

AGENTSCHAP NATUUR & BOS

Vlaamse overheid

Adviezen en Vergunningen
Antwerpen
Havenlaan 88 bus 75
1000 BRUSSEL

Gewestelijke Omgevingsvergunningscommissie
&
Team MER

-

aves.ant.anb@vlaanderen.be

Kenmerk vergunningverlenende overheid

2021104744_V3
PR3262

Vragen naar

aves.ant.anb@vlaanderen.be

Ons kenmerk

23-216310_bis

Telefoonnummer

02 553 00 75

Datum advies

zie datum ondertekening

BETREFT: Uw adviesaanvraag tot

Aanvraag van een omgevingsvergunning voor stedenbouwkundige handelingen en/of de exploitatie van een ingedeelde inrichting.

Onderwerp

INEOS Olefins Belgium NV - Project One

Datum van ontvangst

10-10-2023

Aanvrager(s)

Naam Ineos Olefins Belgium NV

Situering totale aanvraag

Antwerpen, Kanaaldok B2 – Scheldelaan

Ruimtelijke bestemming

industriegebieden, gebied voor zeehaven en watergebonden bedrijven

Beschermingsstatus

Niet in VEN, habitatrictlijn- of vogelrichtlijngebied gelegen.

Grenzend aan/nabij:

- VEN-gebied 'Slikken en schorren langs de Schelde'
- Habitatrictlijngebied 'Schelde- en Durmeëstuarium van de Nederlandse grens tot Gent'
- Vogelrichtlijngebied 'Schorren en polders van de Beneden-Schelde'
- Erkend natuureservaat 'Groot Buitenschoor en Galgenschoor' (deel Galgenschoor)

Gelegen nabij RAMSAR gebied De Schorren te Doel (Beveren), de Galgenschoor te Lillo (Antwerpen) en het Groot Buitenschoor te Zandvliet (Antwerpen)

Biologische waarderingskaart

ui,ku + ui,ku,ku + sz,ku + kub + kbp,ku + kub + sz,ku + kub

Rechtsgrond

Dit advies wordt verstrekt door het Agentschap voor Natuur en Bos op basis van de volgende wetgeving:

Artikel 35. § 4 Besluit van de Vlaamse Regering tot uitvoering van het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning.

Artikel 37 § 12 Besluit van de Vlaamse Regering tot uitvoering van het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning.

Art. 4.3.8 decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid

Artikel 90 bis Bosdecreet van 13 juni 1990 (in het kader van ontbossing).

Artikel 26bis §2 Natuurdecreet van 21 oktober 1997 (in het kader van de verscherpte natuurtoets).

Artikel 36ter Natuurdecreet van 21 oktober 1997 (in het kader van passende beoordeling).

1. Bespreking ontwerpтекст project-MER (discipline biodiversiteit)

Bespreking ontwerpтекст (discipline biodiversiteit)

Op 13 oktober 2023 ontving het Agentschap voor Natuur en Bos de adviesvraag over de gewijzigde versie van het project-MER PR3263. Hierbij werd o.a. bijlage 10 toegevoegd met aanvullingen op de passende beoordeling voor de Nederlandse Natura 2000-gebieden en de Vlaamse Natura 2000-gebieden, alsook een aanvulling van de verscherpte natuurtoets.

Op 08/11/2023 verleende het Agentschap voor Natuur en Bos een voorlopig ongunstig advies af met referentie 23-216310 (zie omgevingsloket). De aanvrager heeft op 15/12/2023 de nota 'Nota GOVC inzake ANB advies' opgeladen in het omgevingsloket.

In de MER worden de effectgroepen direct ruimtebeslag, geluidsverstoring, versnippering en barrièrewerking, ecotoxicologische effecten als gevolg van water- en luchtemissies, lichthinder en visuele verstoring en impact op de grondwaterhuishouding voldoende besproken. Voor de impact van verzurende en vermestende deposities werd bijlage 10 en een aanvullende nota toegevoegd. Deze worden besproken onder bespreking passende beoordeling en bespreking verscherpte natuurtoets.

