

An die untere Bauaufsichtsbehörde

Burgenlandkreis
Schönburger Straße 41
06618 Naumburg

Aktenzeichen der Genehmigungsbehörde

Eingangsstempel der Genehmigungsbehörde

Baubeschreibung (Gewerbliche Anlagen) Anlage zum Bauantrag vom:

07.06.2024

1. Antragsteller(in) / Bauherr(in) / Bauherengemeinschaft

Name, Vorname

MUEG mbH Mitteldeutsche Umwelt- und Entsorgung GmbH

Telefon (mit Vorwahl)
034633 - 41 0

Fax (mit Vorwahl)
034633 - 41 266

E-Mail-Adresse

Straße, Hausnummer, PLZ, Ort

Geiseltalstraße 01, 06242 Braunsbedra

Der / Die Bauherr(in) / Bauherengemeinschaft ist Eigentümer(in)
Erbauberechtigte(r) des Baugrundstückes

ja

nein

Vertreter(in) der Bauherengemeinschaft: Name, Vorname

Gerhardt, Andreas; Leistikow, Ulf

Telefon (mit Vorwahl)
034633 - 41 112

Fax (mit Vorwahl)
034633 - 41 280

E-Mail-Adresse

Straße, Hausnummer, PLZ, Ort

2. Genaue Bezeichnung des Vorhabens

Angaben zum Bauvorhaben

Straßenbau, Park- und befestigte Flächen sowie medientechnische Erschließung im Eingangsbereich
„Mineralstoffdeponie Profen-Nord“ am Standort Gemarkung Großgrimma

Errichtung Änderung Nutzungs-
änderung

3. Baugrundstück

| Gemeinde | Gemeindeteil |
|-------------------|-------------------------|
| Stadt Hohenmölsen | OT Großgrimma |
| Straße, Haus-Nr. | Gemarkung Großgrimma |
| Flur | Flurstück |
| 2, 10 | 46, 22 |

4. Bauvorlagenberechtigte(r)/Entwurfsverfasser(in)

Name, Vorname, Firma

Sperlich, Kathrin MUEG mbH

Straße, Hausnummer, PLZ, Ort

Geiseltalstraße 01, 06242 Braunsbedra

Telefon (mit Vorwahl)
034633 - 41173

Fax (mit Vorwahl)
034633 - 41279

E-Mail-Adresse

Kathrin.Sperlich@mueg.de

5. Genaue Bezeichnung des beantragten Vorhabens

| | |
|---|---|
| Art des Betriebes oder der Anlage | Ein- und Ausgangskontrolle sowie Wägungen der Fahrzeuge (Wiegescheine) Einbau von mineralischen Abfällen auf Deponie |
| Erzeugnisse | keine |
| Rohstoffe, Materialien, Betriebsstoffe, Reststoffe | Abfälle gemäß DepV - Deponiekategorie I |
| Arbeitsabläufe <input type="checkbox"/> Arbeitsablaufplan <input type="checkbox"/> ist beigefügt | mobile Anlage zur Behandlung und Lagerung von nicht gefährlichen Abfällen |
| Maschinen, Apparate, Fördereinrichtungen <input type="checkbox"/> Maschinenaufstellplan <input type="checkbox"/> ist beigefügt | mobile Erdbaugeräte, variabler Einsatzort mobile Anlage zur Behandlung und Lagerung von nicht gefährlichen Abfällen |

6. Betriebszeit

| | von - bis | Uhrzeit | Zahl der Schichten |
|-------------------------|------------------|--------------|--------------------|
| an Werktagen | Montag - Freitag | 6:00 - 22:00 | 2 |
| an Sonn- und Feiertagen | Samstag | 6:00 - 14:00 | 1 |

7. Anzahl der Beschäftigten

| | über 18 Jahre | männlich unter 18 Jahre | über 18 Jahre | weiblich unter 18 Jahre | über 18 Jahre | insgesamt unter 18 Jahre |
|---------------------------------|------------------|-------------------------------|------------------|-------------------------------|------------------|--------------------------------|
| im bestehenden Betrieb | | | | | | |
| davon in der stärksten Schicht | | | | | | |
| nach Durchführung des Vorhabens | 8 | | 4 | | 12 | |
| davon in der stärksten Schicht | | | | | | |

8. Arbeitsräume

| Besondere Einwirkungen und Gefahren | Art und Ursache | Bezeichnung des Raumes | Schutzvorkehrungen |
|--|----------------------------------|------------------------|--------------------|
| Gesundheitlich unzuträgliche Temperaturen, Wärmestrahlung | keine | | |
| Gefährliche Dämpfe, Nebel oder Stäube | keine | | |
| Gefährliche Stoffe (z.B. feuer- oder explosionsgefährliche, giftige, ätzende Stoffe) | keine | | |
| Lärm | anlagenbezogener Fahrzeugverkehr | | |
| Sonstige Gesundheits- und Unfallgefahren (z.B. mechanische Schwingungen, elektrostatische Aufladung, ionisierende Strahlung) | keine | | |

