

## **Besluit van het afdelingshoofd houdende de beslissing over de aanvraag van Elia om af te wijken van het pesticideverbod voor 2021 volgens Procedure 5 – Probleemterrein en Procedure 3 Veiligheidsprobleem: Verhardingen Hoogspanningsposten Elia**

### **Rechtsgronden**

Dit besluit is gebaseerd op:

- het decreet van 18 juli 2003 betreffende het integraal waterbeleid, artikel 1.3.2.2, §1, 2°, gecoördineerd op 15 juni 2018;
- het decreet van 8 februari 2013 houdende duurzaam gebruik van pesticiden in het Vlaamse Gewest;
- het besluit van de Vlaamse Regering van 27 maart 1985 houdende reglementering van de handelingen binnen de waterwingebieden en de beschermingszones, artikel 5, opgeheven door het besluit van de Vlaamse Regering van 6 februari 1991, en vervangen door het besluit van de Vlaamse Regering van 15 maart 2013;
- het besluit van de Vlaamse Regering van 15 maart 2013 houdende nadere regels inzake duurzaam gebruik van pesticiden in het Vlaamse Gewest voor niet-land- en tuinbouwactiviteiten en de opmaak van het Vlaams Actieplan Duurzaam Pesticidengebruik, artikel 6, §3;
- het besluit van de administrateur-generaal van de Vlaamse Milieumaatschappij van 12 mei 2016 houdende delegatie van algemene en specifieke beslissingsbevoegdheden aan de afdelingshoofden, artikel 7, 5°;

### **Motivering**

Dit besluit is gebaseerd op de volgende motieven:

- de aanvrager wenst van het pesticideverbod af te wijken omwille van onevenredig hoge kosten en omwille risico's voor de veiligheid van de mens en heeft hiervoor op 7 oktober 2020 een afwijkingsaanvraag die kadert binnen de Procedure 5 – Probleemterrein en Procedure 3 Veiligheidsprobleem of probleemsoort;
- het gebruik van pesticiden brengt risico's mee voor oppervlaktewater, grondwater en milieu vanwege de locatie van de betrokken terreinen;
- de terreinen waarvoor de afwijking aangevraagd wordt zijn de door de aanvrager beheerde hoogspanningsposten waar voor het overgrote deel gebruik gemaakt wordt van halfverharding (grind) of verharding;
- de zones moeten onkruidvrij gehouden worden met oog op de veiligheidsafstanden tot de installaties en het personeel dat de installaties moeten kunnen betreden (het grind biedt een extra elektrische weerstand die de isolatie van de grond versterkt) ;
- op die zones zijn er tevens zogenaamde afgesloten zones waar extra risico bestaat wegens de nabijheid van actieve installaties;

- deze afgesloten zones van de hoogspanningsposten kunnen bovendien niet betreden worden zonder ze tijdelijk buiten bedrijf te stellen wat een uitdaging vormt voor het onderhoud ervan gezien dit slechts zelden mogelijk is;
- voor onderhoud van de hoogspanningsposten is door Elia een omvorming uitgewerkt voor wat betreft het chemisch beheer ervan:
  - o vanaf 2020 gebruikt Elia geen glyfosaathoudende herbiciden meer;
  - o vanaf 2020 worden de hoogspanningsposten gelegen in beschermde gebieden voor productie van drinkwater zonder herbiciden onderhouden;
  - o in 2021 worden ook hoogspanningsposten gelegen in natuur- en groengebieden en hoogspanningsposten nabij openbare instellingen die gebruikt worden door kwetsbare groepen zoals scholen, zonder herbiciden onderhouden;
  - o een volledig herbicidevrij onderhoud van alle hoogspanningsposten, met uitzondering van de afgesloten zones, is gepland vanaf 2022;
  - o de grindzones zullen bij de afbouw evolueren naar een groene lage kruidenzone in de nabijheid van de elektrische installaties en naar hoger grasland verder van de installaties;
- enkel federaal toegelaten producten mogen aangekocht en gebruikt worden volgens de geldende toepassingsvoorschriften;
- de bufferzone kan enkel door de juiste driftreducerende maatregelen te nemen beperkt worden. Een minimale bufferzone van 1 meter ten opzichte van oppervlaktewater blijft verplicht ongeacht de mate van driftreductie.

#### HET HOOFD VAN DE AFDELING OPERATIONEEL WATERBEHEER BESLUIT:

**Artikel 1.** Vanaf de datum van ondertekening van deze beslissing tot en met 31 december 2021 kan op de vermelde hoogspanningsposten opgelijst in bijlage worden afgeweken van het verbod op het gebruik van pesticiden omwille van de onevenredig hoge kost en omwille van de risico's voor de veiligheid van de mens zoals beschreven in de aanvraag van Elia.

