

Ministerium für Umwelt, Universitäten, Forschung und Mar Menor.

Generaldirektion für Umwelt.

Verwaltungsgebäude Juan XXIII

Plaza Juan XXIII, 4. 30008, Murcia

Datei AAI20250009

Herr/

Frau.....,

mit DNI/NIE....., wohnhaft in Mazarrón, Calle

..... N°....., innerhalb der im **Öffentliche**

Informationsbekanntmachung des Projekts und des Antrags auf integrierte Umweltgenehmigung einer Anlage zur Produktion von Biomethan und Biodünger aus organischen Abfällen im Polygon 8, Parzellen 1, 8 und 9, Gemeinde Mazarrón, gefördert von Biometano Mazarrón, SL, Akte AAI20250009 (BORM-Nummer 152, Freitag, 4. Juli 2025), legt die folgenden schriftlichen BEHAUPTUNGEN vor.

VORÜBERLEGUNGEN.

1.-Bei diesen Vorwürfen geht es nicht darum, die Effizienz und Aktualität der Biomethanisierungstechnologie zu diskutieren, die in anderen Gebieten der Europäischen Union weit verbreitet ist, sondern vielmehr darum, den Standort des von der Firma BIOMETANO MAZARRON SL geförderten Projekts in unmittelbarer Nähe der Urbanisation Camposol in der Gemeinde Mazarrón zu diskutieren.

2.- Der im März 2022 vom Ministerium für den ökologischen Wandel und die demografische Herausforderung (MITECO) veröffentlichte Biogas-Fahrplan ist ein Absichtsdokument, das den Aufbau eines Netzes von Biogasanlagen auf nationaler Ebene regeln soll. Es enthält Begründungen, Zukunftsstrategien und Ziele bis zum Jahr 2026. In dem genannten Dokument heißt es wörtlich, dass die effektive Entwicklung von Biogas einen stabilen und angemessenen Rechtsrahmen erfordert. Es wird auch darauf hingewiesen, dass es als notwendig erachtet wird, den Wert des erneuerbaren Ursprungs von Biogas durch die Schaffung eines Herkunftsnachweissystems zu steigern, das es Verbrauchern und Unternehmen ermöglicht, den Mehrwert gegenüber anderen fossilen Gasen zu differenzieren und die entsprechenden Nachhaltigkeitsstandards zu gewährleisten.

Auf diese klare Weise möchte der Fahrplan Bürger und Unternehmen dazu anregen, Biogas dem Erdgas vorzuziehen. **Die Roadmap sieht außerdem vor, dass die direkte Nutzung von Biogas an Standorten in der Nähe seiner Produktion priorisiert werden soll.** Angesichts der demografischen Herausforderung denkt MITECO über die Zweckmäßigkeit der Offshore-Biogaserzeugung nach, um im Rahmen eines gerechten Übergangsprozesses zur Verhinderung der Landflucht beizutragen, wirtschaftlichen Wert und Arbeitsplätze zu schaffen und Synergien mit den Erfordernissen der wirtschaftlichen Erholung in diesen Gebieten zu fördern. „**Rahmen für Innovation und technologische Entwicklung erneuerbarer Energien**“ wird die Roadmap die effiziente und lokale Nutzung priorisieren, im Einklang mit der Kreislaufwirtschaftspolitik und wird in beiden Aktionsfeldern detaillierte quantifizierte Ziele festlegen, die die beteiligten Akteure und die durchzuführenden Maßnahmen bestimmen.

Im Projekt BIOMETANO MAZARRON SL gibt es nichts von dem Konzept der **NÄHE UND DIREKTE NUTZUNG AN UMGEBUNGORTEN**

3.-Die Umweltbelastung entsteht durch die Freisetzung von Schadstoffen wie Ammoniak, Schwefelwasserstoff, flüchtigen organischen Verbindungen, Schwebeteilchen und Bioaerosolen (in der Luft schwebende Partikel biologischen Ursprungs). Diese entstehen durch den ein- und ausgehenden Verkehr schwerer Fahrzeuge, bei der Handhabung der in die Anlage gelangenden organischen Abfälle, bei der anaeroben Vergärung sowie bei der Lagerung und Handhabung der Gärreste.

Die genannten Verbindungen haben einen intensiven und unangenehmen Geruch, der bei der Bevölkerung Unbehagen und Stress auslösen kann. In hohen Konzentrationen können sie zudem ein Gesundheitsrisiko darstellen, insbesondere für empfindlichere Gruppen wie Kinder, ältere Menschen oder Menschen mit Atemwegserkrankungen..

Obwohl es sehr wirksame Technologien zur Reduzierung dieser Auswirkungen gibt, sind sie nicht immer vollständig wirksam.

