

Datum
30 juli 2010
Kenmerk
DGM/RB/2010021593
Onderwerp

**KERNENERGIEWET-VERGUNNING VERLEEND AAN RIJKSINSTITUUT
VOOR VOLKSGEZONDHEID EN MILIEU VOOR HET VERVOEREN
OVER DE WEG OVER NEDERLANDS GRONDGEBIED VAN
SPLIJTSTOFFEN, ERTSEN EN RADIOACTIEVE STOFFEN OP GROND
VAN EEN SPECIALE REGELING**

Verleend door:

**DE MINISTER VAN VOLKSHUISVESTING, RUIMTELIJKE ORDENING EN MILIEU-
BEHEER, MEDE NAMENS DE MINISTER VAN ECONOMISCHE ZAKEN, DE MINISTER
VAN SOCIALE ZAKEN EN WERKGELEGENHEID EN IN OVEREENSTEMMING MET DE
MINISTER VAN VERKEER EN WATERSTAAT.**

INHOUDSOPGAVE

Bladzijde

1	Het besluit:	2
1.1	Vergunning	2
1.2	Inhoud en geldigheid van de vergunning	2
1.3	Vergunningsdocumenten	2
1.4	Van toepassing zijnde regelgeving	3
1.5	Voorschriften van de vergunning	3
1.6	Van kracht wording van de vergunning	5
2	De aanvraag	5
2.1	De aanvraagdocumenten	5
2.2	Aanleiding en betekenis van de aanvraag	6
3	Wetgeving, procedures en beoordelingskader	7
3.1	Van toepassing zijnde wet- en regelgeving en procedurebepalingen	7
3.2	Beoordelingskader: rechtvaardiging, ALARA en dosislimieten	7
3.3	Deskundigheid	8
3.4	Maatregelen ter voorkoming van mogelijk gevaar, schade of hinder	8
4	De toetsing van de aanvraag	8
4.1	Rechtvaardiging	8
4.2	ALARA en dosislimieten	9
4.3	Conclusie toetsing vergunningaanvraag	10
5	Ondertekening	11

1 Het besluit:

1.1 Vergunning

Op grond van artikel 15, onder a, en artikel 29 van de Kernenergiewet, juncto artikel 5, tweede lid, onder a, en artikel 3, tweede lid, onder i, van het Besluit vervoer splijtstoffen, ertsen en radioactieve stoffen, wordt aan de aanvrager, Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu, Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 te Bilthoven, vergunning verleend voor het in haar brief van 21 april 2010 en de aanvullingen hierop d.d. 6 en 26 juli 2010, aangevraagde vervoer, op grond van een speciale regeling, over de weg van splijtstoffen, ertsen dan wel radioactieve bronnen/stoffen, zoals nader omschreven onder 1.2. De onder 1.3 genoemde documenten maken deel uit van de vergunning. De belangrijkste op het vervoer van toepassing zijnde regelgeving wordt weergegeven onder 1.4. Aan de vergunning worden de onder 1.5 gestelde voorschriften verbonden.

1.2 Inhoud en geldigheid van de vergunning

A. De te vervoeren stoffen en de gegevens van het collo

De volgende gegevens zijn op de zending van toepassing:

- aantal zendingen : maximaal 10 per jaar;
- beschrijving materiaal : splijtstoffen of ertsen of radioactieve stoffen/bronnen, inclusief besmette voorwerpen;
- stralingscategorie : III-geel¹.

B. Herkomst en bestemming

- herkomst : diverse locaties gelegen in Nederland;
- bestemming : ontvangers die gerechtigd zijn bovengenoemd materiaal te ontvangen.

C. Geldigheid van de vergunning: invoer, vervoer, ontheffingen en tijdsduur

- De vergunning is geldig voor het onder speciale regeling vervoeren over de weg over Nederlands grondgebied.
- Tevens wordt ontheffing verleend van de volgende bepalingen van de VLG indien hier naar het oordeel van de verantwoordelijke stralingsdeskundige niet redelijkerwijs aan kan worden voldaan: 1.4.2.1, 1.4.2.2, 1.4.2.3, 2.2.7.2.4, 4.1.9.1.2, 4.1.9.1.3, 5.1.5.1.4, 5.1.5.2, 5.2.1.1, 5.2.1.2, 5.2.1.7.1 t/m 5.2.1.7.7, 5.2.2.1.11.1 t/m 5.2.2.1.11.4, , 5.4.1 en 6.4.23.12, 7.5.11 (CV33).
- De vergunning is geldig tot 1 augustus 2013.