9. Sozialräume

| | im bestehenden Betrieb | | nach Durchführung des Vorhabens | |
|--|------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Pausenräume | m ² | Plätze | 22,80 m ² | 10 Plätze |
| Sanitätsräume | | m ² | | m ² |
| Liegeräume für Frauen | Zahl der Liegen: | Raum-inhalt: m ³ | Zahl der Liegen: | Raum-inhalt: m ³ |
| Umkleideräume Grundfläche | für Männer | für Frauen | für Männer | für Frauen |
| Zahl der Kleiderablagen | m ² | m ² | 22,40 m ² | 14,87 m ² |
| Waschräume Zahl der Waschbecken | für Männer | für Frauen | für Männer | für Frauen |
| Zahl der Duschen | | | 10 | 4 |
| Toilettenräume Zahl der Toilettenräume | für Männer | für Frauen | für Männer | für Frauen |
| Zahl der Bedürfnisstände | | | 2 | 1 |

10. Umweltschutz

| | | | |
|---|--|--|-----------------------------------|
| 10.1 Luftverunreinigung durch | <input type="checkbox"/> Rauch <input type="checkbox"/> Ruß <input type="checkbox"/> Staub <input type="checkbox"/> Gase | | |
| | <input type="checkbox"/> Aerosole <input type="checkbox"/> Dämpfe <input type="checkbox"/> Gerüche <input type="checkbox"/> Sonstige | | |
| | Bezeichnung der Stoffe keine | | |
| | Art der Verunreinigung keine | | |
| Lage der Emissionsöffnungen (Grundriss- und Höhenangaben) | | | |
| Maßnahmen zur Vermeidung schädlicher Luftverunreinigungen | | | |
| 10.2 Geräusche (z.B. durch Anlagen, Tätigkeiten, Fahrzeugverkehr auf dem Grundstück) | Ursache, Dauer, Häufigkeit anlagenbezogener Fahrzeugverkehr auf dem Grundstück | Tageszeit (von-bis) während der Betriebszeit (6:00 -22:00, 6:00 -14:00) | Nachtzeit 22 bis 06 Uhr (von-bis) |
| | Lage der Geräuschquellen (Austrittsöffnungen, ggf. Richtungsangaben) | | |
| | Maßnahmen zur Vermeidung schädlicher Geräusche | | |
| 10.3 Erschütterungen, mechanische Schwingungen | Art, Ursache, Dauer und Häufigkeit keine | Tageszeit (von-bis) | Nachtzeit 22 bis 06 Uhr (von-bis) |
| | Lage der Erschütterungs- und Schwingungsquellen | | |
| | Maßnahmen zur Vermeidung schädlicher Erschütterungen oder Schwingungen | | |

| | |
|--|---|
| 10.4 Abfallstoffe | Art, Menge pro Zeiteinheit keine |
| | Zwischenlagerung (Art, Ort, Menge) |
| | Art der ordnungsgemäßen Entsorgung |
| 10.5 Besonders zu behandelnde Abwässer | Art, Menge pro Zeiteinheit keine |
| | Art und Ort der Behandlung |
| | Art der ordnungsgemäßen Entsorgung der Rückstände |
| 11. Besondere Verfahren | Verfahren nach anderen Rechtsvorschriften (z.B. Genehmigung, Erlaubnis, Eignungsfeststellung nach Wasser-, Gewerbe-, Immissionsschutzrecht) siehe Anzeige § 35 Abs. 4 KrWG zur Änderung der mobilen Anlage zur Behandlung von nicht gefährlichen Abfällen auf der Mineralstoffdeponie Profen-Nord (Erhöhung Anlagenkapazität von <50t/d auf 150t/h) |
| | Art des Verfahrens, Gegenstand, Antragsdatum Anzeigenbescheid vom 13.09.2016 |
| 12. Sonstiges | Angaben und Hinweise, die zur Beurteilung des Vorhabens notwendig sind |
| 13. Unterschriften | Ort, Datum Braunsbedra, 07.06.2024 |
| | Unterschrift Bauherr(in), Antragsteller(in), Vertreter(in)  |
| | Ort, Datum Braunsbedra, 07.06.2024 |
| | Unterschrift Entwurfsverfasser(in), Bauvorlagenberechtigte(r)  |

