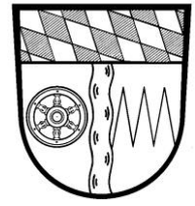


Amtsblatt

des Landkreises Miltenberg



Sachgebiet 41

Az: 41-8240.121-19/21

**Vollzug des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (BImSchG);
Öffentliche Bekanntmachung gemäß § 10 Abs. 7 und Abs. 8 BImSchG und § 21a der Verordnung über das Genehmigungsverfahren (9. BImSchV);
Immissionsschutzrechtliche Genehmigung für die wesentliche Änderung des Werks IV aufgrund der Nutzung von Flächen im EG und 1. OG des stillgelegten Werks II als Lagerflächen, der Verarbeitung und Lagerung von Fischmehl und Einbeziehung der Änderungen seit 2014 durch die Josera Erbacher Service GmbH & Co. KG, Industriegebiet Süd, 63924 Kleinheubach, auf den Grundstücken Fl.Nrn. 3888, 3888/1, 3888/2, 3893; Gemarkung Kleinheubach;**

1. Mit Bescheid vom 14.08.2024 erhielt die Josera Erbacher Service GmbH & Co. KG die immissionsschutzrechtliche Genehmigung für o. g. Vorhaben.
2. Der verfügende Teil des Bescheides hat folgenden Inhalt:
 - I. Die Josera Erbacher Service GmbH & Co. KG, Industriegebiet Süd, 63924 Kleinheubach, vertreten durch Herrn Torsten Hofmann, erhält unter Beachtung der nachstehend aufgeführten Nebenbestimmungen die immissionsschutzrechtliche Genehmigung für die wesentliche Änderung des Werks IV auf den Grundstücken Fl. Nrn. 3888, 3888/1, 3888/2, 3893; Gemarkung Kleinheubach.
 - II. Die immissionsschutzrechtliche Genehmigung umfasst:
 - Nutzung von Flächen im Gebäude des stillgelegten Werks II als Lagerflächen für Werk IV
 - a) im Erdgeschoss (EG) mit 300 Stellplätzen (maximal 900 t) Lagerkapazität für Rohstoffe (fest oder flüssig, maximal WGK 1),
 - b) im 1. Obergeschoss (1. OG) für Verpackungsmaterial,
 - Einbeziehung der seit Erstgenehmigung von 2013/2014 durchgeführten immissionsschutzrechtlich relevanten Änderungen,
 - Verarbeitung und Lagerung von Fischmehl.
 - III. Maßgebliches BVT-Merkblatt:
BVT-Merkblatt über die besten verfügbaren Techniken (BVT) für die Nahrungsmittel-, Getränke- und Milchindustrie (Dezember 2019).
 - IV. Der Genehmigung liegen die folgenden mit einem Genehmigungsvermerk des Landratsamtes Miltenberg versehenen Unterlagen zugrunde, die verbindliche Grundlage und Bestandteil dieses Bescheides sind:
 1. Antrag
 2. Angaben zu Standort und Umgebung
 3. Anlagen- und Betriebsbeschreibung
 4. Angaben zur Luftreinhaltung
 5. Angaben zu Lärm- und Erschütterungsschutz (inkl. Gutachten), Lichteinwirkungen, elektromagnetische Felder

Hausadresse:

Brückenstraße 2
63897 Miltenberg

Allgemeine Adressen:

Telefon: 09371 501-0
Telefax: 09371 501-79270

E-Mail: poststelle@lra-mil.de
<http://www.landkreis-miltenberg.de>

Unsere Öffnungszeiten:

Mo und Di 8 - 16 Uhr
Mittwoch 8 - 12 Uhr

Donnerstag 8 - 18 Uhr
Freitag 8 - 13 Uhr

Konten:

Sparkasse Miltenberg-Obernburg
Raiffeisen-Volksbank Miltenberg
Raiba Großostheim-Obernburg

Kto.-Nr.: 620 001 834 (BLZ 796 500 00)
Kto.-Nr.: 99 988 (BLZ 796 900 00)
Kto.-Nr.: 10 006 (BLZ 796 665 48)

IBAN: DE98 7965 0000 0620 0018 34
IBAN: DE36 7969 0000 0000 0999 88
IBAN: DE82 7966 6548 0000 0100 06

SWIFT-BIC: BYLADEM1MIL
SWIFT-BIC: GENODEF1MIL
SWIFT-BIC: GENODEF1OBE
Ust-IdNr.: DE 132115042

6. Angaben zur Anlagensicherheit
7. Angaben zu Abfällen, einschließlich anlagenspezifischer Abwässer
8. Angaben zur Energieeffizienz
9. Angaben über den Ausgangszustand des Anlagengrundstücks, Betriebseinstellung
10. Bauordnungsrechtliche Unterlagen
11. Angaben zu Arbeitsschutz und Betriebssicherheit
12. Angaben zum Gewässerschutz
13. Angaben zum Naturschutz
14. Angaben und Bericht zur Allgemeinen Vorprüfung des Einzelfalls nach UVPG

