

Coördinatieprotocol voor periodes van verhoogde luchtverontreiniging tussen het Vlaamse, Waalse en Brussels Hoofdstedelijk Gewest en IRCEL

Coördinatieprotocol voor periodes van verhoogde luchtverontreiniging tussen :

- De Minister van leefmilieu van het Vlaamse Gewest;
- De Minister van leefmilieu van het Waalse Gewest;
- De Minister van leefmilieu van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest;
- De administratief directeur van de Intergewestelijke Cel voor het Leefmilieu (IRCEL).

Het “coördinatie protocol tussen de 3 gewesten en IRCEL tijdens periodes met verhoogde luchtverontreiniging” van 25 februari 2013 wordt hierbij opgeheven.

1. Algemeen kader – richtlijn 2008/50/EG

- *Ozon*: de streefwaarden voor ozon werden vastgelegd in de EU Richtlijn 2008/50/EG betreffende de luchtkwaliteit en schonere lucht voor Europa, verder vermeld als Richtlijn 2008/50/EG:
 - o De *streefwaarde* die geldt vanaf 2010 voor de bescherming van de gezondheid van de mens is $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$, als dagelijks hoogste 8-uurgemiddelde, die niet meer dan 25 dagen per kalenderjaar (gemiddeld over drie jaar) mag overschreden worden. In 2017 werd deze streefwaarde in alle meetstations van de drie gewesten gerespecteerd. De *langetermijndoelstelling* van $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$, als dagelijkse hoogste 8-uurgemiddelde, wordt echter niet gerespecteerd;
 - o Naast streefwaarden werden voor ozon ook *informatie- en alarmdrempels* vastgelegd. De informatiedrempel is een uurgemiddelde van $180 \mu\text{g}/\text{m}^3$, de alarmdrempel een uurgemiddelde van $240 \mu\text{g}/\text{m}^3$. In 2016 en 2017 werd op 5 dagen op minstens één meetplaats in België de informatiedrempel overschreden. Het overschrijden van de informatie- of alarmdrempel is sterk gerelateerd aan de meteorologische omstandigheden.
- *Fijn stof (PM10)*: er worden in Richtlijn 2008/50/EG twee grenswaarden voor PM10 voorzien, die al in Richtlijn 96/62/EG geïntroduceerd werden en van kracht zijn sinds 1 januari 2005 :
 - o Een *jaargemiddelde* concentratie van $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Deze grenswaarde wordt in alle stations van de drie gewesten gerespecteerd;
 - o Een *daggemiddelde* concentratie van $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$, die nog maximaal 35 dagen per jaar mag overschreden worden. Deze norm wordt sinds 2015 op alle meetplaatsen gerespecteerd.

- *Fijn stof (PM2.5)*: er wordt in Richtlijn 2008/50/EG de volgende grenswaarde voor PM2.5 voorzien (te respecteren sinds 1 januari 2015):
 - o Een *jaargemiddelde* concentratie van 25 µg/m³. Deze grenswaarde wordt in alle stations van de drie gewesten gerespecteerd;
- *Stikstofdioxide (NO2)*: in Richtlijn 2008/50/EG worden twee grenswaarden vastgelegd die sinds 2010 gerespecteerd moeten worden:
 - o Een *uurgemiddelde* concentratie van 200 µg/m³ die maximum 18 keer per jaar overschreden mag worden. Deze norm wordt in alle meetstations probleemloos gerespecteerd; Een *jaargemiddelde* concentratie van 40 µg/m³. Deze norm wordt niet gerespecteerd in stedelijke verkeersgerichte meetstations en op een aantal industriële meetplaatsen.

Artikel 24,1 van Richtlijn 2008/50/EG (oud artikel 7.3 van Richtlijn 96/62/EG) , bepaalt “*Wanneer in een bepaalde zone of agglomeratie het risico bestaat dat de niveaus van verontreinigende stoffen een of meer alarmdrempels zal overschrijden, stellen de lidstaten actieplannen op, die op korte termijn te nemen maatregelen aanduiden om het risico van overschrijding of de duur van een dergelijke overschrijding te beperken. Wanneer dit risico geldt voor een of meer genoemde grenswaarden of streefwaarden, kunnen de lidstaten indien dat passend is dergelijke kortetermijnactieplannen opstellen*”.