An die untere Bauaufsichtsbehörde

Burgenlandkreis
Schönburger Straße 41
06618 Naumburg

Aktenzeichen der Genehmigungsbehörde

Eingangsstempel der Genehmigungsbehörde

Baubeschreibung Werbeanlage

1. Bauherr(in) / Bauherriegemeinschaft

| | | |
|---|--------------------------------------|--|
| Name, Vorname MUEG mbH Mitteldeutsche Umwelt- und Entsorgung GmbH | | |
| Telefon (mit Vorwahl) 034633 - 41 0 | Fax (mit Vorwahl) 034633 - 41 266 | E-Mail-Adresse |
| Straße, Hausnummer, PLZ, Ort Geiseltalstraße 01, 06242 Braunsbedra | | |
| Der / Die Bauherr(in) / Bauherriegemeinschaft ist Eigentümer(in) Erbauberechtigte(r) des Baugrundstückes | | <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein |
| Vertreter(in) der Bauherriegemeinschaft: Name, Vorname Gerhardt, Andreas; Leistikow, Ulf | | |
| Telefon (mit Vorwahl) 034633 - 41 112 | Fax (mit Vorwahl) 034633 - 41 266 | E-Mail-Adresse |
| Straße, Hausnummer, PLZ, Ort Geiseltalstraße 01, 06242 Braunsbedra | | |

2. Genaue Bezeichnung des Vorhabens

| | |
|---|--|
| Angaben zum Bauvorhaben Straßenbau, Park- und befestigte Flächen sowie medientechnische Erschließung im Eingangsbereich „Mineralstoffdeponie Profen-Nord“ am Standort Gemarkung Großgrimma | |
|---|--|

3. Baugrundstück

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Gemeinde Stadt Hohenmölsen | Gemeindeteil OT Großgrimma |
| Straße, Haus-Nr. | Gemarkung Großgrimma |
| Flur 2, 10 | Flurstück 46, 22 |

4. Angaben zur Werbeanlage

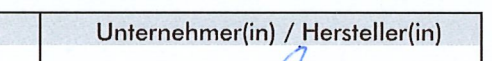
| | | | | |
|---|--|---|--|--|
| 4.1 Beschreibung | Firmenschild Alu-Verbundschild (einseitig beschriftet) mit einer Befestigungskonstruktion in Edelstahlausführung, bestehend aus Edelstahlrohr ø 33,7 mm mit Quertraversen, und Fundamenten. | | | |
| 4.2 Größe | Größte Höhe (in m) 2,00 | Größte Breite (in m) 2,50 | Größte Tiefe (in m) 0,04 | |
| 4.3 Abstände | zu anderen Werbeanlagen (in m) keine | zu öffentlichen Verkehrsflächen (in m) 1,00 | Kleinster Abstand Nachbargrenze (in m) | keiner |
| 4.4 Materialien | <input checked="" type="checkbox"/> Leicht-metall <input type="checkbox"/> Holz | <input type="checkbox"/> Stahl <input type="checkbox"/> Anstrich | <input type="checkbox"/> Schmiedeeisen <input checked="" type="checkbox"/> mit / ohne Unterkonstruktion | <input type="checkbox"/> Kunststoff <input checked="" type="checkbox"/> Edelstahl |
| 4.5 Farben (falls nicht in Bauzeichnungen/Lichtbildern dargestellt) | Grundtöne Untergrund weiß mit grünem MUEG-Logo Schrift schwarz | | | |

| | |
|---|---|
| 4.6 Beschriftung (falls nicht in Bauzeichnungen/Lichtbildern dargestellt) | Texte Firmenanschrift Firmenlogo Öffnungszeiten Telefon-Nr. Betriebsstätte |
| 4.7 Beleuchtung | <input checked="" type="checkbox"/> unbeleuchtet <input type="checkbox"/> selbstleuchtend/ <input type="checkbox"/> reflektierend <input type="checkbox"/> angestrahlt <input type="checkbox"/> von innen <input type="checkbox"/> beleuchtet |
| | <input type="checkbox"/> wechselnde/blinkende Beleuchtung. Rhythmus: <input type="checkbox"/> sec <input type="checkbox"/> |
| | <input type="checkbox"/> Art des Leucht- medium: Leucht- stärke: lux |
| 4.8 Sonstiges | Der Lageplan mit den Detailzeichnungen für das Firmenschild und die statische Berechnung für dessen Befestigung werden vor Baubeginn eingereicht. |

5. Anlagen

- Foto des Gebäudes mit einskizzierter Anlage 3-fach Maßstabsgerechte Bauzeichnung 3-fach Material-/ Farbmuster
 Auszug aus der Liegenschaftskarte 3-fach Lageplan Standsicherheitsnachweis (falls erforderlich) 2-fach

6. Unterschriften

| Bauherr(in) | Entwurfsverfasser(in) | Unternehmer(in) / Hersteller(in) |
|---|--|--|
| Braunschweig, 07.06.2024 Datum, Unterschrift |  Braunschweig, 07.06.2024 Datum, Unterschrift |  Datum, Unterschrift |