi hefur verið í húsnæði Ísteka við Grensásveg 8, Reykjavík frá árinu 1986. Auk þess er móttaka á hráefni úr sveitum og rannsóknarstofur við Eirhöfði 13 og 15 í Reykjavík.

Ísteka er með virkt gæðakerfi sem lýst er í gæðahandbók fyrirtækisins. Þar eru skriflegar leiðbeiningar um þau verk sem unnin eru og skrár notaðar til staðfestingar á því sem gert er. Þar er einnig eftirliti með útfylltum skráum lýst sem og tilhögun innra eftirlits. Skrifleg áætlun vegna rekstrarstöðvunar liggur fyrir.

Við framleiðsluna er notað gjafablöð úr hryssum, vatn, almenn sölt, XXXXXX. Ýmis önnur efni eru notuð en í mjög litlu magni.

Meðalnotkun á rafmagni 2017-2019 var um XXXXXX Kwstundir á ári.

Meðalnotkun á jarðefnaeldsneyti 2018-2020 (ársnotkun 2020 uppreiknum miðað við 11 mán.) var um XXXXXX lítrar af olíu/ári.

Meðalnotkun á köldu vatni 2017-2019 var um XXXXXX tonn/ári

Meðalnotkun á heitu vatni 2017-2019 var um XXXXXX tonn/ári

Fyrirsjáanleg losun í andrúmsloft, vatn og jarðveg er óveruleg. Förgun á spilliefnum og öðrum úrgangi frá verksmiðju er samkvæmt skriflegum leiðbeiningum þar að lútandi og gildandi reglum. Helsta efnið sem flokkað er sem hættulegt umhverfi er geymt í litlum einingum. Skriflegar leiðbeiningar liggja fyrir um viðbrögð við efnaleka.

Förgun á spilliefnum og öðrum úrgangi frá verksmiðju er samkvæmt gildandi reglum og skriflegum leiðbeiningum sem liggja fyrir þar að lútandi.

Helstu spilliefni eru efnaleifar og útrunnin efni af rannsóknarstofu. Spilliefnum er skilað til Efnamóttöku Terra til förgunar. Magn þeirra var að meðaltali um XXXXXX á ári síðustu þrjú árin. Rafhlöðum, ljósaperum og prenthylkjum er einnig skilað.

Mesta magn af öðrum úrgangi er hrat frá verksmiðju (XXXXXX) sem skilað til Efnamóttöku Terra eða annars til þess bærs aðila til förgunar. XXXXXX.

Ýmis almennur úrgangur er flokkaður (s.s. blöð og pappír, plast og gler) og er skilað/eytt á gámastöðvum. Annað fer í hefðbundna ruslagáma.

Frárennsli í niðurfali er aðallega kælivatn og þvottavatn frá vinnslu sem inniheldur mjög útþynnt efni. Útþynntum blóðkornum er fargað í frárennsli. Frárennsli frá grófvinnslu er síað. Einnig er notaður settankur sem grípur fast efni úr frárennsli.

Fylgst er með hugsanlegri bakteríumengun í vinnslurýmum með reglulegum mælingum. Loftræsti- og kælikerfi þjónustuð reglulega.

Ekki er talið að þær aðferðir sem valdar hafa verið til að draga úr mengun komi til með að valda mengun annarsstaðar.

Annað sem umsækjandi vill koma á framfæri	-
Áætlun vegna tímabundinnar rekstrarstöðvunar	Áætlun v. rekstrarstöðvunar - 2020-12.pdf
Áætlun vegna varanlegrar rekstrarstöðvunar	Áætlun v. rekstrarstöðvunar - 2020-12.pdf
Umsókn um starfsleyfi fyrir starfsemi sem getur valdið bráðamengun á hafi eða ströndum vegna eðlis starfseminnar og/eða nálægðar hennar við sjó og talin er upp í a-lið í viðauka I í lögum nr. 33/2004 um varnir gegn mengun hafs og stranda skal auk þess fylgja:	
Viðbragsáætlun vegna bráðamengunar (Sýniseintak)	
Staðfesting á að starfsemin hafi tryggingu í samræmi við á ekki við.pdf lög nr. 33/2004	
Áhættumat vegna bráðamengunar hafs og stranda	á ekki við.pdf
Viðbragðsáætlun vegna bráðamengunar hafs og stranda	á ekki við.pdf
Viðbragðsáætlunin skal byggja á (áhættumati)	
Viðbótargögn	á ekki við.pdf
Viðbótargögn	á ekki við.pdf