Artikel 24,2 van dezelfde richtlijn vermeldt vervolgens “*De in lid 1 bedoelde kortetermijnactieplannen kunnen, naar gelang van het geval, voorzien in effectieve maatregelen om activiteiten die bijdragen tot het risico op overschrijding van de respectieve grenswaarden, streefwaarden of alarmdrempels, te beheersen en indien nodig op te schorten. Deze actieplannen kunnen maatregelen ten aanzien van het verkeer van motorvoertuigen, bouwwerkzaamheden, voor anker liggende schepen en het gebruik van industriële installaties of producten en de verwarming van woningen behelzen. In het kader van deze plannen kunnen ook specifieke acties voor de bescherming van kwetsbare bevolkingsgroepen, zoals kinderen, in overweging worden genomen.*”

Wat ozon betreft voorziet Richtlijn 2008/50/EG in artikel 24, 1 (oud artikel 7, 1 van dochterrichtlijn 2002/3/EG) deze verplichting enkel indien “*de lidstaten van oordeel zijn dat er, rekening houdend met de nationale geografische, meteorologische en economische omstandigheden, substantiële mogelijkheden bestaan om het risico, de duur of de ernst van een dergelijke overschrijding te verminderen*”. Uit verschillende modelstudies en uit analyse van historische ozonmeetreeksen blijkt dat in België tijdens ozonsmogepisodes maatregelen om de uitstoot van ozonprecursoren te beperken geen effect hebben. Wel integendeel, door het niet-lineaire karakter van het ozonvormingsproces kunnen *emissiereducerende maatregelen* tijdens ozonsmogepisodes zorgen voor een *stijging* van de ozonconcentraties. Enkel drastische en duurzame maatregelen op Europese schaal zullen het ozonprobleem kunnen oplossen. Gelet op het bovenvermelde maakt de ozonproblematiek geen onderwerp uit van deze overeenkomst.

Emissiereducerende kortetermijnmaatregelen zijn echter wel efficiënt om de concentraties van fijn stof en stikstofdioxide te verlagen. Dit is vooral het geval bij meteorologische omstandigheden (in de winter) die ongunstig zijn voor de verdunning van luchtverontreiniging. Tijdens deze wintersmogepisodes worden verhoogde NO₂ en fijn stof concentraties gemeten. Om de emissies van deze luchtverontreinigende stoffen te beperken werden daarom door de drie gewesten smogactieplannen opgesteld. Het doel van deze

plannen is enerzijds de ernst van de overschrijdingen te beperken en anderzijds de bevolking te sensibiliseren. Dit laatste is belangrijk om een draagvlak te bekomen voor het nemen van structurele en duurzame maatregelen.

Het doel van dit protocol is de harmonisatie en de simultane activering van de gewestelijke emissiereducerende maatregelen tijdens smogepisodes.

2. Voorspellen van smogepisodes

Volgens artikel 7.a.3 van de *'samenwerkingsovereenkomst tussen het Brusselse, Vlaamse en Waalse gewest inzake het toezicht op emissies in de lucht en op de structurering van de gegevens'* van 18 mei 1994 (Belgisch staatsblad d.d. 24.06.1994, p. 17211) is één van de operationele taken van de intergewestelijke cel voor het leefmilieu (IRCEL) *'het opvolgen van fases van toenemende vervuiling en het verwittigen van de verantwoordelijke instanties die door de Gewesten aangeduid zijn'*. Op vraag van het Brussels hoofdstedelijk gewest verstuurt IRCEL sinds 2003 waarschuwingsberichten wanneer hoge NO₂ en/of PM₁₀ concentraties worden voorspeld of gemeten. Sinds januari 2005 gebeurt dit eveneens op vraag van het Vlaamse Gewest, sinds december 2005 op vraag van het Waalse Gewest.