1.3 Vergunningsdocumenten

¹ Op grond van 5.1.5.3.4 van het ADR / VLG.

De volgende documenten maken deel uit van de vergunning:

- Brief d.d. 6 juli 2010;
- Aanvullende informatie d.d. 26 juli 2010.

1.4 Van toepassing zijnde regelgeving

De belangrijkste regelgevingen hierbij zijn:

- Kernenergiewet (Kew); in het bijzonder de artikelen 29-31.
- Besluit vervoer splijtstoffen, ertsen, radioactieve stoffen (Bvser).
- Regeling bekendmaking rechtvaardiging gebruik van ioniserende straling.
- IAEA Regulations for the Safe Transport of Radioactive Materials, Safety Requirements No. TS-R-1, 2009 edition.
- Regeling Vervoer over Land van Gevaarlijke stoffen (VLG/ADR).

1.5 Voorschriften van de vergunning

A. Stralingsbescherming

1. Het transport wordt begeleid door een stralingsdeskundige niveau 3. Deze stralingsdeskundige heeft de beschikking over geschikte meetapparatuur voor het meten van stralingsniveaus en radioactieve besmetting.
2. Het vervoer van radioactieve stoffen, splijtstoffen of ertsen vindt uitsluitend plaats overeenkomstig daartoe door of onder verantwoordelijkheid van de algemeen coördinerend deskundige van de vergunninghouder opgestelde procedures. Deze procedures zijn tijdens het vervoer aanwezig.
3. De vergunninghouder draagt krachtens artikel 1c van het Besluit vervoer splijtstoffen, ertsen en radioactieve stoffen er zorg voor, dat blootstelling van personen aan straling, zoveel als redelijkerwijs mogelijk is, wordt voorkomen en geen stralingsdosis kan worden ontvangen die meer dan de maximaal toegestane dosis per jaar tot gevolg heeft.
4. De vergunninghouder draagt er zorg voor dat personen, die met betrekking tot het vervoer of opslag in verband met vervoer van colli namens de vergunninghouder handelingen verrichten waarbij stralingsdosis van meer dan 1 millisievert per kalenderjaar kan worden ontvangen, persoonlijke controlemiddelen dragen. Deze controlemiddelen komen van een door het Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid erkende instelling of indien het een buitenlandse vervoerder betreft, van een in het betreffende land erkende instelling, welke de gegevens betreffende de ontvangen straling registreert.
5. Het vervoer is onderworpen aan een stralingsbeschermingsprogramma dat systematische voorzorgen bevat die voorzien in een adequate beschouwing van beschermingsmaatregelen tegen straling, zoals omschreven in 1.7.2 van de VLG / ADR.

De aard en omvang van de maatregelen moeten in verhouding staan met de grootte en waarschijnlijkheid van blootstelling aan straling.

Bescherming en veiligheid worden geoptimaliseerd, zodat de grootte van individuele doses, het aantal blootgestelde personen en de waarschijnlijkheid van blootstelling zo laag wordt gehouden als redelijkerwijs mogelijk is, waarbij economische en sociale factoren in aanmerking worden genomen.

B. Algemeen

6. Het transport vangt pas aan na toestemming van de VROM Inspectie.
De VROM Inspectie kan, uit oogpunt van stralingsbescherming of transportveiligheid aanvullende voorschriften opleggen met betrekking tot het transport.
7. Het transport wordt uitgevoerd langs de kortst mogelijke route waarbij zoveel mogelijk gebruik wordt gemaakt van auto(snel)wegen.
Het Korps Landelijke Politiediensten kan, in geval van omstandigheden, gelet op de te beschermen belangen als bedoeld in artikel 15c, derde lid, van de Kernenergiewet en artikel 7 van het Besluit vervoer, splijtstoffen, ertsen en radioactieve stoffen, het noodzakelijk maken, al dan niet op verzoek, bij aanvang of tijdens het transport de te volgen route wijzigen.
8. Het collo wordt na transportgereedmaken en tijdens het vervoer niet geopend.
9. De transportverpakking wordt voorafgaand aan het transport gecontroleerd op de fysieke toestand. De transportverpakking vertoont geen lekken.
10. Het vervoer vindt plaats onder exclusief gebruik zoals omschreven in 1.2.1 van de VLG/ADR.
11. Het vervoermiddel, het voor het vervoer benodigde materieel en de technische voorzieningen verkeren te allen tijde in goede staat van onderhoud.
12. De chauffeur die de lading vervoert, is in het bezit van een geldig basis ADR-certificaat en aanvullend ADR certificaat voor het vervoer van klasse 7 materiaal.
13. De werkelijke transportdatum wordt vooraf schriftelijk gemeld aan:
 - de VROM-Inspectie te Rotterdam (fax 010 - 2244450);
 - de Inspectie Verkeer en Waterstaat (e-mail: gsinfo@ivw.nl, met als onderwerp “radioactieve stoffen”);
 - de vergunningverlener (e-mail: secretariaat.risicobeleid@minvrom.nl of fax: 070 - 3391286).
14. De zending wordt vergezeld van een kopie van deze vergunning.
15. De transporten vinden plaats vóór 1 augustus 2013.

