

LUONNOS, 12. elokuuta 2024

Infrastruktuurista ja vesihuollosta vastaavan valtiosihteerin määräys nro IENW/BSK-2024/215440, annettu [päivämäärä], ympäristömääräyksen muuttamisesta (Safeti-NL:n ja ympäristöturvallisuuden laskentavaatimuksen muuttaminen)

Infrastruktuurista ja vesihuollosta vastaava valtiosihteeri, joka

ottaa huomioon ympäristö- ja suunnittelulain 2.24 §:n 2 momentin b kohdan ja 4.3 §:n 4 momentin,

SÄÄTÄÄ SEURAAVAA:

I § (ympäristömääräyksen liitteen II muuttaminen)

Muutetaan ympäristömääräyksen liite II seuraavasti:

1. Korvataan rivillä "Ympäristöturvallisuuden laskentavaatimus" sarakkeessa "Päivämäärä tai versio" ilmaisu "lokakuu 2020" ilmaisulla "tammikuu 2025" ja sarakkeessa "Viittauksen sisältävä asetuksen tai määräyksen luku¹" ilmaisu "Tämän määräyksen 4, 8 ja 12 luku" ilmaisulla "Tämän määräyksen 4, 7, 8, 9 ja 12 luku".
2. Korvataan rivillä "Safeti-NL" sarakkeessa "Päivämäärä tai versio" ilmaisu "Versio 8, 2021" ilmaisulla "Versio 9.2, 2025".

II § (siirtymäsäännös)

1. Jos ennen tämän määräyksen voimaantuloa on toimitettu tarkastettavaksi ympäristösuunnitelman muutosluonnos tai jätetty ympäristölupahakemus ympäristösuunnitelman ulkopuolista toimintaa tai sellaista ympäristön kannalta haitallista toimintaa varten, jonka osalta paikkakohtainen riski on laskettu, ympäristömääräyksen liitettä II, sellaisena kuin se oli ennen tämän määräyksen voimaantuloa, sovelletaan edelleen siihen asti, kun päätös ympäristösuunnitelman muuttamisesta tai päätös ympäristösuunnitelman ulkopuolista toimintaa tai ympäristön kannalta haitallista toimintaa koskevasta ympäristölupahakemuksesta on lopullinen.
2. Ympäristömääräyksen liitettä II, sellaisena kuin se oli ennen tämän määräyksen voimaantulopäivää, sovelletaan edelleen ympäristöalan toimista annetun asetuksen 4.1115 §:ssä tarkoitettuihin laskelmiin, jotka kyseisen asetuksen 3.101 §:n 1 momentin johdantolauseessa ja b, c tai d kohdassa tarkoitettu putkiston käyttäjä on tehnyt kyseisen putkiston osalta.

III § (voimaantulo)

Tämä määräys tulee voimaan 1 päivänä tammikuuta 2025.

Tämä määräys ja perustelut julkaistaan Alankomaiden virallisessa lehdessä.

INFRASTRUKTUURISTA JA VESIHUOLLOSTA VASTAAVA VALTIOSIHTTEERI – JULKINEN LIIKENNE JA YMPÄRISTÖ,

PERUSTELUT

1. Johdanto

Tällä muutosmääräyksellä nimetään Safeti-NL-laskentaohjelman uusi versio ja siihen liittyvän ympäristöturvallisuuden laskentavaatimuksen uusi versio elinympäristön laadusta annetun asetuksen, jäljempänä 'elinympäristöasetus', liitteessä VII tarkoitetun ympäristön kannalta haitallisen toiminnan ulkoisten turvallisuusriskien laskemista varten. Riskilaskelmien tuloksia käytetään päätettäessä ympäristöluvan myöntämisestä ympäristön kannalta haitalliselle toiminnalle tai ympäristösuunnitelman ulkopuoliselle toiminnalle sekä päätettäessä ympäristösuunnitelman muuttamisesta.