Voor het voorspellen van episodes met verhoogde luchtverontreiniging maakt IRCEL gebruik van de resultaten van de meteorologische modellen (ALADIN en ECMWF) en van verschillende types luchtkwaliteitsvoorspellingsmodellen (SMOGSTOP, OVL en CHIMERE). De modelvoorspellingen worden geanalyseerd door de IRCEL luchtkwaliteitsspecialisten. Samen met de expertise van de IRCEL specialisten vormen ze de basis voor het eventueel afkondigen van een smogalarm. De nauwkeurigheid van de gebruikte modellen evolueert in functie van nieuwe wetenschappelijke bevindingen.

3. Gewestelijke smogactieplannen

Om de emissies van fijn stof en stikstofdioxide tijdens een wintersmogepisode te verminderen hebben de gewesten specifieke actieplannen. De gewestelijke smogactieplannen zijn verschillend maar hebben gemeenschappelijk: een informatie- en een alarmdrempel.

Noot:

- De informatiedrempel zoals verder gebruikt in dit protocol komt overeen met de "informatie- en sensibiliseringsdrempel" zoals gedefinieerd in het Brusselse actieplan
- De alarmdrempel zoals verder gebruikt in dit protocol komt overeen met de "interventiedrempel" zoals gedefinieerd in het Brusselse actieplan

De belangrijkste elementen uit de verschillende gewestelijke actieplannen worden hieronder opgelijst:

- Vlaamse Gewest
 - Bij overschrijding van de informatiedrempel: sensibilisering van de bevolking via de aanbeveling om het gebruik van hout als verwarmingsbron te vermijden (indien het niet de enige verwarmingsbron is).
 - Bij overschrijding van de alarmdrempel: *'Protocol inzake het toepassen van snelheidsbeperkingen langs autosnelwegen bij overschrijdingen van fijn stof concentraties tussen de Intergewestelijke Cel voor het Leefmilieu, de Vlaamse*

Milieumaatschappij, het Agentschap Wegen en Verkeer en het Vlaams Verkeerscentrum. Het Vlaamse smogactieplan voorziet een (verplichte) verlaging van de snelheid van 120 naar 90 km/u op een aantal ring- en snelwegen.

- Brussels Hoofdstedelijk Gewest : *‘Besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering houdende wijziging van het Besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 27 november 2008 tot bepaling van de dringende maatregelen om piekperiodes van luchtvervuiling door fijn stof en door stikstofdioxide te voorkomen*
 - Bij overschrijding van de informatiedrempel: het Brusselse actieplan omvat twee informatiefases; tijdens de eerste of “informatie- en sensibiliseringsfase” wordt actief gecommuniceerd over de luchtvervuilingssituatie. Indien de smogepisode minstens twee dagen duurt treedt de tweede fase of “informatie- en interventiefase” in werking. Dit impliceert de uitvoering van een reeks maatregelen zoals snelheidsbeperkingen, gratis openbaar vervoer, een verbod om te verwarmen met hout.
 - Bij overschrijding van de alarmdrempel: Het Brusselse actieplan omvat twee alarmdrempels (interventiedrempels volgens de terminologie in het Brusselse actieplan) en alarmfases; Bij overschrijding van de interventiedrempel 1 worden volgende maatregelen genomen: snelheidsbeperkingen, gratis openbaar vervoer, het verbod op verwarmen met hout, verlaging van de binnenluchttemperatuur in de tertiaire sector. Bij overschrijding van de interventiedrempel 2 gelden de maatregelen van interventiedrempel 1 en geldt tevens een volledige verkeersban (met uitzonderingen) in Brussel.

- Waalse Gewest :
 - Bij overschrijding van de informatiedrempel: sensibiliserende maatregelen om de emissies van fijn stof te beperken
 - Bij overschrijding van de alarmdrempel: Een actieplan dat wordt geactiveerd tijdens fijn stof smogepisodes met een gamma aan maatregelen die genomen zullen worden door alle regionale beleidsniveau's, werd door de Waalse regering aangenomen in juli 2008. Er worden in dit actieplan twee fases voorzien met maatregelen die afhangen van de voorspelde fijnstofconcentraties (70, en 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ PM10). Op gewestniveau worden snelheidsbeperkende maatregelen genomen op snelwegen, extra snelheidscontroles, gratis openbaar vervoer (TEC) en sensibilisering. Bedrijven met hoge fijnstofemissies dienen tijdelijke emissiebeperkende maatregelen te nemen. In de grote agglomeraties (Charleroi, Engis, Luik en Doornik) wordt de snelheid van het wegverkeer in de binnenstad beperkt, de burger gesensibiliseerd en de temperatuur in openbare gebouwen verlaagd.