16. Bij vermissing van, c.q. een ongeval met colli die radioactief materiaal bevatten, worden onmiddellijk gewaarschuwd:
- de VROM-Inspectie te Rotterdam (tel. 010 – 2244444, buiten kantooruren het alarm-incidentennummer tel. 070 - 3832425);
 - de Arbeidsinspectie te Utrecht (tel. 0800 - 2700000).

1.6 Van kracht wording van de vergunning

Deze vergunning wordt overeenkomstig het bepaalde in artikel 20.5 van de Wet milieubeheer terstond van kracht.

2 De aanvraag

2.1 De aanvraagdocumenten

De brief van het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (hierna: RIVM) gedateerd 21 april 2010 en gericht aan het Agentschap NL, team Stralingsbescherming, is op 22 april 2010 door Agentschap NL ontvangen.

Het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer, directie Risicobeleid, is echter verantwoordelijk voor de vergunningverlening van vervoer op grond van een speciale regeling. Agentschap NL heeft vanwege haar doorzendplicht de aanvraag naar het Ministerie van VROM gestuurd ter verdere behandeling. VROM heeft de aanvraag van het RIVM op 23 juni 2010 ontvangen en in behandeling genomen.

Het RIVM heeft reeds eerder, in 2007, een vergunning voor vervoer op grond van een speciale regeling aangevraagd en op 30 juli 2007 onder kenmerk 2007/1802-06, verkregen. In haar brief van 21 april 2010 verzoekt het RIVM om verlenging van deze vergunning, aangezien er zich geen wijzigingen hebben voorgedaan in het aangevraagde. VROM geeft geen verlengingen van vergunningen af omdat dit op grond van de Kew niet mogelijk is. Derhalve is het RIVM verzocht opnieuw een aanvraag in te dienen. Deze is op 6 juli 2010 door VROM ontvangen.

De eisen die aan een aanvraag voor goedkeuring van een verzending van radioactieve stoffen, splijtstoffen en ertsen op grond van een speciale regeling worden gesteld, zijn vermeld in artikel 6 juncto artikel 3 van het Besluit vervoer splijtstoffen, ertsen en radioactieve stoffen (Bvser).

De aanvraag moet, conform 6.4.23.3 van VLG/ADR alle gegevens omvatten, die nodig zijn om de bevoegde autoriteit ervan te overtuigen dat het algemene veiligheidsniveau van het vervoer ten minste gelijkwaardig is aan het niveau, dat bereikt wordt indien aan alle van toepassing zijnde bepalingen van het ADR is voldaan. De aanvraag moet tevens omvatten:

- a. een verklaring van de mate waarin en de redenen waarom de verzending niet in algehele overeenstemming met de desbetreffende bepalingen van het ADR kan plaatsvinden; en

- b. een vermelding van de bijzondere voorzorgsmaatregelen of bijzondere voorgeschreven administratieve of nadere handelingen, die tijdens het vervoer moeten worden uitgevoerd teneinde het niet voldoen aan de desbetreffende bepalingen van het ADR te ondervangen.

De aanvraag voldoet aan de gestelde vereisten.

