

Gutachten

ENV.24.77.AV

Umweltgenehmigung zwecks Erneuerung der
Betriebsgenehmigung der Molkerei-Laiterie Walhorn
in LONTZEN

Genehmigungsdatum:
10.06.2024

EINLEITENDE ANGABEN

Antrag:

- *Art Antrag:* Umweltgenehmigung
- *Rubrik:* 15.51.01.03 (Klasse 1)
- *Antragsteller:* Molkerei-Laiterie Walhorn
- *Verfasser der
Bewertungsunterlagen:* Sertius
- *Zuständige Behörde:* Gemeindegremium

Gutachten:

- *Rechtlicher Bezug:* Art. R.82 Buch I Umweltgesetzbuch
- *Zustellungsdatum des
Dossiers :* 30.04.2024
- *Frist zur Beibringung des
Gutachtens:* 29.06.2024 (60 Tage)
- *Tragweite des Gutachtens:*
 - Qualität der Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP)
 - Ökologische Zweckmäßigkeit des Projekts
- *Vorbereitendes Treffen:* 03.06.2024
- *Anhörung:* 10.06.2024

Projekt:

- *Lokalisierung:* Molkereiweg 14 in Walhorn
- *Lage Sektorenplan:* Gemischtes Gewerbegebiet, Agrargebiet, Wohngebiet mit ländlichem Charakter
- *Kategorie :* 5 – Industrieverfahren zur Lebensmittelverarbeitung

Kurze Projektbeschreibung und Kontext:

Ziel des Antrags ist die Erneuerung der Betriebsgenehmigung der Molkerei und die Anpassung an die Richtlinie über Industrieemissionen. Schlussfolgerungen bezüglich der besten verfügbaren Techniken (BVT) im Zusammenhang mit Molkereiaktivitäten wurden am 4. Dezember 2019 veröffentlicht. Aufgrund dessen ist eine Aktualisierung der Betriebsgenehmigung innerhalb von 4 Jahren erforderlich. Der Antragsteller erwägt weder eine Änderung noch eine Erweiterung seiner Tätigkeit. Seit Dezember 1933 hat die Molkerei ihren Sitz im Herzen des Dorfs Walhorn. Sie beschäftigt 125 Mitarbeitende. Erzeugte Produkte sind: H-Milch, Milchpulver, H-Schlagsahne und Sauerrahm. Neben der Verarbeitung und Herstellung von Milch und Sahne verfügt der Standort unter anderem über zwei Grundwasserpumpbrunnen, eine Reinigungsanlage vor Ort, eine biologische Kläranlage mit Belebtschlamm und Kraft-Wärme-Kopplung.

1. GUTACHTEN

1.1. Gutachten über die ökologische Zweckmäßigkeit des Projekts

Der Pool Umwelt erteilt eine befürwortende Stellungnahme hinsichtlich der ökologischen Zweckmäßigkeit des Projekts, insofern die Empfehlungen des Autors und die nachfolgend erläuterten Anmerkungen des Pools Umwelt berücksichtigt werden.

Der Pool Umwelt nimmt zur Kenntnis, dass der Antragsteller die besten verfügbaren Techniken einsetzt und sich verpflichtet hat, die relevanten Empfehlungen der Umweltverträglichkeitsstudie zu befolgen. Er besteht insbesondere auf der Berücksichtigung folgender Maßnahmen:

- 19 -Einrichtung eines vom Regenüberlaufbecken getrennten Rückhaltebeckens, das ermöglicht, ein festzulegendes Ablaufvolumen (z. B. Volumen von 2 Tagen) aufzufangen und das mit Schwebstoffen belastete Wasser bei hoher Trübung/Leitfähigkeit im R2 zu sammeln: Das derzeitige Regenüberlaufbecken fungiert auch als Puffer- oder Rückhaltebecken, was der Funktion eines Regenüberlaufbeckens zuwiderläuft;
- 20-Die für die Einrichtung des Rückhaltebeckens vorgesehenen Arbeiten zu nutzen, um das Regenüberlaufbecken neu auszulegen und die jüngsten Vorschriften der GISER-Zelle zu berücksichtigen;
- 23-Weiterhin durch ein anerkanntes Labor zweimonatliche Legionellenmessungen in den Kühltürmen vornehmen zu lassen und dabei dem Turm NH₃ 1100, der bereits einige deutliche Überschreitungen zeigte, besondere Aufmerksamkeit zu schenken;
- 29-Eine Lärmesskampagne nach der Inbetriebnahme des neuen Trockenturms 1 (und Stilllegung des Trockenturms 2) durchzuführen, um die Modellrechnungen zu bestätigen.

Der Pool nimmt des Weiteren zur Kenntnis, dass ein Anliegerkomitee zweimal jährlich zusammenkommt. Er bittet darum, in diesem Rahmen die Überlegungen bezüglich der durch das Verkehrsaufkommen auftretenden Sicherheitsprobleme mit der Gemeinde voranzutreiben.