4. Gewestelijke drempelwaarden voor fijn stof (PM10 en PM2.5)

4.1 Middelingsperiode voor de informatie- en alarmdrempel

Voor de informatiedrempel worden de glijdende 24-uursgemiddelde fijnstofconcentraties gehanteerd. Voor de alarmdrempel daggemiddelde concentraties.

4.2 fijn stof, PM10

Voor fijn stof (PM10) worden de volgende drempelwaarden voorzien in de gewestelijke smogactieplannen :

- Informatiedrempel:
50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ als ruimtelijk gemiddelde in een gewest. Voor het Waalse gewest worden alleen de meetplaatsen ten noorden van de Samber- en Maasvallei gebruikt.
- Alarmdrempel:
 - o Vlaanderen : een ruimtelijk gemiddelde concentratie van 70 $\mu\text{g}/\text{m}^3$;
 - o Brussel : een ruimtelijk gemiddelde concentratie van 70 $\mu\text{g}/\text{m}^3$;;
 - o Wallonië : een ruimtelijk gemiddelde concentratie van 70 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Het Brussels gewest voorziet bij persistentie van de overschrijding van de informatiedrempel een “informatie- en interventiefase” zoals aangehaald in punt 3.

Het Brusselse en Waalse smogactieplan voorzien een tweede alarmdrempel: deze bedraagt 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (interventiedrempel 2) in Brusselse gewest en 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (alarmdrempel 2 of versterkte alarmdrempel) in het Waalse gewest.

4.3 Fijn stof (PM2.5)

- Informatiedrempel:
35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ als ruimtelijk gemiddelde in een gewest. Voor het Waalse gewest worden alleen de meetplaatsen ten noorden van de Samber- en Maasvallei gebruikt.
- Alarmdrempel:
 - o Vlaanderen : een ruimtelijk gemiddelde concentratie van 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$;
 - o Brussel : een ruimtelijk gemiddelde concentratie van 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$;;
 - o Wallonië : een ruimtelijk gemiddelde concentratie van 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Het Brussels gewest voorziet bij persistentie van de overschrijding van de informatiedrempel een “informatie- en interventiefase” zoals aangehaald in punt 3.

Het Brusselse smogactieplan voorzien een tweede alarmdrempel: deze bedraagt 70 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (interventiedrempel 2).

5. Gewestelijke alarmdrempelwaarden voor stikstofdioxide (NO₂)

De belangrijkste bron van stikstofdioxide (NO₂) in een stedelijke omgeving is het wegverkeer. Het Brusselse smogactieplan voorziet voor NO₂ een drempel van respectievelijk 150 en 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (als *uurgemiddelde* concentratie) voor de interventieniveaus 1 en 2.

In de Vlaamse milieureglementering (VLAREM) worden drempelwaarden vastgelegd voor NO₂. Bij *gemeten* overschrijdingen van deze (in het wintersmogdraaiboek van de Vlaamse milieu-inspectie vastgestelde) drempels kunnen door de Vlaamse milieuinspectie emissiereducerende maatregelen opgelegd worden bij grote bedrijven.

6. Duur van de smogepisode

Informatiedrempel:

De informatiedrempel wordt overschreden van zodra de ruimtelijke glijdende 24-uurs gemiddelde concentratie hoger is dan de drempels zoals voorzien in de paragrafen 4 en 5 en wanneer de verwachting is dat deze overschrijdingen minstens 24 uur zullen aanhouden.

Voor het Brussels gewest wordt de informatie- en interventiefase geactiveerd van zodra de drempels minstens 48 uur wordt overschreden.

Alarmdrempel:

De ernst van een smogepisode hangt, naast de intensiteit ervan, ook af van de duur. De minimale tijdsduur die nodig is om de gewestelijke smogactieplannen te activeren is:

- Voor Vlaanderen: minstens twee opeenvolgende dagen;
- Voor Brussel : minstens twee opeenvolgende dagen;
- Voor Wallonië : minstens twee opeenvolgende dagen.