Deze afwijking is onderhevig aan volgende voorwaarden:

- hoogspanningsposten gelegen in beschermde gebieden voor de productie van drinkwater en nabij openbare instellingen die gebruikt worden door kwetsbare groepen kunnen niet onderhouden worden met herbiciden;
- er worden gepaste driftreducerende maatregelen genomen om, gelet op de bufferzones die gelden voor de toepassing van het gekozen product, bovenstaande terreinen volgens de toepassingsvoorschriften van het product te mogen behandelen;
- pesticiden mogen alleen pleksgewijs gebruikt worden;
- op bovenstaande terreinen moet een pesticidevrije zone van minimum 6 meter langs oppervlaktewater gerespecteerd worden;
- de hoeveelheid gebruikte pesticiden moet voor 1 april 2022 gerapporteerd worden via de online-inventaris **met vermelding van het afwijkingsnummer: ELIAP5P3-21-1.**

**Art. 2.** Deze afwijking wordt toegestaan onder de voorwaarde dat de bepalingen uit artikel 1 gerespecteerd worden. Indien de bepalingen uit artikel 1 niet gerespecteerd worden, dan moet deze afwijking als onbestaande worden beschouwd.

**Art. 3.** Een afschrift van dit besluit wordt overgemaakt aan de contactpersoon vermeld op het aanvraagformulier.

**Art. 4.** Tegen dit besluit kan beroep ingediend worden bij de Vlaamse minister, bevoegd voor het leefmilieu en het waterbeleid, binnen dertig dagen na de kennisname van de beslissing volgens de procedure vastgelegd in artikel 7 van het besluit van de Vlaamse Regering van 15 maart 2013 houdende nadere regels inzake duurzaam gebruik van pesticiden in het Vlaamse Gewest voor niet-land- en tuinbouwactiviteiten en de opmaak van het Vlaams Actieplan Duurzaam Pesticidengebruik.

Gent,

Het afdelingshoofd Operationeel Waterbeheer

Barbara Vael

**Bijlage bij het “Besluit van het afdelingshoofd houdende de beslissing over de aanvraag van Elia om af te wijken van het pesticideverbod voor 2021 volgens Procedure 5 – Probleemterrein en Procedure 3 Veiligheidsprobleem: Verhardingen Hoogspanningsposten Elia”**

Afwijkingsnummer “ELIAP5P3-21-1”			
Code hoogspanningspost	Postcode	Oppervlakte (m <sup>2</sup> )	Uitfasering herbicide
AALNO	9300	7.046	2022
AALST	9300	4.565	2022
AALTE	9880	779	2022
AALTR	9880	18.182	2022
AARSC	3200	3.263	2022
AARTS	2630	424	2022
ADEGE	9991	1.318	2022
AFRI=	9000	1.055	2022
AFRI=	9000	8.031	2022
BAASR	9255	1.603	2022
BASF	2040	300	2022
BAVEG	9520	1.440	2022
BEERN	8730	1.323	2022
BEREN	2040	892	2022
BERST	8600	511	2022
BLANK	8370	911	2022
BLTOR	8380	16.014	2022
BORGL	3840	13.281	2022
BORNM	2880	6.802	2022
BOTER	2900	1.582	2022
BOTTE	9820	227	2022
BROE=	1601	639	2022
BRUGG	8200	417	2022
BRUNO	8000	21.039	2022
BRUNY	8310	32	2022
BRUST	3800	716	2022
BRUZU	8200	1.926	2022
BUIZI	1500	6.696	2022
BURCH	2070	11.718	2022
BVERW	9120	10.967	2022
CLANG	9000	419	2022
DAMPL	2060	11	2022
DEINZ	9800	257	2022
DESGM	8792	5.184	2022
DESTE	9042	2.283	2022
DIEST	3290	1.619	2022
DILB=	1700	762	2022
DOEL	9130	187.123	2022
DROGE	1620	28.467	2022
DRONG	9031	6	2022
DUFFE	2570	2.507	2022
DUINB	8301	1.614	2022
EKLO	9900	5.863	2022

EKLY	9900	900	2022
EIZER	1750	7.047	2022
EKERE	2180	11.569	2022
ERTVE	9940	1.571	2022
ESPIN	1640	1.868	2022
ESSNE	1790	6.960	2022
FSFI=	2030	2.451	2022
GAVER	9890	8.195	2022
GEEL	2260	4.475	2022
GERDB	9506	9.052	2022
GEZEL	8380	21.466	2022
GODSH	3500	12.787	2022
GRIMB	1850	779	2022
HAM	9000	38.696	2022
HAMME	9220	3.555	2022
HAVE7	2030	10.767	2022
HEIMO	9100	4.381	2022
HEOUT	2270	1.908	2022
HERCU	3583	3.223	2022
HERDE	3770	12.641	2022
HEREN	2200	10.077	2022
HERFE	1540	4.773	2022
HEULE	8501	13.363	2022
HEZE	2440	12.082	2022
HOBOK	2660	6.076	2022
HOEIL	1560	1.303	2022
HOOGS	2320	6.484	2022
HORTA	9930	1.170	2022
HULDN	3040	1.696	2022
IEPER	8900	0	2022
IEPNO	8900	3.526	2022
IZGEM	8870	451	2022
KALLO	9120	28.688	2022
KALMT	2920	2.991	2022
KAPH=	8400	462	2022
KENNE	9042	3.056	2022
KERSB	3472	4.935	2022
KETEN	9130	9.999	2022
KNESS	9910	1.304	2022
KNOKK	8300	9	2022
KOBBE	1730	4.566	2022
KOEKH	2330	0	2022
KONTI	2550	5.174	2022
KOOST	8500	7.295	2022
KTLO=	2050	245	2022
KUURN	8520	16.019	2022
KWATR	9090	1.549	2022
LANAK	3620	16.512	2022
LANDN	3400	3.308	2022
LANLO	3600	36.049	2022