1.2. Gutachten über die Qualität der Umweltverträglichkeitsprüfung

Der Pool Umwelt ist der Ansicht, dass die Umweltverträglichkeitsprüfung die für eine Entscheidungsfindung erforderlichen Elemente beinhaltet.

2. ANMERKUNGEN FÜR DIE ZUSTÄNDIGEN BEHÖRDEN

Anlässlich der Studie hat das Büro zudem die Qualität der Oberflächenwässer des Hornbachs vor und hinter der Molkerei analysiert. Das Ergebnis hebt eine Nitritkonzentration hervor, die über der unteren Grenze der Zustandsklasse „Schlecht“ liegt, während die Konzentration vor der Molkerei unter der Nachweisgrenze liegt. Der Pool empfiehlt, diese Beobachtungen anhand von Zusatzanalysen zu bestätigen oder zu widerlegen, gegebenenfalls die Quelle zu ermitteln und Maßnahmen zu ergreifen, um diese Konzentration zu senken.

DER POOL UMWELT

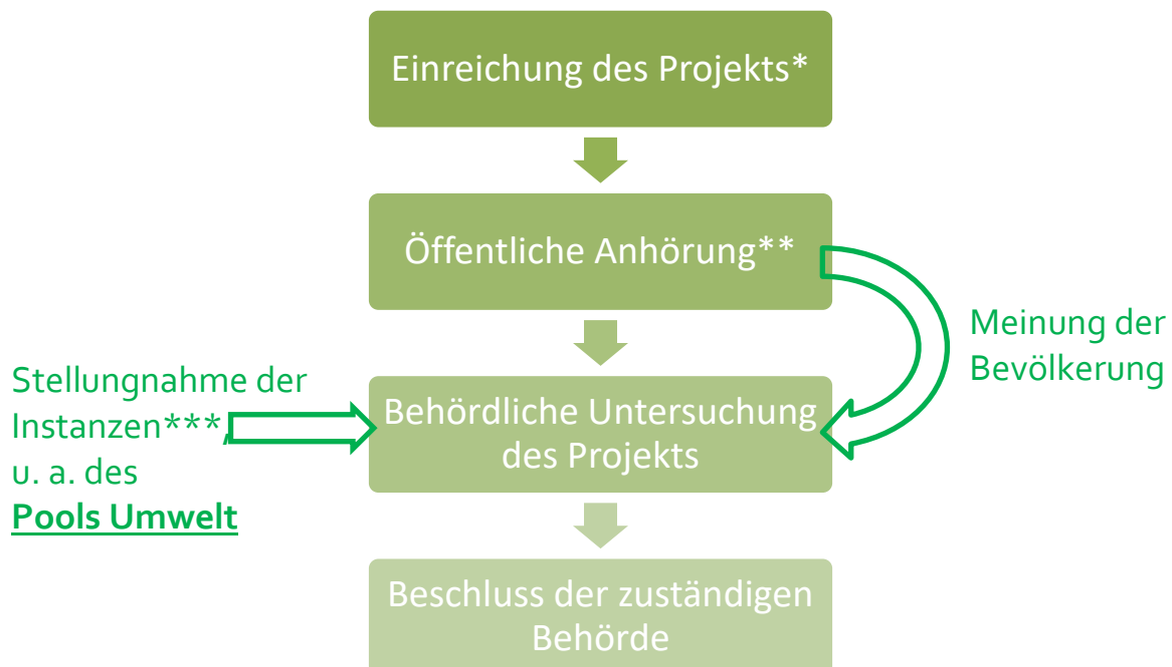
Wie setzt sich der Pool zusammen?

Welche Aufgaben hat der Pool?

Wo sind alle Gutachten des Pools zu finden?

→ Hier ansehen: <https://www.cesewallonie.be/instances/pole-environnement>

Welche Rolle spielt eigentlich der Pool in den verschiedenen Verfahren?



* Antrag auf Erteilung einer Genehmigung oder Planentwurf oder Programmvorschlag

** Nicht Gegenstand einer öffentlichen Anhörung sind: Antrag auf Befreiung von der Erstellung eines UVP-Berichts, Inhaltentwurf einer UVP, Informationen in Verfahren zur Überprüfung von Sektorenplänen usw.

*** Regionale und kommunale Dienste, KBRAM, Pool Raumordnung usw....

Anmerkung:

- Das abgegebene Gutachten ist das Ergebnis der gütlichen Einigung bezüglich der Standpunkte der verschiedenen Organisationen mit dem Ziel, die zuständigen Behörden bei ihrer Entscheidungsfindung zu unterstützen.
- Die Begutachtung durch den Pool Umwelt ist vorgeschrieben, das Gutachten muss aber nicht befolgt werden (mittels Begründung kann die Behörde hiervon abweichen).
- In Ermangelung eines Gutachtens gilt dieses als positiv.