



> Retouradres Postbus 16001 2500 BA Den Haag

Dow Benelux B.V.
T.a.v.
Dowweg 5 4542 NM
HOEK

ANVS
Koningskade 4
Postbus 16001
2500 BA Den Haag
www.anvs.nl

T 088-489 0500
E Postbus.Aanvragenmelden
@anvs.nl

Onze referentie
ANVS-PP-2022/0093216-09

Bijlage(n)

-

Datum 5 juli 2024
Betreft Herstelbeschikking

WIJZIGING VAN DE KERNENERGIEWETVERGUNNING VERLEEND AAN DOW BENELUX B.V. VOOR HET VERRICHTEN VAN HANDELINGEN MET TOESTELLEN EN MATERIALEN MET VAN NATURE VOORKOMENDE RADIONUCLIDEN

Verleend door:

DE AUTORITEIT NUCLEAIRE VEILIGHEID EN STRALINGSBESCHERMING.

Besluit

De op 4 januari 2023, aan Dow Benelux B.V., verleende vergunning met nummer ANVS-PP-2022/0093216-08 wordt als volgt gewijzigd:

In hoofdstuk **1.1 Vergunningen**, onder **C. MATERIALEN MET VAN NATURE VOORKOMENDE RADIONUCLIDEN**, wordt onderdeel 1.a gewijzigd en luidt thans als volgt:

1. Het voorhanden hebben
 - a. van materialen met van nature voorkomende radionucliden:
 - lood-210⁺ met een activiteitsconcentratie van 1000 kilobecquerel per kilogram (kBq/kg);
De totale activiteit lood 210⁺ bedraagt op enig moment niet meer dan 10 GBq;
 - *uit de reeksen uranium-238, uranium-235 en thorium-232 in zirkonumdioxide coating op installatiedelen, met een activiteitsconcentratie van maximaal 2 kilobecquerel per kilogram (kBq/kg);*

De totale activiteit van de reeksen uranium-238, uranium-235 en thorium-232 bedraagt op enig moment maximaal 100 MBq.

- *uit de reeks uranium-238sec met een maximale activiteitsconcentratie van 2,0 kBq/kg in zirkoniumdioxide voor het toepassen, vervangen, verzamelen en gecontroleerd tijdelijk opslaan, ten behoeve van scheidingskatalyse in het productieproces.*
De totale massa zirkoniumdioxide bedraagt maximaal 70.000 kg.

Het onderdeel in het derde liggende streepje van C.1.a vervangt hiermee het reeds vergunde onderdeel A.10.

Gevolgte procedure

Titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht is van toepassing op de voorbereiding van deze herstelbeschikking.

Aanleiding wijziging

Op 4 januari 2023 is, onder kenmerk ANVS-PP-2022/0093216-08, aan de ondernemer, Dow Benelux B.V., wijziging van de vergunning verleend voor het verrichten van handelingen ten behoeve van het productieproces in het Light Hydro Carbons (LHC) complex, binnen de locatie van Dow Benelux B.V., gelegen aan de Herbert H. Dowweg 5 te Hoek.

De vergunninghouder heeft geconstateerd dat per abuis een verschrijving heeft plaatsgevonden van de eenheid van de concentratie van materialen met van nature voorkomende radionucliden.

Overwegingen

De Algemene wet bestuursrecht geeft de ANVS een algemene bevoegdheid, op verzoek of ambtshalve, tot correctie van besluiten. Het moet dan gaan om 'schrijffouten, rekenfouten of andere kennelijke fouten die zich voor eenvoudig herstel lenen'. In dit geval is hier sprake van.

Kennelijke verschrijving

Het niet correct opnemen in de beschikking van de juiste eenheid van de concentratie van materialen met van nature voorkomende radionucliden is een kennelijke verschrijving, die eenvoudig hersteld kan worden. Uit de aanvraag en de aanvullende informatie blijkt dat de juiste eenheid van de concentratie van materialen met van nature voorkomende radionucliden in de aanvraag is opgenomen. De juiste eenheid van de concentratie van materialen met van nature voorkomende radionucliden wordt op deze wijze ambtshalve in de vergunning opgenomen.

Verplaatsing onderdeel

Tevens is onderdeel A.10 van de vergunning met kenmerk ANVS-PP-2019/0050219-08 van 9 oktober 2019 verplaatst naar onderdeel C.1.a. Het betreft hier een reeds vergunde handeling met van nature voorkomende radionucliden in de vorm van zirkoniumdioxide, die in dit onderdeel horen.

Deze wijzigingen geven geen aanleiding tot het opnemen van extra of gewijzigde voorschriften in de vergunning.

Inwerkingtreding

De vergunning ANVS-PP-2022/0093216-08 is per 4 januari 2023 in werking getreden overeenkomstig het bepaalde in artikel 20.3 Wet milieubeheer.

Omdat de kennelijke verschrijving abusievelijk heeft plaatsgevonden in de vergunning met kenmerk ANVS-PP-2022/0093216-08 die per 4 januari 2024 in werking is getreden, en de verplaatsing van onderdeel A.10 naar onderdeel C.1.a al vergund is, wordt het terstond inwerking treden van deze wijziging noodzakelijk geacht.

Ondertekening

DE AUTORITEIT NUCLEAIRE VEILIGHEID EN STRALINGSBESCHERMING,
namens deze,

ir. Y. Franken,
teamleider

Belanghebbenden kunnen binnen 6 weken na de dag van verzending van dit besluit een bezwaarschrift indienen bij de Autoriteit Nucleaire Veiligheid en Stralingsbescherming, o.v.v. bezwaar, Postbus 16001, 2500 BA, Den Haag. Dit besluit is verzonden op de in de aanhef van dit besluit genoemde datum.

Het bezwaarschrift moet van een handtekening, datum, naam en adres van de indiener zijn voorzien. De indiener dient duidelijk aan te geven waarom hij tegen dit besluit bezwaar aantekent.

Dit besluit treedt conform artikel 20.5, eerste lid, Wet milieubeheer terstond in werking.

Voorlopige voorziening

Indien een bezwaarschrift is ingediend, kunnen belanghebbenden aan de voorzieningenrechter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500EA te 's-Gravenhage verzoeken om een voorlopige voorziening te treffen, indien - gelet op de betrokken belangen - onverwijlde spoed dit vereist. Bij het verzoek dient een afschrift van het bezwaarschrift te worden overgelegd. Als burger kunt u uw verzoek tot voorlopige voorziening ook via het digitale loket van de Raad van State indienen (<https://digitaaloket.raadvanstate.nl/>). Hiervoor dient u te beschikken over DigiD. Voor de behandeling van een verzoek om voorlopige voorziening is griffierecht verschuldigd. Inlichtingen over de procedure en de hoogte van het griffierecht kunnen worden verkregen bij de Raad van State, telefoon 070 426 4426.

Voor nadere informatie over dit besluit kunt u tijdens kantooruren terecht bij het Informatiepunt Kernenergievergunningen, telefoon 088-4890500. Ook is het mogelijk om uw vraag te stellen via <https://www.autoriteitnvs.nl/contact> onder vermelding van het kenmerk van dit besluit.