LICHT	8810	1.538	2022
LIER	2500	13.927	2022
LILLO	2040	29.355	2022
LOKEH	9160	541	2022
LOKER	9160	1.003	2022
LOKER	9160	8.240	2022
LOKEW	9160	1.563	2022
LOMBA	8620	1.211	2022
LOMME	3920	17.985	2022
MACHE	1830	2.441	2022
MAERL	8340	24.949	2022
MALDG	9990	1.398	2022
MALDR	1840	15.146	2022
MALLE	2390	11.894	2022
MARIA	9030	3.901	2022
MASSE	2240	6.102	2022
MECHL	2800	3.488	2022
MEERH	2450	11.954	2022
MERCA	9150	4.444	2022
MERCH	1785	8.505	2022
MERCL	8400	1.880	2022
MEREL	9820	1.335	2022
MERKS	2170	247	2022
MEWST	8930	9.748	2022
MOL	2400	5.707	2022
MORTS	2640	537	2022
MUIZN	2812	8.020	2022
NEDE=	8450	617	2022
NEMO	8000	23.151	2022
NIEUW	9000	37	2022
NINOV	9406	3.825	2022
NORDL	2040	460	2022
NORDS	8647	12.199	2022
NYLEN	2560	4.559	2022
OELEG	2520	5.894	2022
OOSTR	8780	7.292	2022
UDNA	9700	8.033	2022
OVERP	3900	19.589	2022
POEDE	2275	265	2022
POPSA	8970	2.633	2022
PUTTE	2580	12.516	2022
REGZA	1930	1.249	2022
RELEG	1731	1.418	2022
RHODE	1640	953	2022
RIEME	9940	1.036	2022
RIJKE	2310	8.702	2022
RINGV	9000	2.712	2022
RODEN	9042	3.737	2022
ROEVG	9000	2.298	2022
RONSE	9600	165	2022

SCHEL	2327	5.616	2022
SDALE	8793	10.375	2022
SIFFE	9000	564	2022
SJOB	2960	14.868	2022
SKRUI	9042	1.541	2022
SLAAN	2030	19.525	2022
SLYKE	8450	526	2022
SMALA	9830	668	2022
STALE	3600	4.192	2022
STBAV	8710	5.573	2022
STDIJ	8400	1.339	2022
STENE	8400	4.532	2022
STEVN	8380	204	2022
STGIL	9200	473	2022
STNIK	9100	606	2022
STPAU	9170	6.848	2022
STRUJ	3800	3.779	2022
SYSEL	8340	995	2022
TBKO=	8380	256	2022
TEMSE	9140	0	2022
TIELT	8700	8.847	2022
TIEN+	3300	1.275	2022
TIENE	3300	9.121	2022
TISLT	2830	9.646	2022
TONGE	3700	160	2022
TURNH	2300	3.527	2022
VANYK	3640	47.542	2022
VERB=	1980	781	2022
VERBR	1800	8.325	2022
VILVP	1800	834	2022
WAARS	9950	1.097	2022
WALGO	9140	4.959	2022
WESPL	3150	9.034	2022
WESTR	8840	3.937	2022
WETTE	9230	642	2022
WEZEM	1970	958	2022
WICHE	9260	5	2022
WILBR	2870	8.604	2022
WILRI	2610	245	2022
WILSE	3012	1.987	2022
WINK+	3150	3.285	2022
WINKS	3020	1.490	2022
WOMME	2160	5.971	2022
WONDE	9032	1.080	2022
WORTG	9790	5.893	2022
WVLGM	8560	949	2022
ZANDV	2040	106.111	2022
ZAVEN	1930	66	2022
ZEDEL	8210	9.922	2022
ZEEBR	8380	10.319	2022

ZELEI	9240	17.723	2022
ZELER	9240	2.949	2022
ZEVEN	9080	2.267	2022
ZOTGM	9620	3.070	2022
ZUID=	8310	1.365	2022
ZUREN	2600	121	2022
ZWEVG	8550	59	2022
ZWIJN	2070	33.887	2022