2. Muutoksen tausta ja perusteet

2.1 Riskilaskelmat Safeti-NL-laskentaohjelmalla ja ympäristöturvallisuuden laskentavaatimus

Ympäristömääräyksessä säädetään, että Safeti-NL-laskentaohjelmaa ja ympäristöturvallisuuden laskentavaatimusta on sovellettava ulkoisia turvallisuusriskejä sisältävän toiminnan riskilaskelmien suorittamisessa. Safeti-NL on ohjelmistopaketti, jonka avulla voidaan tunnistaa ympäristöriskit syötettyjen parametrien (käytetyt kemikaalit, käytössä olevat suojajärjestelmät, lämpötilat, paineet) sekä mahdollisten onnettomuusskenaarioiden ja vikaantumisen todennäköisyyden perusteella. Tätä ohjelmistoa käytetään aina yhdessä ympäristöturvallisuuden laskentavaatimuksen kanssa, jossa määrätään, miten pakettia on käytettävä. Ohjelmistopakettin ja laskentavaatimuksen muodostama kokonaisuutta kutsutaan näissä perusteluissa "laskentavälineeksi".

2.2 Pakolliset riskilaskelmat

Riskilaskelmat tehdään erityisesti paikkakohtaisen riskin ja kohdealan¹ laskemiseksi ryhmäriskin arviointia varten elinympäristöasetuksen, ympäristöalan toimista annetun asetuksen, jäljempänä 'ympäristötoimiasetus', ja ympäristömääräyksen edellyttämässä laajuudessa. Elinympäristöasetuksessa vahvistetaan toimivaltaista viranomaista koskevat ohje- ja arviointisäännöt muun muassa 5.8 §:n 1 momentin johdantolauseessa ja c kohdassa, 5.11 §:n 4 momentissa, 5.13 §:n 1 momentin johdantolauseessa ja b kohdassa, 8.10 a §:n 2 momentissa ja 8.12 §:n 3 momentissa, joiden osalta laskentaväline on merkityksellinen. Nämä ohje- ja arviointisäännöt liittyvät päätöksiin, jotka koskevat ympäristösuunnitelman vahvistamista, tai päätöksiin, joilla myönnetään ympäristölupa ympäristösuunnitelman ulkopuoliselle toiminnalle tai ympäristön kannalta haitalliselle toiminnalle. Myös henkilön, joka hakee ympäristölupaa ympäristön kannalta haitalliselle toiminnalle, johon liittyy ulkoisia turvallisuusriskejä, pitäisi käyttää laskentavälinettä. Ympäristön kannalta haitallista toimintaa koskevat säännöt on tätä varten vahvistettu ympäristömääräyksessä (ympäristömääräyksen 7.22 a §:n 2 momentti yhdessä 4.11 §:n johdantolauseen ja a kohdan sekä 4.12 §:n 1 momentin kanssa). Vaarallisia aineita sisältävän putkiston käyttäjän osalta ympäristötoimiasetuksessa säädetään paikkakohtaisen riskin ja kohdealojen laskentaa koskevista säännöistä (ympäristötoimiasetuksen 4.1112, 4.1113 ja 4.1115 § yhdessä ympäristömääräyksen 4.10 §:n kanssa). Laskelmia ei tarvitse tehdä kaikissa tapauksissa. Elinympäristöasetuksessa on useita toimia varten kiinteät etäisyydet.

2.3 Uusi tieteellinen näyttö

Ympäristömääräyksessä nimettiin Safeti-NL-ohjelmistopaketti, versio 8, painos 2021 (joka on Safeti-NL, versio 8.3). Sen jälkeen, kun Safeti-NL:n versio 8.3 julkaistiin vuonna 2021, ohjelmistopakettiin on sisällytetty uutta tieteellistä näyttöä, ja tällä muutoksella nimetään Safeti-NL:n uusi päivitetty versio. Myös siihen liittyvä ympäristöturvallisuuden laskentavaatimus on saatettu uuden ohjelmiston mukaiseksi ja päivitetty. Muutetun laskentavälineen käyttöönotto mahdollistaa uuden tieteellisen näytön perusteella erilaisen tuloksen laskemisen myös tilanteissa, joissa ympäristön kannalta haitallisessa toiminnassa ei ole tapahtunut muutoksia. Sillä voi olla seurauksia etenkin, jos tämä koskee paikkakohtaista riskiä. Näin voi olla joka tapauksessa ylemmän tason Seveso-tuotantolaitoksissa, joiden osalta toiminnanharjoittajan on annettava joka viides vuosi turvallisuus selvitys, joka kattaa toiminnasta ympäristölle aiheutuvat riskit, vaikka toimintaa ei muutettaisi.

¹ Kohdeala osoittaa, missä kohtaa rakennuksessa olevia ihmisiä ei voida suojella riittävästi vaarallisiin aineisiin liittyvien onnettomuuksien seurauksilta ilman lisätoimenpiteitä.