Bespreking passende beoordeling

Op basis van de bijkomende nota 'Nota GOVC inzake ANB advies' is verduidelijkt waarom bepaalde tot doel gestelde soorten en habitats niet werden besproken. Tevens is er ook verduidelijkt dat de stikstofdepositie afkomstig van Project One verwaarloosbaar is in kader van de neerwaartse trend en omvang van de totale stikstofdepositie, als de interactie en samenhang met andere omgevingsfactoren en milieudrukken die in de specifiek natuurgebieden aan de orde zijn. De heersende omgevingsfactoren en milieudrukken worden bijkomend verduidelijkt per SBZ op p. 3 t.e.m. 6 van de 'Nota GOVC inzake ANB advies'.

Op basis van de aanvullingen van het project-MER PR3263 in bijlage 10 'Addendum: Passende beoordeling Project One voor het aspect stikstof in Vlaanderen' was reeds duidelijk dat de totale stikstofdepositie op elk van de tot doel gestelde habitats (en leefgebieden van soorten) in de verschillende SBZ-H ' bij ongewijzigd beleid (BAU scenario) een dalende trend vertoont tussen 2020 en 2030 en dat de depositiebijdrage van Project One deze trend niet significant wijzigt (verwaarloosbare bijdrage). In de project-MER bespreking wordt op p. 11-10 de evolutie van stikstofemissies en -deposities in Vlaanderen beschreven. De totale stikstofemissies dalen systematisch sinds 2000. Sinds 2008 is de dalende trend grotendeels toe te schrijven aan de daling van de NOx-emissies. Eenzelfde dalende evolutie stellen we vast bij de stikstofemissies uit de Antwerpse Havengebied. In de periode 2015 – 2021 is de totale emissie van reactief stikstof (NOx + ammoniak) uit het Antwerps havengebied, over alle sectoren, emissiebronnen en activiteiten heen, structureel en systematisch afgenomen met 21%. Dit komt neer op een reductie van de emissies van meer dan 1.650 ton stikstof tijdens die periode.

De aangehouden afname van de NOx-emissies in het Vlaamse Gewest is onder meer het gevolg van reeds beslist beleid waaronder het Luchtbeleidsplan 2030 en van technologische en maatschappelijke evoluties zoals de implementatie van Europese BBT. Recente beleidsbeslissingen van de Vlaamse Regering, o.a. in het kader van het Luchtbeleidsplan 2030, gecombineerd met de verwachte autonome evolutie van de uitstoot, houden een verdere afname van de NOx-uitstoot in Vlaanderen met meer dan 43% in tegen 2030 in vergelijking met 2015. Binnen het Luchtbeleidsplan 2030 werd er rekening gehouden met een economische groei van 1% voor de chemische sector.

Ondanks de huidige aanwezige dalende trend in stikstofdepositie zal de KDW van verschillende habitats in 2030 nog steeds overschreden zijn. Enkel binnen het habitatrictlijngebied 'Schelde- en Durmeëstuarium van de Nederlandse grens tot Gent' zullen er in 2030 geen overschrijdingen van de KDW meer plaatsvinden.

Binnen de Vlaamse regering is er echter tot doel gesteld om de overschrijdingen van de KDW in 2015 met 50% te halveren tegen 2030. Dit is beslist in de PAS (beslissing Vlaamse Regering van 10 maart 2023). Hiervoor is een G8 2030 doelstelling opgesteld, hetgeen dient te worden aanzien als een tussentijdse doelstelling in het kader van het bereiken van de gunstige staat van instandhouding. In kader van voorliggende aanvraag wordt getoetst of de huidige sectorale trend (2015-2021) voldoende is om de G8 2030 doelstelling te behalen en of de bijkomende depositie van Project One deze trend hypothekeert.