2.2 Aanleiding en betekenis van de aanvraag

Met enige regelmaat worden in Nederland, bijvoorbeeld door de handhavingsdiensten zoals de VROM-Inspectie en de douane, radioactieve stoffen of splijtstoffen of ertsen aangetroffen die door het RIVM moeten worden veiliggesteld en afgevoerd naar een vergunde locatie. In aantal gevallen gaat het om onbekende radioactieve stoffen of splijtstoffen of ertsen of colli die niet volledig aan de eisen van het VLG/ADR voldoen. Om in dergelijke situaties het noodzakelijke vervoer toch te kunnen uitvoeren is een vervoersvergunning nodig op grond van een speciale regeling.

Het RIVM heeft voor haar werkzaamheden al in 2007 een vergunning voor het vervoer op grond van een speciale regeling aangevraagd en ontvangen. Met haar brief van 21 april 2010 verzoekt RIVM een verlenging van deze vergunning.

Het vervoer op grond van een speciale regeling heeft een bijzonder karakter. Een vergunning voor het vervoer op grond van een speciale regeling geeft ontheffing van bepaalde transporteisen. Aangezien het voor het RIVM onbekend is welke radioactieve stoffen (inclusief splijtstoffen en ertsen) worden aangetroffen, kan niet op voorhand voldaan worden aan alle eisen van de VLG/ADR. Te denken valt aan bijvoorbeeld de juiste transportverpakking.

De in de aanvraag beschreven maatregelen en de aan de vergunning verbonden voorschriften bieden voldoende vertrouwen dat de stralenbelasting voor werkers en omgeving zo laag zal blijven als redelijkerwijs mogelijk is en mede om zo te voldoen aan 6.4.23.3 van de VLG/ADR.

Het is van belang om voor transportvergunningen de mogelijkheid te houden om voorschriften te actualiseren om naar aanleiding van signalen van bijvoorbeeld handhavingsdiensten of nieuwe inzichten of regelgeving de vergunningen te herzien. Door de vergunning te koppelen aan een maximale geldigheidsduur behoudt het bevoegd gezag de mogelijkheid dit te doen. De vergunning wordt derhalve voor een periode van 3 jaar afgegeven.

Om het RIVM in staat te stellen haar werkzaamheden te continueren, is de vergunning terstond van kracht verklaard.

3 Wetgeving, procedures en beoordelingskader

3.1 Van toepassing zijnde wet- en regelgeving en procedurebepalingen

A. Vergunningsvereiste

Voor het gevraagde vervoer van splijtstoffen, ertsen en radioactieve stoffen is een vergunning vereist op grond van artikel 15, onder a, en artikel 29, Kew juncto artikel 5, tweede lid onder a en artikel 3, tweede lid, onder i, van het Bvser.

B. Bevoegd gezag en betrokkenheid van ministers wie het mede aangaan

De Ministers van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer, Economische Zaken en van Sociale Zaken en Werkgelegenheid, zijn tezamen bevoegd, in overeenstemming met de Minister van Verkeer en Waterstaat, te beslissen op de aanvraag om deze vergunning voor vervoer op grond van een speciale regeling.

Op grond van het “Regeling mandaat en machtiging vergunningen, ontheffingen en goedkeuringen Kernenergiewet 2005” is aan de Minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer mandaat verleend om mede namens de andere betrokken bewindslieden deze vergunningen te ondertekenen.

C. Procedure vergunningverlening

Hoofdstuk 4, titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) geeft de procedure die van toepassing is ter verkrijging van de gevraagde vergunning. Dat wil zeggen dat bij de totstandkoming van de beschikking geen inspraakprocedures worden gevolgd en dat de verleende vergunning openstaat voor de bezwaar- en beroepsprocedures als gegeven in Hoofdstuk 6 van de Awb.

In het kader van de vergunningverlening is getoetst aan de Kew c.a., aan de Awb, alsmede aan de hoofdprincipes van het stralingsbeschermingsbeleid: rechtvaardiging, ALARA en dosislimieten.

3.2 Beoordelingskader: rechtvaardiging, ALARA en dosislimieten

Aan het wettelijk kader liggen onder meer de drie hoofdprincipes van het stralingsbeschermingsbeleid ten grondslag, te weten: rechtvaardiging, ALARA en dosislimieten.

1. Rechtvaardiging wil zeggen dat een handeling die blootstelling aan ioniserende straling met zich mee brengt, slechts is toegestaan indien de economische, sociale en andere voordelen van de betrokken handeling opwegen tegen de gezondheidsschade die hierdoor kan worden toegebracht.