V. Anlagekenn- und Auslegungsdaten

Der Genehmigung liegen folgende Rahmenbedingungen zugrunde:

1. Anlagenleistung
Produktionskapazität: 100.000 Tonnen Heimtierfuttermittel pro Jahr
2. Betriebszeiten
Betriebszeiten: Montag bis Sonntag von 0:00 Uhr bis 24:00 Uhr (rund um die Uhr)
Anlieferzeiten: Werktags von 06:00 Uhr bis 22:00 Uhr
3. Anlagedaten

Betriebseinheit	BE	BE	Spezifikationen	
Rohwarenan- nahme und –lage- rung	IV 100	Rohwarenannahme	110	
		Rohwarenlagerung	120	
		GKD-Silos (Großkomponenten)	121	24 Silos je 105 m ³ / 150 m ³
		KKD-Silos (Kleinkomponenten)	122	21 Silos je 14 m ³ 8 Silos je 6,5 m ³
		FCD-Silos (Flexible Components/ Mikromaß- stab)	123	16 Silos je 3,5 m ³ 4 Silos je 0,5 m ³ 10 Silos je 1,5 m ³
		Außertankeinrichtungen	124	Flüssigkeitstanks Anzahl: 12
Rohwarenan- nahme und –lage- rung	II 200	Rohwarenlagerung	120	300 Stellplätze für IBC/ BigBag bzw. max. 900 t
Vormischungs-Er- stellung	IV 200	Silodosieranlage	210	
		GKD-Silodosieranlage	211	
		KKD-Silodosieranlage	212	
		FCD-Silodosieranlage	213	
		Mühlenlinien <ul style="list-style-type: none"> • Siebmaschinen • Vorzerkleinerung • Hammermühlen 	225	Anzahl: 2 Kapazität je Mühle: max. 12,5 t/h bzw. 600 t/d
		Hauptmischer	230	
		Extrudervormischung	240	
Vormischungszwischenlagerung	250			
Extruderanlage	IV 300	Siebung/ Reinigung <ul style="list-style-type: none"> - Metallabscheider - Siebmaschine 	305	
		Dosierung <ul style="list-style-type: none"> - Dosierbunker 	310	

Betriebseinheit	BE	BE	Spezifikationen
			<ul style="list-style-type: none"> - Wiegesystem - Dosierschnecke
		Konditionierung	320
		Extruder	330
		Förderung	340
		Trockner	350
		Lüftung und Entstaubung	360
		Absiebung	370
		Coating-Einheit	380
		Kühlung	390
Transport, Abpackung und Lagerung	IV 400	Förderung	410
		<ul style="list-style-type: none"> - Dosiereinheit - Pendelbecherwerk - Waagen 	
		Zwischenlagerung	420
		Absackung	430
		<ul style="list-style-type: none"> • Großgebände: Linie A, B, C • Kleingebände: Linie D1, D2 	
		Palettierung	440
		<ul style="list-style-type: none"> • Förder-, Rüttel-, Taktbänder • Palettieranlage 	
		Förderung	450
		<ul style="list-style-type: none"> • Rollenbahnen • Produktluftschleuse 	
Energiezentrale	500	Gasmotor-Blockheizkraftwerke	510
			Anzahl: 2 Motor: Gas-Otto-Magermotor Zündung: elektronisch Brennstoff: Erdgas Feuerungswärmeleistung: <ul style="list-style-type: none"> • BHKW 1: 0,946 MW • BHKW 2: 0,946 MW Abgasreinigung: Oxidationskatalysator Zus. Ausstattung: Schalldämmkabine
		Zusatzfeuerung	520
			Anzahl: 1 Brennstoff: Erdgas Feuerungswärmeleistung: <ul style="list-style-type: none"> • Solobetrieb: 7,210 MW • Kombibetrieb: 6,550 MW
		Abhitzeessel zur Dampferzeugung	530
			Anzahl: 1 Auslegungsleistung (Satttdampf): 10 t/h
		Wärmetauscher	540
			Anzahl: 4 <ul style="list-style-type: none"> • Abgasstrom BHKW: ECO1, BWT1 • Abgasstrom Zusatzf.: ECO2, BWT 2
		Heizölbetriebener Dampferzeuger	
			Anzahl: 1 Brennstoff: Heizöl EL gemäß DIN 51603-1 bzw. DIN SPEC 51603-6 Feuerungswärmeleistung: 6,464 MW Zulässige Dampferzeugung: 9,3 t/h Zulässiger Betriebsdruck: 13 bar Wasserinhalt: 2.183 Liter
		Tanklager für Heizöl EL	
			Volumen: 100 m ³ Doppelwandig
Biofilter	600	Mechanischer Wäscher	
			Betriebsvolumenstrom: max. 130.000 m ³ /h i. B. feucht Ablufttemperatur <ul style="list-style-type: none"> • Eintritt 60°C • Austritt < 48°C, Soll 40 - 45°C Wasserbedarf