Door een doorgedreven combinatie van emissiebeperkende technologie (o.a. ultralow NOx branders) en emissiereducerende technieken (deNOx, selectieve catalytische reductie - SCR) worden de projectemissies maximaal beperkt. De ontworpen installatie voldoet hierbij ook het in de PAS opgenomen deNOx criterium, waarbij de depositie-impact van ammoniak uit de deNOx-installatie meer dan gecompenseerd (interne saldering) wordt door de gerealiseerde depositievermindering van NOx. De totale N-depositie van Project One (NOx + NH₃ -slip van deNOx) kan bijgevolg voor de beoordeling van de stikstofimpact afgetoetst worden aan de depositietrends van NOx overeenkomstig de principes van het NOx-kader uit de vastgestelde PAS. gebruikt in deze toetsing aan de sectorale trend.

Uit onderstaande tabel blijkt dat binnen het studiegebied van 20 km rondom Project One de huidige sectorale trend voldoende is om de G8 2030 doelstelling te behalen en dit voor alle habitats en zoekzones in De Kalmthoutse Heide (SBZ-H BE2100015 & SBZ-V BE2100323), Klein en Groot Schietveld (SBZ-H BE2100016) & De Maatjes, Wuustwezelheide en Groot Schietveld (SBZ-V BE2101437), Historische fortengordels van Antwerpen als vleermuishabitats (SBZ-H BE2100045), Bos- en heidegebieden ten oosten van Antwerpen (SBZH BE2100017) en Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel (BE2300005). Bovendien wordt deze dalende trend niet gehypothekeerd door de extra depositie van ProjectOne.

Tabel: Overzicht van de habitats waarvoor de KDW in 2030 onder BAU nog steeds overschreden is en zoekzones per SBZ binnen de invloedstraal van 20 km rondom Project One. De actuele depositietrend NOx 2015-2021 per habitattypen per SBZ, de nodige trend om de G8 2030 doelstelling te behalen, de bijdrage van Project One en of het project inpasbaar is ten opzichte van de actuele en nodige trend.

SBZ	Gebiedscode	Habitat-type	Actuele depositietrend NOx, 2015-2021 (kg N/ha)/j	Nodige trend NOx, 2015-2021 (kg N/ha)/j	Projectbijdrage N depositie (kg N/ha)/j	Project inpasbaar obv actuele trend
Kalmthoutse Heide	BE2100015	2310	-0,13813291	-0,078478218	0,031894949	OK
		2330	-0,14319735	-0,08062642	0,03311404	OK
		3130	-0,13333591	-0,079325173	0,029756272	OK
		3160	-0,14392035	-0,080913664	0,032591873	OK
		4010	-0,13249656	-0,073490952	0,030161741	OK
		4030	-0,15078667	-0,084307828	0,034369183	OK
		7150	-0,12835384	-0,071827107	0,029713498	OK
		9120	-0,16627488	-0,097514308	0,027116696	OK
		9190	-0,1658257	-0,095114981	0,035193155	OK
Klein en Groot Schietveld	BE2100016	2310	-0,21583121	-0,107137494	0,030530997	OK
		2330	-0,2087921	-0,105311358	0,027806897	OK
		3130	-0,18094092	-0,096680317	0,020782707	OK
		3140	-0,20522099	-0,107003477	0,026960881	OK
		3160	-0,17234587	-0,092522917	0,019729255	OK
		4010	-0,17827166	-0,091888817	0,022002137	OK
		4030	-0,18175121	-0,092110559	0,022052074	OK
		6230	-0,20922417	-0,097917772	0,026870181	OK
		7140	-0,19608496	-0,105248917	0,020887624	OK
		7150	-0,18055565	-0,09491036	0,02281708	OK
		9120	-0,22353903	-0,117604533	0,033538492	OK
		9190	-0,21875411	-0,113974304	0,033192164	OK
Bos en heidegebieden ten oosten van Antwerpen	BE2100017	6230	-0,48509923	-0,279414352	0,024091199	OK
		9120	-0,45422421	-0,262668347	0,025966831	OK
		9190	-0,50270414	-0,29343799	0,025409881	OK