2. Toepassing van ALARA (As Low As Reasonably Achievable) is de optimalisatie, gericht op beperking van (de kans op) emissies en op beperking van blootstelling.

Optimalisatie vindt plaats zowel in de voorbereidings- en planningsfase, voordat de activiteit is aangevangen, als in de fase nadat de activiteit is toegestaan en tot uitvoering wordt gebracht.

ALARA leidt tot een proces waarbij gestreefd wordt naar een kans op schade die zo klein is als in

de gegeven omstandigheden redelijkerwijs kan worden verwezenlijkt. Hierbij wordt rekening gehouden met maatschappelijke en economische factoren en het omvat zowel milieuhygiënische als arbeidshygiënische aspecten.

3. Dosislimieten vervullen een vangnetfunctie, namelijk indien het toepassen van rechtvaardiging en ALARA niet voldoende is om een bepaald beschermingsniveau te bereiken. De in verschillende situaties van toepassing zijnde dosislimieten zijn in het Bvser en het Besluit neergelegd.

Voor alle duidelijkheid: de dosislimieten hebben alleen betrekking op situaties bij normale bedrijfsvoering. Hieraan dient dus de toegestane blootstelling te worden gerelateerd.

3.3 Deskundigheid

Voor een verantwoorde uitvoering van handelingen met radioactieve stoffen, splijtstoffen en ertsen is het van belang dat deze onder leiding en toezicht van verantwoordelijk deskundigen worden uitgevoerd en de nodige instructies voor betrokkenen zijn opgesteld. In dit kader dient het RIVM er voor te zorgen, dat het transport zal worden begeleid door verantwoordelijken die de kennis hebben om in alle gevallen die zich tijdens de transporten kunnen voordoen, op adequate wijze in het belang van de bescherming van mens en milieu op te treden.

3.4 Maatregelen ter voorkoming van mogelijk gevaar, schade of hinder

In verband met de bescherming van mensen, dieren, planten en goederen -zoveel als redelijkerwijs mogelijk is- geldt dat de verpakking daarbij beschouwd moet worden als het belangrijkste element. De verpakking dient er voor om in alle denkbare gevallen er in te voorzien dat er geen radioactiviteit in het milieu wordt verspreid en de straling zoveel als redelijkerwijs mogelijk wordt afgeschermd. Wat betreft de terminologie het volgende. Onder verpakking wordt verstaan het samenstel van onderdelen dat nodig is voor het volledig omsluiten van de radioactieve inhoud. Onder collo wordt verstaan de verpakking met radioactieve inhoud. In de praktijk wordt vaak het begrip “container” gebruikt waarmee “collo” of “verpakking” wordt bedoeld. De eisen van de IAEA en de daarop gebaseerde regelingen hebben betrekking op colli, dus op verpakkingen inclusief de radioactieve inhoud.

Naast een adequate verpakking is tevens van belang dat de uitvoering van het transport als zodanig op verantwoorde wijze wordt uitgevoerd.

4 De toetsing van de aanvraag

4.1 Rechtvaardiging

Het vervoer van splijtstoffen, ertsen en radioactieve stoffen is gerechtvaardigd op grond van III.A.6 bijlage 1 van de Regeling bekendmaking rechtvaardiging gebruik ioniserende straling mits

de ontvanger gerechtigd is het materiaal te ontvangen. Het RIVM beschikt over een geldige Kew vergunning voor het voorhanden hebben van splijtstoffen, ertsen en radioactieve stoffen en is een aangewezen instelling op grond van het Aanwijzingsbesluit instellingen ex artikel 22, vierde lid, en 33, vierde lid, Kernenergiewet

Daarnaast is bij vervoer het beginsel van de rechtvaardiging met name van toepassing op de wijze van vervoer, de route en de bestemming.

Zoals in paragraaf 2.1 “*Aanvraagdocumenten*” reeds is opgenomen geeft artikel 5, tweede lid van het Bvser de mogelijkheid om ontheffing te verlenen van bepaalde eisen die aan de verpakking worden gesteld. In artikel 6 staan de gegevens die hierbij dienen te worden overlegd. Daarnaast moet de aanvraag, conform 6.4.23.3 van de VLG/ADR alle gegevens omvatten, die nodig zijn om de bevoegde autoriteit ervan te overtuigen dat het algemene veiligheidsniveau van het vervoer ten minste gelijkwaardig is aan het niveau, dat bereikt wordt indien aan alle van toepassing zijnde bepalingen van de VLG/ADR is voldaan. RIVM heeft de vereiste gegevens overlegd.