Einige wissenschaftliche Studien haben gezeigt, dass mindestens 30 % der Biogasanlagen häufig Gerüche produzieren, die aus mehr als 1.000 Metern Entfernung wahrgenommen werden können.

Und dies ist, was die von der Firma BIOMETANO MAZARRON SL bereitgestellte Dokumentation im Detail hätte studieren sollen, denn UMGEFÄHR 1.000 METER ENTFERNT

FINDEN SIE DIE URBANISIERUNG CAMPOSOL, DIE VOR ALLEM AUS ÄLTEREN MENSCHEN BESTEHT.

3.-Der Ton dieser Vorwürfe wäre anders, wenn die Entscheidungen des Stadtrats von Lorca sowohl auf regionaler als auch auf kommunaler Ebene als Referenz herangezogen worden wären..Zu Informationszwecken wird ein Auszug bereitgestellt;

PRESSEMITTEILUNG. STADTRAT VON LORCA. ABTEILUNG FÜR UMWELT, BEZIRKE UND STÄDTISCHE PLANUNG. 29. Mai 2025

Die Entscheidung der Lorca-Regierung, Projekte abzulehnen, die Nachbarschaftskonflikte verursachen, reduziert die Zahl der Anträge und bringt Ordnung in den Prozess: „Wir haben Klarheit geschaffen und die Interessen von Lorca in den Vordergrund gestellt. Potenzielle Bauträger wissen jetzt, was sie erwartet.“

*Angel Meca: „**Diese Anlagen müssen weit entfernt von Ballungszentren liegen, dürfen keine Gerüche oder Umweltbelastungen verursachen und müssen über geeignete Routen für den Abtransport der Altstoffe verfügen.**“*

Acht Projekte wurden bereits abgelehnt. Der Stadtrat wird ihnen keine öffentliche Interessenserklärung erteilen, da sie nicht den Parametern entsprechen, die das Stadtplanungsamt nach vorheriger Abstimmung mit den Einwohnern der Gemeinde festgelegt hat.

Wie bereits erwähnt, werden alle Projekte sorgfältig und einzeln geprüft, wobei der Schutz des von uns angestrebten neuen Kommunalmodells im Vordergrund steht. Dazu haben wir uns verpflichtet, und genau das tun wir: Wir bieten den Bürgern maximale Transparenz bei der Entwicklung solcher Projekte in unserer Gemeinde.“

„Es ist uns gelungen, die Flut an Anfragen einzudämmen. Diese wurden verfeinert und neutralisiert, nachdem wir die Einhaltung der maximalen Garantien und Grundkriterien für die Erteilung der Konzession im öffentlichen Interesse gefordert hatten. Nachdem wir den Handlungsrahmen definiert hatten, war die Botschaft an die Bauträger klar.“

*Um die Dateien für die Installation einer dieser Infrastrukturen zu verarbeiten, **Die Bauträger müssen die festgelegten Anforderungen hinsichtlich Zweckmäßigkeit, Notwendigkeit und Gelegenheit erfüllen, weit entfernt von Bevölkerungszentren liegen, ohne Nachbarschaftskonflikte, ohne Gefahr von Geruchsemissionen oder Umweltauswirkungen, und über geeignete Routen für den Abtransport von Altlasten verfügen.**, auch unter Berücksichtigung der Parameter*

städtebauliche Entwicklungen, die im Allgemeinen Gemeindeentwicklungsplan (PGMO) festgelegt sind.

Zusätzlich, Die vorgeschlagenen Projekte müssen ausschließlich den tatsächlichen Abfallbehandlungsbedürfnissen der Gemeinde entsprechen. In diesem Zusammenhang ist sich die Stadtverwaltung von Lorca der Notwendigkeit bewusst, nachhaltige Lösungen für die ordnungsgemäße Behandlung der Abfallprodukte der landwirtschaftlichen Betriebe von Lorca zu entwickeln. Daher werden nur die in der Gemeinde anfallenden Abfälle behandelt. In jedem Fall wird der Stadtrat alle Arbeiten oder Umstände, die von den für die Eignung der Anlagen erforderlichen Mindestbedingungen abweichen, einer gründlichen Prüfung unterziehen.

VORWÜRFE

1. Die Gemeinde Mazarrón wird zu einem regionalen und/oder nationalen Ziel für alle Arten von Abfällen, die für die Biomethanisierung geeignet sind. Denn weder die lokale Schweinehaltung noch die Landwirtschaft erzeugen die für eine solche Anlage benötigten Abfälle.

2°.- Der Standort im Gebiet CASA TEJADA ist nur aufgrund der Nähe zu den Kommunikationsnetzen verständlich, die die Gülle und den Mist aus Fuente Alamo, die SANDACH-Tierabfälle aus den Schlachthöfen von Totana und Alhama de Murcia und sogar aus anderen, weiter entfernten Städten liefern, sowie aufgrund der Nähe der Deponie LOMAS DE BUTRÓN für den Fall, dass die Vermarktung des Gärrests und der erzeugten Abfälle aufgrund „unvorhergesehener Ursachen“ einem anderen Bestimmungsort als dem in den offiziellen Unterlagen angegebenen zugeführt werden müsste.