2.4 Uusien versioiden seuraustutkimus paikkakohtaisen riskin osalta

AVIV² teki seuraustutkimuksen, jotta saataisiin käsitys mahdollisista eroista, jotka johtuvat vain laskentavälineen (ohjelmistopaketti ja laskentavaatimus) muutoksista. Tutkimus tehtiin RIVM:n pyynnöstä, ja se koski sekä vaarallisia aineita käsitteleviä yrityksiä että vaarallisia aineita sisältävien putkistojen käyttäjiä.³ Tutkimuksessa korostetaan uudella laskentavälineellä tehtyjen laskelmien tulosten ja aiemmin määrättyjen laskentavälineiden välisiä eroja. Tutkimuksessa keskityttiin lasketun paikkakohtaisen riskin mahdollisiin alueellisiin seurauksiin. Herkkiin rakennuksiin ja kohteisiin sekä erityisen herkkiin rakennuksiin sovelletaan paikkakohtaisen riskin raja-arvoa. Toimivaltaisen viranomaisen on noudatettava tätä raja-arvoa. Tämä tarkoittaa sitä, että lasketun paikkakohtaisen vuotuisen riskin 10^{-6} ääriiviivan sisällä ei saa olla (erityisen) herkkiä rakennuksia tai kohteita. Seuraustutkimuksesta käy ilmi, muuttuvatko paikkakohtaiset ääriviivat Safeti-NL:n, versio 9.2, painos 2025, määrittämisen seurauksena ja jäävätkö (erityisen) herkkä rakennukset tai kohteet uuden ääriiviivan sisällä.

Tutkimus rajoittui paikkakohtaiseen riskiin kohdistuvien seurausten tunnistamiseen. Tutkimuksessa ei otettu huomioon muutetun laskentavälineen vaikutusta kohdealoihin. Syynä tähän on se, että mahdollinen kohdealan muutos ei välttämättä aiheuta seurauksia riskiä aiheuttavalle toiminnalle. Kohdeala on ala, jolla toimivaltaisella viranomaisella on mahdollisuus harkita, sallitaanko melko herkkä, herkkä tai erityisen herkkä rakennukset, melko herkkä tai herkkä kohteet tai ympäristön kannalta haitallinen toiminta, johon liittyy ulkoisia turvallisuusriskejä. Lisäksi kohdealasäännöt ovat olleet voimassa vasta 1 päivästä tammikuuta 2024 alkaen, ja kohdealan laskelmat tehdään suurelta osin Safeti-NL:n versiolla (versio 8.8), jota sovellettiin myös seuraustutkimuksessa.

Vaikka ympäristömääräyksen muutoksella nimetään versio 9.2, painos 2025, se on sisällöltään (lähes) sama kuin versio 8.8. Erot liittyvät erityisesti helppokäyttöisyyden parantamiseen. Ohjelmiston virheitä voidaan kuitenkin vielä korjata seuraustutkimuksen jälkeen. Pieniä muutoksia voidaan tehdä myös silloin, kun ääriviivat muuttuvat vain vähän (alle 10 prosenttia pinta-alasta). RIVM⁴ on ilmoittanut, että jos lasketut ääriviivat ekstrapoloidaan versiolla 8.8 10 prosenttia suuremmalle alueelle, yksi herkkä rakennus jää ääriviivojen sisään. Tämän seurauksia koskevan havainnon perusteella katsotaan, että uuden version käyttöönotto on perusteltua.

2.5 Ympäristön kannalta haitallista toimintaa koskevan seuraustutkimuksen tulokset

Sen perusteella, mitä muutoksia toimittaja on tehnyt versioon 8.8 verrattuna versioon 8.3, arvioitiin, minkä tyyppisten yritysten olisi joka tapauksessa oltava osa seuraustutkimusta. Merkittävimmät muutokset koskivat seuraavia:

- parannettu raskasta kaasua koskeva malli
- Miller-poltinmalli (koskee vetyä)
- aineiden tietokannan (rajoitetut) muunnetut ominaisuudet (fyysinen/kemiallinen, myrkyllisyys).