7. Criteria voor de activatie van het intergewestelijke coördinatieplan bij luchtvervuilingspieken in de drie gewesten.

7.1 Informatiedrempel

Op basis van de elementen in de paragrafen 4, 5 en 6 wordt het coördinatieprotocol afgekondigd zodra de informatiedrempels voor fijn stof (PM₁₀ of PM_{2.5}), gedefinieerd in de gewestelijke smogactieplannen (zie 4), in minstens één van de 3 gewesten worden overschreden worden en waarbij IRCEL verwacht dat deze overschrijdingen minstens 24 uur zullen aanhouden. De oorzaak van de smogepisode heeft hierbij geen belang.

De algemene regel is dat er bij de activering van dit coördinatieprotocol twee (of drie) fases worden voorzien:

- a) **Intern bericht via e-mail** : wanneer de drempel in minstens één van de drie gewesten wordt overschreden worden de betrokken verantwoordelijken in de drie gewesten geïnformeerd over de acuele en verwachte luchtkwaliteit en de beslissing over het al dan niet activeren van de informatiefase.
- b) **Activering van de informatiefase** : indien de informatiefase geactiveerd wordt, wordt aansluitend op het interne bericht een informatiebericht verstuurd (zie 8)

Noot : Indien na verloop van tijd blijkt dat na een initiële overschrijding in één gewest ook overschrijdingen voorkomen in een ander gewest wordt de informatiefase in het betrokken gewest geactiveerd na een voorafgaand intern bericht.

- c) **Activering van de informatie- en interventiefase:** Indien de informatiedrempel 48 uur wordt overschreden in het Brussels gewest, wordt door IRCEL de informatie- en interventiefase geactiveerd specifiek voor het Brussels gewest. Voorafgaand worden de betrokkenen in het gewest geïnformeerd via een intern bericht (e-mail).

7.2 Alarmdrempel (of interventiedrempel)

Op basis van de elementen in de paragrafen 4, 5 en 6 wordt het coördinatieprotocol afgekondigd zodra voorspeld wordt dat de alarmdrempelwaarden, gedefinieerd in de gewestelijke smogactieplannen, voor fijn stof (zie 4) in de 3 Gewesten voor minstens twee opeenvolgende dagen (zie 6) overschreden worden, waarbij de oorzaak van de smogepisode geen belang heeft.

De algemene regel is dat er bij de activering van dit coördinatieprotocol twee fases worden voorzien:

- a) **Pre-alarmfase** : deze fase wordt door IRCEL twee dagen voor het begin van een voorspelde smogepisode geactiveerd. Tijdens de pre-alarmfase worden interne (tussen kabinetten en verantwoordelijke administraties) informatieberichten verspreid. Er worden geen persberichten verstuurd.
- b) **alarmfase** : deze fase wordt geactiveerd één dag voor het begin van een voorspelde smogepisode op voorwaarde dat de voorspellingen voor de volgende dag bevestigd worden.

Smogepisodes die worden veroorzaakt door de import van luchtverontreiniging uit de buurlanden of die veroorzaakt wordt door de snelle vorming van secundair fijn stof kunnen geen twee dagen vooraf voorspeld worden. In dat geval zal de alarmfase geactiveerd zonder een voorafgaand pre-alarm wanneer IRCEL vervuilingsniveaus voorspelt die voldoen aan de criteria die vermeld worden in de artikels 4, 5 en 6. De activering van een alarm zonder pre-alarm mag echter niet de regel worden.

7bis. Criteria voor de activering van het intergewestelijke coördinatieplan bij luchtvervuilingspieken in exclusief één Gewest.

Op basis van de elementen in de paragrafen 4, 5 en 6 wordt het coördinatieprotocol afgekondigd zodra voorspeld wordt dat de alarmdrempelwaarden, gedefinieerd in de gewestelijke smogactieplannen, voor fijn stof (zie 4) en/of stikstofdioxide (zie 5) in één Gewest voor minstens twee opeenvolgende dagen (zie 6) overschreden worden, waarbij de oorzaak van de smogepisode geen belang heeft.