Fortengordels	BE2100045	3130	-0,21501307	-0,122562908	0,048046419	OK
		4030	-0,28570312	-0,16175384	0,030171342	OK
		6510	-0,31829181	-0,174552531	0,014231533	OK
		9190	-0,34903566	-0,195536928	0,018779117	OK
Bossen en heiden van zandig Vlaanderen	BE2300005	2330	-0,31555305	-0,182197105	0,008856238	OK
		3130	-0,17742643	-0,098523873	0,010011402	OK
		3140	-0,17614404	-0,097951055	0,0100912	OK
		4010	-0,18306866	-0,101791087	0,009836576	OK
		4030	-0,18524607	-0,104054265	0,009588276	OK
		6230	-0,18469724	-0,101081366	0,009527807	OK
		9190	-0,21024781	-0,117565977	0,0092554	OK

Op basis van bovenstaande oordeelt het Agentschap voor Natuur en Bos dat de vergunningsplichtige activiteit geen betekenisvolle aantasting impliceert voor de instandhoudingsdoelstellingen van de speciale beschermingszones.

Bespreking verscherpte natuurtoets

De indirecte effecten van geluidsverstoring, direct ruimtebeslag, lichthinder en visuele verstoring, ecotoxicologische effecten als gevolg van waterremissies en effecten op de grondwaterhuishouding zijn voldoende in beeld gebracht.

De impact van verzuring en vermessing werd verder uitgewerkt in de bijkomende nota 'Nota GOVC inzake ANB advies'. Hierin wordt aangegeven dat de potentiële schade van Project One herstelbaar wordt geacht aangezien de neerwaartse depositietrend onder BAU niet gehypothecerd wordt. Het project zal niet verhinderen dat de stikstofdepositie verder zal afnemen, waardoor een (ecologisch) herstel van vegetaties op termijn mogelijk is.

Voor de relevante VEN-gebieden binnen het studiegebied worden de mogelijke effecten van atmosferische stikstofdepositie en de bijdrage van Project One daaraan beoordeeld. De huidige situatie en de verwachte situatie in 2030, rekening houdend met de gebiedsspecifieke neerwaartse depositietrend, zijn vergeleken en er is geconcludeerd dat de projectbijdrage aan stikstof in de verschillende VEN-gebieden niet zal leiden tot onherstelbare schade.

Binnen het project worden maatregelen genomen om de stikstofuitstoot te beperken. Deze bestaan uit emissiebeperkende technologie (o.a. ultralow NOx branders) en emissiereducerende technieken (deNOx, selectieve catalytische reductie - SCR). De toepassing van deze BBT-technieken zorgt voor een effectieve reductie van 74% van de NOx-emissies, hierbij zal wel een extra emissie van 18 ton/jaar NH3 veroorzaakt worden, als gevolg van de werking van de SCR-DeNOx gaszuivering. Maar de totale N-depositie mits toepassing van de SCR-DeNOx gaszuivering is lager dan zonder toepassing van BBT.

Het Agentschap voor Natuur en Bos stelt vast dat de vergunningsplichtige activiteit onvermijdbare, maar herstelbare schade aan de natuur in het VEN zal veroorzaken.

Bespreking soortentoets

Binnen het projectgebied werd het voorkomen van verschillende door het soortenbesluit beschermde soorten vastgesteld: Bijenorchis, Grote Keverorchis, Blauwvleugelsprinkhaan, Echt duizendguldenkruid, Rugstreeppad. Daarnaast zijn de vogelsoorten eveneens beschermde soorten. De aanvrager heeft hiervoor apart een afwijking op de bepalingen van het soortenbesluit aangevraagd en bekomen voor de Bijenorchis, Grote Keverorchis, Blauwvleugelsprinkhaan, Echt duizendguldenkruid en Rugstreeppad. De referentie van deze afwijking betreft ANB/BL-FF/V20-00233 en ANB/BL-FF/V21-00383.