Näiden muutosten seurauksena valittiin asiaankuuluvat näyteaineet sekä Seveso-tuotantolaitokset ja muu ympäristön kannalta haitallinen toiminta, jossa näitä aineita käytetään. Tutkimukseen osallistui 59 yritystä. Mahdollista vaikutusta ei voida sulkea pois 40 yrityksen osalta, koska nämä yritykset valittiin nimenomaan sen vuoksi, että Safeti-NL:n muutokset mahdollisesti vaikuttavat niihin. Tämä koskee ympäristön kannalta haitallista toimintaa, johon liittyy seuraavien aineiden käyttöä: kloori, nesteytetty maakaasu, ammoniakki, fosgeeni, vety, propyleenioksidi, metanoli, 1,3-butadieeni ja PGS 15 -varastot. Muut 19 yritystä valittiin sattumanvaraisesti.

Kun tarkastellaan vain ääriiviivan sisällä olevan pinta-alan muutosta, voidaan havaita, että kahdessa kolmasosassa tutkituista yrityksistä ääriiviivan pinta-ala pienenee tai pysyy samana verrattuna ääriviivaan, kun käytetään versiota 8.8. Yhdellä kolmasosalla tutkituista yrityksistä (19 yritystä) on havaittavissa ääriiviivan sisällä olevan pinta-alan kasvu.

Pinta-alan muutos on osoitus laskentavälineen muutoksista johtuvista laskelmien herkkyydestä. Se ei kuitenkaan kerro suoraan, vaikuttaako tämä myös maankäytön suunnitteluun. Näin tapahtuu vain, jos ääriiviivan sisällä oleva pinta-ala kasvaa ja (erityisen) herkkiä rakennuksia tai kohteita on

² Konsultti- ja tutkimuslaitos, joka on erikoistunut ulkoisiin turvallisuuskysymyksiin.

³ AVIV nro 235557, heinäkuu 2024.

⁴ Kirje, viite VLH-2024-0049, 24. heinäkuuta 2024.

läsnä tai ne sallitaan uuden ääriiviivan sisällä. Näillä 19 yrityksellä voi mahdollisesti olla uusia (erityisen) herkkiä rakennuksia tai kohteita ääriiviivan sisällä. Tällöin on ryhdyttävä toimenpiteisiin lähteellä tai äärimmäisessä tapauksessa on muutettava kyseistä rakennusta tai kohdetta koskevaa ympäristösuunnitelmaa. Yhden herkän rakennuksen havaittiin sijoittuvan äskettäin lasketun ääriiviivan sisälle.

2.6 Muita putkistoja kuin korkeapaineisia maakaasuputkistoja koskevan seuraustutkimuksen tulokset

Useimmissa muita vaarallisia aineita kuin maakaasua sisältäviä putkistoja koskevissa laskelmissa ei havaittu merkittävää eroa paikkakohtaisessa riskissä Safeti-NL:n version 8.3 ja version 8.8 välillä. Paikkakohtainen riski vähenee ainoastaan vedyn osalta. Tämä johtaa laskettujen putkistojen lasketun ääriiviivan pinta-alan pienenemiseen.

Korkeapaineisten maakaasuputkistojen ääriiviivojen laskemiseen ei toistaiseksi käytetä Safeti-NL:ää vaan Carola-ohjelmistoa. Tätä ohjelmistoa ei muutettu, joten korkeapaineisia maakaasuputkistoja koskevaa seuraustutkimusta ei ollut tarpeen tehdä.

3. Muutoksen sisältö

Edellä esitetty johti ympäristömääräyksen liitteen II muuttamiseen. Safeti-NL-laskentaohjelman nimessä versio 8, painos 2021, on korvattu versiolla 9.2, painos 2025.

Safeti-NL:n uuden version lisäksi nimettiin myös uusi versio ympäristöturvallisuuden laskentavaatimuksesta: lokakuun 2020 versio korvattiin tammikuun 2025 versiolla. Ympäristöturvallisuuden laskentavaatimus koostuu eri osista (moduuleista), jotka vastaavat toiminnan erityispiirteitä. Suurin osa ympäristöturvallisuuden laskentavaatimuksen moduuleihin I, II ja V tehdyistä muutoksista liittyy Safeti-NL:n uuteen versioon. Ympäristöturvallisuuden laskentavaatimuksen moduulit I ja II liittyvät laskelmien suorittamiseen ympäristötoimiasetuksen 3 luvussa tarkoitetun sellaisen toiminnan osalta, johon liittyy ulkoisia turvallisuusriskejä, lukuun ottamatta vaarallisia aineita sisältäviä putkistoja tai tuuliturbiineja. Ympäristöturvallisuuden laskentavaatimuksen moduuli V liittyy laskelmien suorittamiseen ympäristötoimiasetuksen 4.1108 §:ssä tarkoitettujen vaarallisia aineita sisältävien putkistojen osalta. Tuuliturbiinien ulkoisten turvallisuusriskien laskemiseksi ympäristöturvallisuuden laskentavaatimuksen moduuli IV, lokakuun 2020 versio, on hyväksytty muuttumattomana tammikuun 2025 versiossa. Mahdollinen muutos moduulin IV nimeen tehdään valmisteilla olevan tuuliturbiinien ympäristöstä annetun asetuksen yhteydessä.