Betriebseinheit	BE	BE	Spezifikationen
			<ul style="list-style-type: none"> • Verdunstung ca. 145 l/h • Auskreisung ca. 50 l/h
	Biofilter 1		Hersteller: Störk Umwelttechnik GmbH Typ: Belfor ® Belüftungsfläche: 320 m² PE-Auskleidung Einbauhöhe Substrat: ca. 230 cm Substrat: <ul style="list-style-type: none"> • 1. Schicht: Wurzelholz (WHF40-80) • 2. Schicht: Rindenmulch-/ Fichtenhack-schnitzel 50/50 (RIM 280) • 3. Schicht: Kiefernrinde mit Holzanteil (RIM240) Befeuchtung Biofilter: Perlschlauchsystem Abdeckung: Planenabdeckung
	Biofilter 2		Störk Umwelttechnik GmbH Typ: Belfor ® Belüftungsfläche: 480 m²

4. Hauptrohstoffe

Getreideerzeugnisse, Fleisch- und Fischmehle, pflanzliche Produkte, Pflanzen- und Tierfette, flüssige/ pumpfähige Fleisch- oder Pflanzenerzeugnisse, Mineralstoffe, Spurenelemente, Vitamine, Aminosäuren.

5. Das ursprünglich mit Bescheid vom 14.11.2014 genehmigte dritte Blockheizkraftwerk in der Energiezentrale und die Getreidereinigung wurden nicht errichtet.

VI. Der Bescheid wurde mit Nebenbestimmungen zur Luftreinhaltung, zum Lärmschutz, zur Anlagensicherheit / Störfallverordnung, zum Abfallrecht, zum Brandschutz, zum Futtermittelrecht, zum Bahnverkehr und zu Sonstigem erteilt.

Einwendungen wurden in dem förmlichen Genehmigungsverfahren nicht erhoben.

3. Der Bescheid ist mit nachfolgender Rechtsbehelfsbelehrung versehen:

Gegen diesen Bescheid kann innerhalb eines Monats nach seiner Bekanntgabe Klage erhoben werden bei dem

Bayerischen Verwaltungsgericht Würzburg in 97082 Würzburg,
 Hausanschrift: Burkarderstraße 26, 97082 Würzburg.

Hinweise zur Rechtsbehelfsbelehrung

Die Einlegung des Rechtsbehelfs ist schriftlich, zur Niederschrift oder elektronisch in einer für den Schriftformersatz zugelassenen Form möglich. Die Einlegung eines Rechtsbehelfs per einfacher E-Mail ist nicht zugelassen und entfaltet keine rechtlichen Wirkungen!

Ab 01.01.2022 muss der in § 55d VwGO genannte Personenkreis Klagen grundsätzlich elektronisch einreichen.

Kraft Bundesrechts wird in Prozessverfahren vor den Verwaltungsgerichten infolge der Klageerhebung eine Verfahrensgebühr fällig.

4. Einsichtnahme

Eine Ausfertigung des Genehmigungsbescheides mit Begründung kann in der Zeit vom 16.08.2024 bis einschließlich 30.08.2024 unter folgendem Link

<https://www.landkreis-miltenberg.de/Energie.Natur-Umwelt/Immissionsschutz,StaatlichesAbfallrecht.aspx?view=~/kxp/orgdata/default&orgid={1C6C1ED8-5AD5-4C02-BE70-1C25AA6E50CF}>

aufgerufen werden. Außerdem kann er in dieser Zeit auch beim Landratsamt Miltenberg, Brückenstraße 2, Zimmer 154, 63897 Miltenberg, während der üblichen Dienststunden eingesehen werden.

Mit dem Ende der Auslegungsfrist gilt der Bescheid auch gegenüber Dritten, die keine Einwendungen erhoben haben, als zugestellt. Die Rechtsbehelfsbelehrung des Bescheides gilt entsprechend.

Miltenberg, den 12.08.2024
Landratsamt Miltenberg

gez. Scherf
Landrat