Bespreking ontheffing VEN-verboden¹

In het project-MER wordt een voorstel voorzien voor het natuurherstel² van het duindoornstruweel dat als gevolg van het project wordt ingenomen. Dit natuurherstel wordt binnen de perimeter van het VEN 'slikken en schorren langs de Schelde' beoogd. Deze ontheffing werd door de initiatiefnemer los van de lopende

¹ Artikel 25§3 2° 2) decreet betreffende het natuurbehoud en het natuurlijk milieu van 21.10.1997

² 11.11.1.6 Herstelmaatregelen in het kader van het verbod op wijziging van vegetatie

procedure omgevingsvergunning aangevraagd en toegekend. De werken werden intussen ook reeds uitgevoerd. De ontheffing is geregistreerd onder kenmerk 21-217691.

Bespreking afwijking verboden te wijzigen vegetaties³

In het project-MER wordt een voorstel voorzien voor het natuurherstel⁴ van het duindoornstruweel en de aanwezige rietvegetatie welke als gevolg van het project worden ingenomen. Deze afwijking werd door de initiatiefnemer los van de lopende procedure omgevingsvergunning aangevraagd en bekomen. De afwijking verboden te wijzigen vegetaties is geregistreerd onder kenmerk 21-217690.

Conclusie ontwerp tekst project-MER

Het Agentschap voor Natuur en Bos verleent een gunstig advies op basis van bovenstaande.

2. Bespreking aanvraag

De aanvraag handelt over het bouwen en exploiteren van een ethaankraker in de haven van Antwerpen. Het projectgebied bestaat uit een noordelijk en zuidelijk deel (met een oppervlakte van ca. 28,8ha en 61,5 ha). Het noordelijk deel grenst aan op de site van Inovyn, IMB, het zuidelijk deel aan de site van Bayer. Op het noordelijk deel situeert zich het contractordorp en laydown zone, op de zuidelijke zone de ethaankraker, bijhorende infrastructuur en administratieve campus.

De aanvraag omvat zowel de aanlegfase als de exploitatiefase en bestaat o.a. uit volgende elementen:

- Ontbossing (39,31 ha) en vegetatieverwijdering
- Verwijderen van hindernissen en constructies
- Nivellering en reliëfwijziging
- Bemaling proefsleuven en aanlegfase (467.664 m³/jaar)
- Inrichting van werf
- Oprichting tijdelijke gebouwen, tijdelijke opslag
- Lozen van bedrijfsafvalwater (aanlegfase) op Kanaaldok en Insteekdok 248m³/h
- Nieuwbouw definitieve infrastructuur en industriële gebouwen/installaties/leidingen
- Lozen van bedrijfsafvalwater (exploitatiefase) op Schelde 246m³/h
- De fabricage van eenvoudige koolwaterstoffen (ethyleen, propyleen, C3+ producten) met een capaciteit van 1.921.250 ton/jaar
- Stookinstallaties, met uitzondering van stationaire motoren en gasturbines, met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 978.000 kWth
- Stookinstallaties, inclusief stationaire motoren en gasturbines, met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 1.005 MWth

Bespreking boscompensatievoorstel

Uit het dossier kan afgeleid worden dat de aanvrager een oppervlakte van 393115m² wenst te ontbossen. Het bos bestaat uit inheems loofhout.

Volgens het Agentschap voor Natuur en Bos is er voor het uitvoeren van de geplande werken een ontbossing nodig van 393115m² waarvan 142445 m² compensatieplichtig is en 250670m² vrijgesteld van compensatieplicht⁵.