Ympäristöturvallisuuden laskentavaatimukseen tehtiin myös useita lähinnä toimituksellisia muutoksia käyttäjien havaitsemien epäselvyyksien vuoksi. Lisäksi ympäristöturvallisuuden laskentavaatimuksen moduulissa V otetaan huomioon vetyverkon tuleva kehitys. Ympäristöturvallisuuden laskentavaatimuksen edelliseen versioon (lokakuu 2020) ei sisällynyt säännöstä, joka koskee maakaasuputkistojen uudelleenkäyttöä vedyn siirtoon. Moduuli V sisältää nyt myös laskentavaatimukset vedyn siirrolle maakaasuputkistoissa ja kemikaaliputkistoissa.

Tämän määräyksen II §:n 1 momentissa säädetään, että laskentavälineen uusien versioiden soveltaminen on pakollista ainoastaan uusissa tilanteissa eikä sitä sovelleta ympäristölupahakemuksiin, jotka koskevat ympäristön kannalta haitallista toimintaa tai ympäristösuunnitelman ulkopuolista toimintaa ja joista ei ole vielä tehty lopullista päätöstä. Uutta laskentavälinettä ei myöskään sovelleta päätökseen, jolla muutetaan ympäristösuunnitelmaa ja joka ei ole vielä lopullinen.

Tämän määräyksen II §:n 2 momentista seuraa, että vaarallisia aineita sisältävän putkiston käyttäjän on mukautettava niiden laskelmien tuloksia, jotka sillä on oltava käytettävissään ympäristötoimiasetuksen 4.1115 §:n mukaisesti ajantasaisten ja autenttisten tietojen perusteella, vasta putkiston toiminnan seuraavan muutoksen yhteydessä. Nämä ovat seuraavien laskelmien tulokset:

- a. etäisyys putkistosta paikkaan, jossa paikkakohtainen riski on enintään 1:1 000 000 vuodessa; ja
- b. elinympäristöasetuksen 5.12 §:ssä tarkoitettujen tulipalon kohdealan, räjähdyskohdealan ja myrkkypilven kohdealan etäisyys.

4. Vaikutukset

4.1 Hallinnollinen taakka

Tämä muutos ei vaikuta sen hallinnollisen taakan määrään, joka aiheutuu ympäristön kannalta haitallista toimintaa koskevasta ympäristölupahakemuksesta. Nytkin laskelmat on tehtävä ympäristölupahakemuksen jättämisen edellytyksenä. Tarkistetun laskentavälineen soveltaminen ei aiheuta lisätaakkaa. Laskentavälineen aineellinen perusta ei muutu.

4.2 Vaikutus yrityksiin

Tällä muutoksella ei ole merkittävää vaikutusta yrityksiin. Edellä mainittu tutkimus tarkistetun Safeti-NL-laskentaohjelman seurauksista osoittaa, että vaikutus yrityksiin on olematon tai vähäinen, koska on vain yksi tapaus, jossa yrityksen voi olla tarpeen toteuttaa toimenpiteitä, joilla lievennetään ääriviivan kasvamisen vaikutuksia (erityisen) herkkiin rakennuksiin tai kohteisiin.

Yritysten ja putkistojen käyttäjien on sovellettava uutta laskentavälinettä vain uusissa tilanteissa (ympäristön kannalta haitallista toimintaa tai ympäristösuunnitelman ulkopuolista toimintaa koskevan ympäristöluvan hakeminen; putkiston rakentaminen tai uusiminen; putkiston toiminnan muuttaminen). Sellaisten Seveso-tuotantolaitosten osalta, joista on toimitettava turvallisuusselvitys, päivitettyä laskentavälinettä on käytettävä selvityksen seuraavan päivityksen yhteydessä.

Putkistojen osalta suunnittelussa voidaan ottaa huomioon mahdolliset muutokset riskin ääriviivassa ja mahdollisesti tarvittavat toimenpiteet.