3.- Die vom Stadtrat von Mazarrón ausgestellte städtebauliche Kompatibilität wird nicht als korrekt oder gesetzeskonform angesehen, da sie den Standort einer Industrieanlage auf einem für eine intensive landwirtschaftliche Nutzung ungeeigneten Grundstück für kompatibel erklärt und als EXTENSIVER INDUSTRIELLER GEBRAUCH betrachtet. Als extensive industrielle Nutzung auf einem für eine landwirtschaftliche Nutzung ungeeigneten Grundstück kann eine PHOTOVOLTAIKANLAGE angesehen werden, die das Gebiet extensiv nutzt/besetzt, NIEMALS jedoch eine BIOGASANLAGE, die aufgrund ihres Charakters als chemisch-energetischer Industriebetrieb das Gebiet INTENSIV nutzt.

PROYECTO BÁSICO AMBIENTAL AAI. Proyecto de producción de biometano y biofertilizante a partir de residuos orgánicos. BIOMETANO MAZARRÓN, SL. Mazarrón (Murcia)

En cuanto a la compatibilidad urbanística del proyecto, se solicitó el informe municipal (art. 15 RDL 1/2016 y art. 7 RD 815/2013) y, con fecha octubre de 2024, el Ayto de Mazarrón emitió el informe favorable, donde se expuso que «Urbanísticamente, conforme al Plan General, podría considerarse según el artículo B.5.3.4.8 un uso industrial extensivo, al destinarse a la clasificación y transformación de productos, en este caso residuales, de la actividad agropecuaria y producción de biofertilizante para uso agropecuario y biogás». Este “uso industrial extensivo” se encuentra entre los usos permitidos para ese tipo de suelo.

4. Der Standort der BIOGASANLAGE entspricht nicht dem HANDBUCH FÜR GUTE PRAKTIKEN des spanischen Biogasverbandes (AEBIG), der unter anderem Folgendes festlegt: **Zu diesen Praktiken gehört die strategische Standortwahl der Anlagen. Sie müssen mindestens 2.000 Meter von städtischen Zentren entfernt sein, bei der Verarbeitung von Tierabfällen sogar 3.000 Meter. Außerdem fördern sie den Einsatz von Technologien zur Minimierung von Emissionen und Gerüchen und stellen sicher, dass die Geruchsbelastung in städtischen Gebieten 15 Geruchseinheiten pro Kubikmeter nicht überschreitet.**

5. Winddaten, die verwendet werden, um Risiken für die menschliche Gesundheit und Gerüche auszuschließen und/oder zu minimieren, STAMMEN NICHT AUS ZUVERLÄSSIGEN WISSENSCHAFTLICHEN QUELLEN.

es.weatherspark.com/about

Weather Spark °C, km/h

Acerca de

WeatherSpark.com de clima típico de 145.479 publicaciones en todo el mundo.

Cedar Lake Ventures, Inc. es una compañía pequeña con sede en el área de Minneapolis. Somos propietarios de un conjunto de sitios web, herramientas interactivas basadas en la web, software para computadoras y API para la web que nosotros mismos desarrollamos y operamos.

Equipo

Los creadores de Cedar Lake Ventures son:

		
James Diebel	Jacob Norda	Dani Schaub
James nació y fue criado en Wisconsin, y vivió en el área de la Bahía de San Francisco del 2003 al 2014. Actualmente vive en las suburbios de Minneapolis.	Jacob nació y fue criado en Suecia y ha vivido en el área de la Bahía de San Francisco desde el 2001. Cuenta con una maestría en Ingeniería Eléctrica y	Dani nació y creció en Minnesota y jugó baloncesto en la División 2 en la universidad Concordia University en St. Paul mientras estudiaba en

6.- Der Standort der Anlage in der Nähe der Urbanisation Camposol wird zu einer erheblichen Wertminderung der dort befindlichen Immobilien führen.

Aus diesem Grund, basierend auf den vorgebrachten Vorwürfen, **FORDERT die Aussetzung und Ablehnung der INTEGRIERTEN UMWELTGENEHMIGUNG** der Anlage zur Produktion von Biomethan und Biodünger aus organischen Abfällen, im Polygon 8, Parzellen 1, 8 und 9, Gemeinde Mazarrón, gefördert von Biometano Mazarrón, SL, Akte AAI20250009 (BORM-Nummer 152, Freitag, 4. Juli 2025),

Mazarrón, am, Juli 2025

Unterschrift

D/Dª