De totaal te compenseren oppervlakte bedraagt 284890m². De aanvrager heeft een boscompensatie in natura voorzien. Het compensatievoorstel wordt goedgekeurd.

Dit compensatievoorstel moet integraal deel uitmaken van de omgevingsvergunning. Het dossier is bij het Agentschap voor Natuur en Bos geregistreerd onder het kenmerk 21-215624

³ Art. 7 - BVR tot vaststelling van nadere regels ter uitvoering van het decreet van 21 oktober 1997 betreffende het natuurbehoud en het natuurlijk milieu

⁴ 11.11.1.6 Herstelmaatregelen in het kader van het verbod op wijziging van vegetatie

⁵ Cfr. artikel 90bis van het Bosdecreet geldt de compensatieplicht niet voor gronden die spontaan bebost zijn, voor zover deze spontane bebossing de leeftijd van tweeëntwintig jaar niet heeft bereikt.

Bespreking integratie milderende maatregelen in omgevingsvergunningsaanvraag

De effectbeoordeling uit het project-MER PR3263 van deze aangevraagde vergunning toont aan dat:

- tijdens de aanlegfase:

De impact van bodemverstoring, verzurende en vermestende deposities en lichthinder/visuele verstoring verwaarloosbaar is. Geluidsverstoring en wijziging grondwaterhuishouding hebben tijdens de aanlegfase een verwaarloosbaar tot beperkt negatieve invloed (thv Galgenschuur). Het effect van versnippering en barrièrewerking wordt beoordeeld als beperkt negatief.

Op vlak van ecotoop- en biotoopverlies concludeert de initiatiefnemer in het project-MER⁶ dat -ook na compensatie, milderende en herstelmaatregelen- er op lokaal niveau een aanzienlijk negatief effect blijft. Dit is een gevolg van de omvang (90,3 ha open ruimte), het permanente karakter, de inname van aanwezige biologisch waardevolle vegetaties en biotopen, het verlies aan leefgebied van de aanwezige van beschermde soorten en de verstoring van de beschermde vogelsoorten. Het betreft onvermijdbare schade. Gelet op de hoogdynamische omgeving (haven) kunnen de opgenomen milderende en herstelmaatregelen slechts deels lokaal uitgevoerd worden. De boscompensatie gebeurt op bovenlokaal niveau.

- tijdens de exploitatiefase:

De impact van geluidsverstoring, direct ruimtebeslag, verzurende en vermestende deposities en ecotoxicologische effecten water- en luchtmissies verwaarloosbaar zijn. De effecten van lichthinder en visuele verstoring zijn beperkt. In die zin kan besloten worden dat de effecten van de exploitatie van het bedrijf aanvaardbaar zijn.

De milderende maatregelen, welke zijn opgesomd onder punt 11.11 Milderende en herstelmaatregelen en punt 18.2.6 Biodiversiteit worden projectgeïntegreerd⁷.

3. Eindconclusie

Met betrekking tot de impact op de Europese natuurwaarden stelt het Agentschap voor Natuur en Bos vast dat voorliggend project geen betekenisvolle aantasting impliceert voor de instandhoudingsdoelstellingen van de speciale beschermingszones in Vlaanderen.

Met betrekking tot de impact op het Vlaamse Ecologisch netwerk (VEN) stelt het Agentschap voor Natuur en Bos vast dat voorliggend project onvermijdbare, maar herstelbare schade aan de natuur in het VEN zal veroorzaken.

