

Gliederung Vorhabenbeschreibung „in-situ-Stabilisierung“

Richtlinie zur Förderung von Klimaschutzprojekten in sozialen, kulturellen und öffentlichen Einrichtungen im Rahmen der Nationalen Klimaschutzinitiative vom 22.06.2016

Wenn Sie einen Antrag zur Förderung von Ausgaben für die aerobe in-situ Stabilisierung einer Deponie stellen möchten, fassen Sie bitte die wichtigsten Eckdaten des Projektes anhand folgender Gliederung zusammen:

1. Kurze Bestandaufnahme

(Beschreibung der Deponiefläche, Form, Volumen, Barrieren, Ablagerungsmasse und Zeitraum, Abfallinventar, Anteil an Organik, aktuelle Gasqualität)

2. Beschreibung der technischen Ausgangssituation

(aktuelles Emissionspotenzial, potenzielles Optimierungspotenzial bestehender technischer Einrichtungen, Ergebnis der Voruntersuchung zum Einsatz von Belüftungs- oder Saugverfahren)

3. Maßnahme

(Beschreibung des gewählten Verfahrens, geplantes Behandlungsziel, flankierende Maßnahmen wie Ertüchtigung der Gaserfassung, Mess- und Regeltechnik, Abluftreinigung)

4. Grafische Darstellung

der Emissionsminderung gegenüber dem Referenzszenario (ohne Maßnahme)

5. Technisches Betriebsführungskonzept

(Personaleinsatz, Zeitintervalle der wichtigsten Arbeitsschritte, Zuständigkeiten)

6. Monitoringkonzept

(Personaleinsatz, Zeitintervalle der wichtigsten Überwachungsschritte (Belüftungs- und Absaugvolumina, Deponiegas- und Abluftvolumina, Abluftbeschaffenheit, Stromverbrauch), Zuständigkeiten, Notfallpläne)

7. Kontakt

Der PtJ ist verantwortlich für die fachliche und administrative Bearbeitung der eingereichten Förderanträge. Inhaltliche und administrative Fragestellungen vor und während der Antragstellung sowie zur Vorhabenbetreuung werden gerne durch die zuständigen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter beantwortet.

Projektträger Jülich (PtJ)
Forschungszentrum Jülich GmbH
Geschäftsbereich Klima (KLI)
Zimmerstraße 26 – 27
10969 Berlin

Tel.: 030/20199-577
Fax: 030/20199-3100

E-Mail: ptj-ksi@fz-juelich.de
Internet: www.ptj.de/klimaschutzinitiative-kommunen