De algemene regel is dat er bij de activatie van dit coördinatieprotocol twee fases worden voorzien:

- a) **Pre-alarmfase** : deze fase wordt door IRCEL twee dagen voor het begin van een voorspelde smogepisode geactiveerd. Tijdens de pre-alarmfase worden interne (tussen kabinetten en verantwoordelijke administraties) informatieberichten verspreid. IRCEL geeft duidelijk aan welk Gewest betrokken is en geeft meer informatie over de redenen voor de activatie van het pre-alarm. Er worden geen persberichten verstuurd.

b) **alarmfase** : deze fase wordt geactiveerd één dag voor het begin van een voorspelde smogepisode op voorwaarde dat de voorspellingen voor de volgende dag bevestigd worden.

Smogepisodes die worden veroorzaakt door de import van luchtverontreiniging uit de buurlanden of die veroorzaakt wordt door de snelle vorming van secundair fijn stof kunnen geen twee dagen vooraf voorspeld worden. In dat geval zal de alarmfase geactiveerd zonder een voorafgaand pre-alarm wanneer IRCEL vervuilingsniveaus voorspelt die voldoen aan de criteria die vermeld worden in de artikels 4, 5 en 6. De activering van een alarm zonder pre-alarm mag echter niet de regel worden.

7ter. Criteria voor de activatie van het intergewestelijke coördinatieplan bij lokale luchtvervuiling.

Bij lokale luchtvervuiling (bijvoorbeeld veroorzaakt door accidentele emissies) informeert het betrokken gewest IRCEL. Indien deze lokale luchtvervuiling ook implicaties kan hebben in de andere Gewesten, worden deze door IRCEL op de hoogte gebracht.

8. Acties in het raam van de coördinatie tussen de Gewesten

Wanneer het *coördinatieprotocol* geactiveerd is (punt 7) kunnen de volgende acties worden uitgevoerd:

8.1. Acties voor het informeren van de bevolking

Informatiefase

De activering van de informatiefase van het intergewestelijke coördinatieprotocol leidt tot een verspreiding van een informatiebericht door IRCEL over de oorzaken van de voorspelde smogepisode, de toestand en de verwachte evolutie en tijdsduur ervan en de aard van de verontreinigende stoffen. IRCEL verspreidt deze informatie tevens via verschillende sociale mediakanalen. IRCEL verzorgt tevens de verspreiding van specifieke berichten en het versturen van SMS'en in functie van mogelijke vragen van de gewesten.

Alarmfase

De activering van de -alarmfase van het intergewestelijke coördinatieprotocol leidt tot een verspreiding van een informatiebericht door IRCEL over de oorzaken van de voorspelde smogepisode, de toestand en de verwachte evolutie ervan, de aard van de verontreinigende stoffen en algemene aanbevelingen over de gezondheidseffecten en om emissies van luchtverontreinigende stoffen te beperken. IRCEL verspreidt deze informatie tevens via verschillende sociale mediakanalen. IRCEL verzorgt tevens de verspreiding van specifieke berichten en het versturen van SMS'en in functie van mogelijke vragen van de gewesten.

8.2. Acties voor het beperken van emissies van luchtvervuilende stoffen

Elk gewest (als aan de criteria uit punt 7 is voldaan) of het/de betrokken gewest/gewesten (als aan de criteria uit punt 7bis of 7ter is voldaan) voert de acties uit zoals voorzien in de regionale plannen beschreven in punt 3.

Elk gewest brengt de andere gewesten op de hoogte van de maatregelen opgenomen in de plannen beschreven onder punt 3, van de eventuele aangebrachte wijzigingen in die plannen en van de maatregelen die genomen worden om de lokale luchtvervuiling in het Gewest te beperken.

9. Aanhouden en afblazen van een smogepisode

Informatiefase

De verwachte duur van de informatiefase wordt door IRCEL gecommuniceerd via de informatieberichtgeving. IRCEL zal de informatiefase aanhouden zolang de informatiedrempel wordt overschreden. In het geval de informatiefase minstens 3 dagen aanhoudt, wordt door IRCEL de informatie- en interventiefase specifiek voor het Brussels gewest geactiveerd.

Wanneer de concentraties dalen tot onder de informatiedrempel wordt de informatiefase afgeblazen in alle betrokken gewesten.