Daarbij zijn onderstaande direct werkende normen van toepassing:

- Artikel 16 Decreet betreffende het natuurbehoud en het natuurlijk milieu van 21.10.1997
- Artikel 26bis Decreet betreffende het natuurbehoud en het natuurlijk milieu van 21.10.1997
- Artikel 36ter §4 Decreet betreffende het natuurbehoud en het natuurlijk milieu van 21.10.1997
- Artikel 90 bis Decreet Bosdecreet van 13.06.1990
- Artikel 2 Besluit van de Vlaamse Regering tot vaststelling van nadere regels inzake compensatie van ontbossing en ontheffing van het verbod op ontbossing van 16.02.2001

Ikv artikel 90bis van het Bosdecreet zijn volgende formuleringen in de vergunningsvoorwaarden van de omgevingsvergunning op te nemen:

- De vergunning wordt verleend op grond van artikel 90bis, §5, derde lid, van het Bosdecreet en onder de voorwaarden zoals opgenomen in het hierbij gevoegde compensatieformulier met kenmerk: 21-215624.
- De te ontbossen oppervlakte bedraagt 393115m². Deze oppervlakte valt niet meer onder het toepassingsgebied van het Bosdecreet.
- De compenserende bebossing op de percelen Maasmechelen: 73008A1031/00C000, Alken:

⁶ P. 11-210 punt 11.12 Besluit en p. 11-99 en 11-101 project-MER

⁷ Cfr. punt 3.1 "Projectbeschrijving en -planning project-MER", punt 18.2 "Milderende maatregelen" alsook E6 – Effecten biodiversiteit en Q1 - Voorstel bijzondere voorwaarden in de aanvraag

73302G0747/00B000, 73302G0700/00A000, 73302G0065/00_000, 73302G0059/00B000,
73302G0059/00E000, 73302G0702/00B000, 73302G0702/00A000, 73302G0704/00C000,
73302G0704/00D000, 73302G0704/00E000, 73302G0745/00_000, 73302G0041/00B000,
73302E0313/00_000, Moerbeke: 44045K0859/00A000, 44045K0728/00A000, 44045K0742/00A000, Sint-
Niklaas: 46445D1886/00D000, 46445D1886/00M000, 46445D1886/00L000, Veurne: 38012A0024/00A000,
Lebbeke: 42027A0199/00A000, Zottegem: 41061A0001/00A000, 41061A0001/00B000, Oudsbergen:
72011B0336/00X003, 72011B0354/00B000, 72011B0350/00A000, Deinze: 44025A0337/00B000,
44025A0341/00A000, 44025A0403/00A000 over een oppervlakte van totaal 284890m² dient uitgevoerd te
worden binnen 2 jaar vanaf de datum waarop gebruik mag gemaakt worden van deze vergunning. De
compenserende bebossing zal uitgevoerd worden door derden, met name Natuurpunt Beheer vzw,
Coxiestraat 11, 2800 Mechelen, Berden Louis bvba, Pleinstraat 131, 3570 Alken, Louis Berden, Pleinstraat
120, 3570 Alken, Serge Crahay, Schoenbeekstraat 29, 3570 Alken, Godelieve Beck, Smisstraat 106, 9100
Sint-Niklaas, Herman De Keyne, Korte Rijkkerstraat 25, 9030 Gent, Guy Van Der Jeught, Kloosterstraat 8,
9280 Lebbeke en Jef Hendrikx-Creemers, Kabienstraat 46, 3670 Oudsbergen en Franz Loontjes,
Wortegemstraat 24, 9771 Kruisem. De aanvrager van de vergunning verbindt er zich toe om minstens
binnen 30 dagen voordat de compenserende bebossing wordt uitgevoerd dit aan het Agentschap voor
Natuur en Bos te melden. Wanneer de compenserende bebossing volledig is uitgevoerd, kan men hiervan
een attest bekomen bij de provinciale afdeling van het Agentschap voor Natuur en bos.

Om een correcte controle op de compenserende bebossingen mogelijk te maken, is het verplicht dat de
vergunningverlenende instantie zo snel mogelijk een afschrift van haar beslissing bezorgt aan het Agentschap
voor Natuur en Bos. De vergunningverlenende instantie dient ons ook op de hoogte te brengen van een
eventuele (opschortende) beroepsprocedure tegen de genomen beslissing.

Hoogachtend,

Goedele Van der Spiegel
Administrateur-Generaal