Safeti-NL:n käyttäjien on haettava alilisenssiä RIVM:ltä vuosittain. Tähän liittyy kustannuksia. Uuden version käyttöönotto ei aiheuta lisäkustannuksia.

4.3 Ympäristövaikutukset

Tarkistetun laskentaohjelman myötä ulkoisten turvallisuusriskien laskelmat ovat uusimpien tietojen mukaisia. Tämä parantaa sääntelyn oikea-aikaisuutta ulkoisen turvallisuuden alalla ja toimintojen tasapainoista jakamista kohteisiin turvallisuuden varmistamiseksi.

5. Kuuleminen

5.1 Sääntelytaakkaa käsittelevä neuvoa-antava komitea (ATR)

Alankomaiden sääntelytaakkaa käsittelevä neuvoa-antava komitea (ATR) on valinnut tämän tapauksen (ei ole valinnut tätä tapausta; täydennetään myöhemmin) virallista lausuntoa, koska sillä odotetaan (ei odoteta) olevan merkittävää vaikutusta sääntelytaakkaan.

5.2 Verkkokuuleminen

Verkkokuuleminen järjestettiin [päivämäärä]. Tämän seurauksena saatiin [täydennetään myöhemmin] vastausta. Nämä ovat (eivät ole) johtaneet (seuraaviin) mukautuksiin [täydennetään myöhemmin].

6. Teknisten määräysten ilmoittaminen

Tämän muutosmääräyksen luonnos on ilmoitettu teknisiä määräyksiä ja tietoyhteiskunnan palveluja koskevia määräyksiä koskevien tietojen toimittamisessa noudatettavasta menettelystä 9 päivänä syyskuuta 2015 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin (EU) 2015/1535 (EUVL L 241, 2015) mukaisesti. Ilmoitus (nro [täydennetään myöhemmin]) tehtiin, koska muutosmääräyksen I §:ssä nimetään Safeti-NL:n ja ympäristöturvallisuuden laskentavaatimuksen uudet versiot. Ilmoituksen jälkeen (Euroopan komissiolta / muilta jäsenvaltioilta) saatiin (ei saatu) huomautuksia. Tämä on (ei ole) johtanut (seuraaviin) mukautuksiin. [Täydennetään myöhemmin]

7. Täytäntöönpano ja täytäntöönpanon valvonta

Koska uusia toimintaperiaatteita ei ole, täytäntöönpanokelpoisuutta, toteutettavuutta ja petostenkestävyyttä koskevaa testiä (HUF-testi) ei tehty. Laskentavälineeseen tehdyt mukautukset eivät ole luonteeltaan sellaisia, että niiden voidaan odottaa vaikuttavan toteutettavuuteen ja täytäntöönpanokelpoisuuteen. Toimivaltainen viranomainen saa laskelmien tulokset samalla tavalla kuin ennenkin, ja niitä käytetään tulosten arviointiin. Koska kyseessä on erityisluonteinen työ, arvioinnin toteuttaminen on annettu kuuden (BRZO) ympäristöpalvelun tehtäväksi.

8. Voimaantulo

Tämä määräys tulee voimaan 1 päivänä tammikuuta 2025. Määräyksen voimaantulopäivän osalta poiketaan vähintään kolmen kuukauden siirtymäajasta. Voidakseen käyttää Safeti-NL:ää infrastruktuuri- ja vesihuoltoministeriö teki toimittajan kanssa sopimuksen muun muassa alilisenssien myöntämisestä (RIVM:n toimesta) alankomaalaisille käyttäjille. Tämä sopimus päättyy vuoden 2024 lopussa. Nykyisen toimittajan kanssa tehtiin uusi sopimus (tarjouskilpailun jälkeen) Safeti-NL:n version 9.2 toimittamisesta 1 päivästä tammikuuta 2025 alkaen. Tätä versiota varten voidaan myöntää alilisenssejä. Kohderyhmä huomioon ottaen siirtymäajasta poikkeaminen on perusteltua, koska sillä estetään merkittäviä ei-toivottuja julkisia ja yksityisiä haittoja (lainsäädäntöohjeiden 4.17 ohjeen 5 kohdan a alakohta).

INFRASTRUKTUURISTA JA VESIHUOLLOSTA VASTAAVA VALTIOSIHTTEERI - JULKINEN LIIKENNE JA YMPÄRISTÖ,