De keuze van de route wordt als zodanig gerechtvaardigd omdat die zo kort mogelijk dient te zijn, zodat een spoedig verlopend transport mogelijk is en zoveel mogelijk vermeden wordt om in de nabijheid van drukke stedelijke gebieden te komen. Uitsluitend in geval van onvoorziene omstandigheden (zoals stremming door problemen met het verkeer of openbare orde) op de dag van het transport is het verstandig het Korps Landelijke Politiediensten deze route te kunnen laten wijzigen. Zodoende wordt zorg gedragen dat de belangen bedoeld in artikel 15c, derde lid, Kew, en artikel 7 Bvser, ook daadwerkelijk beschermd zijn. In voorschrift 7 is hieraan uitvoering gegeven.

Het bovenstaande laat onverlet dat de burgemeester op grond van toegekende bevoegdheden zonodig eveneens de route binnen zijn gemeente kan wijzigen.

Uit deze overwegingen volgt dat verlening van de door RIVM gevraagde vergunning gerechtvaardigd is.

4.2 ALARA en dosislimieten

ALARA-maatregelen ter beperking van de blootstelling aan straling dienen de volgende uitgangspunten in acht te nemen:

- de bron moet zoveel mogelijk worden afgeschermd;
- er moet zoveel mogelijk afstand tot de bron in acht worden genomen; en
- er moet zo kort mogelijk in de buurt van de bron verbleven worden.

Een goede uitwerking hiervan in dit geval wordt door de volgende maatregelen verzekerd:

1. de voorgeschreven verpakking is adequaat (“sterk” en voorzien van voldoende afscherming);
2. de voorschriften van de vergunning (zoals bepalingen met betrekking tot stralingsbescherming) zorgen voor verder beperking van de (kansen op) blootstelling; en

3. de bepalingen omtrent de daadwerkelijke uitvoering van het transport (route e.d.) zorgen ervoor dat het aantal blootgestelden en de duur daarbij zo beperkt als mogelijk worden gehouden.

De voornaamste compenserende maatregelen om te bereiken dat de algemene veiligheid tijdens het vervoer tenminste gelijkwaardig is aan het niveau indien aan alle eisen van het ADR wordt voldaan zijn respectievelijk:

1. Voorschrift 9 ten aanzien van de verpakking;
2. Voorschriften 1 t/m 5 ten aanzien van de stralingsbescherming;
3. Voorschrift 7 ten aanzien van de uitvoering (route).

Gelet op het voorafgaande wordt vastgesteld dat voor deze transporten in voldoende mate aan de vereisten met betrekking tot ALARA en de dosislimieten wordt voldaan.

4.3 Conclusie toetsing vergunningaanvraag

Gelet op het hiervoor overwogene wordt vastgesteld dat zich geen weigeringsgrond als bedoeld in artikel 15b Kew heeft voorgedaan alsmede dat aan de in acht te nemen principes ter zake van stralenbescherming is voldaan.

5 Ondertekening

Den Haag,
de minister van Volkshuisvesting,
Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer,
voor deze:
de directeur-generaal Milieu,
o.l. de directeur Risicobeleid,

drs. ing. P.Torbijn

6. Bekendmaking en bezwaar

Van het verlenen van deze beschikking wordt melding gedaan op de internet website van Agentschap NL (voorheen: SenterNovem) (www.senternovem.nl/stralingsbescherming/verleende_vergunningen).

Tegen deze beschikking kan degene wiens belang rechtstreeks bij de beschikking is betrokken, binnen zes weken na de dag waarop deze beschikking is verzonden een gemotiveerd bezwaarschrift indienen bij bovengenoemde ministers (per adres Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer, Directie Bestuurlijke en Juridische Zaken, unit bezwaar en beroep, IPC 880, Postbus 20951, 2500 EZ Den Haag). Deze beschikking is verzonden op de in de aanhef van deze beschikking vermelde datum.

Tevens kan in het geval dat bezwaar is ingediend, op voet van artikel 36 van de Wet op de Raad van State, in samenhang met artikel 8:81 van de Algemene wet bestuursrecht, bij de Voorzitter van voornoemde Afdeling een verzoek om een voorlopige voorziening worden ingediend.