IRCEL verspreidt deze informatie tevens via verschillende sociale mediakanalen. IRCEL verzorgt tevens de verspreiding van specifieke berichten en het versturen van SMS'en in functie van mogelijke vragen van de gewesten.

Alarmfase

Wanneer een smogepisode wordt aangekondigd duurt deze minimaal 2 dagen. Het verloop van de smogepisode wordt vanaf de eerste dag intern opgevolgd. Wanneer de smogepisode langer dan twee dagen duurt, stuurt IRCEL vanaf de tweede dag een intern bericht met meer informatie betreffende de verlenging van de smogepisode. De tweede dag van de smogepisode wordt door IRCEL, op basis van de laatste meteo- en luchtkwaliteitsvoorspellingen beslist of de smogepisode blijft aanhouden of wordt afgeblazen. Het resultaat wordt via een nieuw bericht gecommuniceerd.

IRCEL verspreidt deze informatie tevens via verschillende sociale mediakanalen. IRCEL verzorgt tevens de verspreiding van specifieke berichten en het versturen van SMS'en in functie van mogelijke vragen van de gewesten.

10. Interne informatiedoorstroming

IRCEL deelt, intern en aan de drie Gewesten tegelijk, informatie mee bij:

- de activering van de informatiefase;
- de eventuele verlenging van de informatiefase;
- de activering van de informatie- en interventiefase;
- de activering van de pre-alamfase;
- de activering van de alarmfase (of interventiefase);
- het einde van de smogepisode.

tijdens de smogepisode deelt IRCEL intern en aan de drie Gewesten tegelijk dagelijkse informatie over de evolutie van de situatie mee.

Deze informatie wordt gecommuniceerd :

Voor de informatiefase:

- via e-mail naar een lijst van vooraf vastgelegde bestemmingen.

Voor de alarmfase:

- voor 12uur, telefonisch aan de gewestelijke verantwoordelijke(n) die door elk gewest worden aangeduid.
- via e-mail aan de door de gewesten aan IRCEL bezorgde lijst van contactpersonen van
 - a. de kabinetten van de ministers van Leefmilieu ;
 - b. de gewestelijke administraties van Leefmilieu (o.a. VMM, Afdeling Energie, Klimaat en Groene economie, dienst lucht, Leefmilieu Brussel, DGRNE, AWAC) ;
 - c. de verkeerscentra die bij de procedure betrokken zijn.
 - d. andere personen die opgenomen zijn in de door de gewesten aan IRCEL bezorgde verzendingslijst

11. Communicatie

Zoals beschreven in punt 8.1 wordt door IRCEL informatie over de aan de gang zijnde smogepisode verstrekt via de volgende kanalen:

- *actieve communicatie*: berichten die via e-mail aan de media (Belga, tv, radio, geschreven pers, enz.) verstuurd worden:
 - o bij de activering van de informatie- of alarmfase;
 - o bevatten informatie over het verloop van de episode (verlenging van de duur van de smogepisode, de vervuilingsgraad, enz.);
 - o aan het eind van de smogepisode ;
- *passieve communicatie (tijdens en buiten smogepisodes)*: informatie via de IRCEL website;
- *reactieve communicatie (tijdens en buiten smogepisodes)*: algemene en objectieve informatie onder andere:
 - o beantwoorden van vragen om informatie (telefoon, e-mails);
 - o vragen van de media;

Hierbij vermijdt IRCEL uitspraken over specifieke situaties in een Gewest die tot de verantwoordelijkheid van de Gewesten behoren.

Gedaan te Brussel op, in 4 exemplaren

Voor het Vlaamse Gewest, de minister van Omgeving, Natuur en Landbouw

Koen Van den Heuvel

Voor het Waalse Gewest, de minister van Leefmilieu, Ruimtelijke Ordening, Mobiliteit,
Transport, Openbare Werken en Dierenwelzijn

Carlo Di Antonio

Voor het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, de minister van Huisvesting, Levenskwaliteit,
Leefmilieu en Energie

Celine Fremault

De administratief directeur van de Intergewestelijke Cel voor het Leefmilieu (IRCEL)

Frans FIERENS