**NAAM VAN DE ONDERNEMING**

**NAAM VAN HET PROJECT**

**Aanvraagdossier voor de toekenning van een individuele vergunning voor de bouw van een XX van max. XX MWe gelegen op het grondgebied van de gemeente XX.**

Dossier nummer : xx ( aan te vragen bij de FOD Economie)

**Gegevens onderneming + contact**

Datum

Versie: 15/3/2024

1. Inleiding
   1. Context van de vergunningsaanvraag
   2. Inhoud van het dossier
2. Beschrijving van het project
   1. Algemene beschrijving
   2. Evolutie van het project
   3. Realisatietermijnen
   4. Locatie van het project en kadastrale gegevens
   5. Status van de toelatingen en contracten
3. Ontvankelijkheidscriteria
   1. Identiteit van de aanvrager: gegevens en documenten bedoeld in artikel 4 §1, ondernemingsnummer
   2. Statuten
   3. Bevoegdheid van de ondertekenaars
   4. Contactpersoon
   5. Centrale administratie
   6. Aandeelhouders
   7. Beschrijving van de activiteit van het bedrijf
   8. Bewijs afwezigheid van een toestand van faillissement
   9. Bewijs afwezigheid van gerechtelijke reorganisatie
   10. Bewijs afwezigheid van veroordeling bij vonnis
4. Toekenningscriteria
   1. **Technische bekwaamheid van de onderneming die** met de bouw en/of de exploitatie van de installatie zal belast worden
      1. Recente realisaties, aantonen technische kennis
      2. Referenties, diploma's en professionele titels van de belangrijkste kaderleden;
      3. Schematische voorstelling van functionele, financiële en structuur en de aanduiding van de belangrijkste kaderleden;
      4. Schematische voorstellen van de veiligheids-, gezondheids- en milieu structuren en de aanduiding van de belangrijkste kaderleden;
   2. **Toekenningscriteria met betrekking tot de installatie:**

De argumentatie van de aanvrager

* + 1. om op technisch en economisch vlak de bouw of aanpassing van de productie-installatie in de gekozen geografische zone te rechtvaardigen,
    2. aangaande de mogelijkheid en de impact van de integratie van de productie-installatie op het net;

**Technische karakteristieken van de installatie:**

* + 1. Gebruik van productiemiddelen met hoog rendement die gebaseerd zijn op het gebruik van de beste beschikbare technologieën, het spaarzame gebruik van natuurlijke hulpbronnen en de beheersing van specifieke emissies.
    2. Bijdrage van de productiecapaciteit aan het bereiken van het algemene streefcijfer van de Unie van een aandeel energie uit hernieuwbare bronnen van minstens 32 % in het bruto eindverbruik van energie in de Unie in 2030,
    3. de bijdrage van de productiecapaciteit aan het verminderen van emissies,
    4. Keuze en de conformiteit van de technische karakteristieken, zoals bepaald in de verordening (EU) 2016/631 van de commissie van 14 april 2016 (requirements for generators), hoofdstuk 1, 2 en 3. De aanvrager licht hierbij toe welke karakteristieken van toepassing op de betreffende productie-installatie.
    5. Voldoen aan de technische aansluiteisen, zoals bedoeld in het Koninklijk besluit houdende een technisch reglement voor het beheer van het transmissienet van elektriciteit en de toegang ertoe van 22 april 2019, Deel 3, boek 1.
    6. Mogelijkheid tot leveren van diensten, zoals bedoeld in het Koninklijk besluit houdende een technisch reglement voor het beheer van het transmissienet van elektriciteit en de toegang ertoe van 22 april 2019, deel 5 en deel 6. Dit op basis van de van toepassing zijnde artikelen.
  1. De technische bekwaamheden van de onderneming die met de oprichting of de exploitatie van de installatie zal belast worden. Om hun technische bekwaamheden te beoordelen, wordt rekening gehouden met de volgende elementen
     1. Referenties, diploma's en professionele titels van diegenen die de betrokken werkzaamheden opvolgen en leiden, en verantwoordelijke voor de uitbating van de installatie;
     2. Technische middelen die men voor ogen heeft voor de realisatie van de werkzaamheden voor de bouw en de uitbating van de installatie waarop de aanvraag betrekking heeft;
     3. een schematisch overzicht van het bedrijf, met toelichting van de verantwoordelijken;
     4. Een technisch overzicht met alle technische karakteristieken van de centrale
  2. Financieel en tijdsaspecten
     1. Voorziene timing van het project;
     2. Bedrag investering, wijze van financiering van het project, inclusief de wijze waarop de financial close van het project behaald zal worden;
     3. indien beschikbaar, het omzetcijfer, investeringsbedrag en de ratio's kapitaal/omzetcijfer en omzetcijfer/resultaat;
     4. Indien van toepassing, de verklaringen en borgstellingen van de verschillende partijen.
  3. De elementen door de aanvrager voorgelegd om te bewijzen dat hij voldoet aan de openbare dienstverplichtingen bepaald in toepassing van de wet.
  4. De verbintenis tot samenstelling van voldoende risicodekking op het vlak van burgerlijke aansprakelijkheid met betrekking tot de nieuwe installatie, op basis van de algemeen door de verzekeringsmaatschappijen toegepaste criteria.
  5. In het geval dat de vraag een verbrandingsinstallatie betreft die CO2 uitstoot, met een netto ontwikkelbaar vermogen gelijk aan of hoger dan 300 MW, een evaluatie van de volgende aspecten:
     1. Beschikbaarheid van de opslagsites die geschikt zijn voor de CO2;
     2. Technische en economische haalbaarheid van de transportnetten van CO2;
     3. Technische en economische haalbaarheid van een aanpassing van de installatie met het oog op de opvang van CO2.

**Lijst van bijlagen**