

ARRÊTÉ DCAT/ BEPE/ N°2021-

215

du 22 OCT. 2021

mettant en demeure la société a société METEX NOOVISTA de respecter certaines dispositions de l'arrêté préfectoral n° 2018-DCAT-BEPE-295 du 10 décembre 2018 modifié portant autorisation d'exploiter une unité de production d'acides carboxyliques biosourcés sur le site de la plateforme de Carling/Saint-Avold ;

Le préfet de la Moselle
Officier de la légion d'honneur
Officier de l'ordre national du mérite

Vu le code de l'environnement ;

Vu le décret n°2004-374 du 29 avril 2004 modifié relatif aux pouvoirs des préfets, à l'organisation des services de l'Etat dans les régions et les départements, notamment son article 45 ;

Vu le décret du 29 juillet 2020 portant nomination de M. Laurent Touvet, préfet de la Moselle ;

Vu l'arrêté préfectoral DCL n° 2020-A-93 du 31 décembre 2020 portant délégation de signature en faveur de Monsieur Olivier Delcayrou, secrétaire général de la préfecture de la Moselle ;

Vu l'arrêté préfectoral n° 2018-DCAT-BEPE-295 du 10 décembre 2018 modifié portant autorisation environnementale relative à l'exploitation par la société Metex Noovista d'une unité de production d'acides carboxyliques biosourcés sur le site de la plateforme de Carling/Saint-Avold ;

Vu le rapport du 4 octobre 2021 de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement du Grand Est chargée de l'inspection des installations classées ;

Vu le courrier préfectoral du 5 octobre 2021. informant l'exploitant de la mise en demeure envisagée à son encontre, du projet d'arrêté préfectoral correspondant et lui laissant un délai de 8 jours pour faire part de ses observations ;

Vu l'absence d'observations de l'exploitant formulées par courrier du 12 octobre 2021 dans le délai imparti ;

Considérant que l'autosurveillance des rejets aqueux de mai, juin, juillet et août 2021 met en évidence des dépassements récurrents et importants de certaines valeurs limites d'émission autorisées en concentration, flux journalier et moyenne mensuelle des flux journaliers ;

Considérant que plus de 10 % de la série des résultats des mesures d'auto-surveillance permanente (au moins journalière) d'août 2021 dépasse les valeurs limites d'émission en concentration pour l'azote global et le phosphore total ;

Considérant que tous les dépassements observés en août 2021 pour le phosphore total sont supérieurs au double de la valeur limite d'émission en concentration ;

Considérant que 9 des 10 dépassements observés en août 2021 pour l'azote global sont supérieurs au double de la valeur limite d'émission en concentration ;

Considérant que l'article 10.3.3.1 dispose notamment: « Dans le cadre d'une autosurveillance permanente (au moins une mesure représentative par jour), sauf disposition contraire, 10 % de la série des résultats des mesures pour les concentrations peuvent dépasser les valeurs limites prescrites sans toutefois dépasser le double de ces valeurs » ;

Considérant les valeurs limites d'émission fixées à l'article 4.4.9 de l'arrêté préfectoral n° 2018-DCAT-BEPE-295 du 10 décembre 2018 modifié susvisé ;

Considérant par conséquent que certaines dispositions de l'article 4.4.9 de l'arrêté préfectoral n° 2018-DCAT-BEPE-295 du 10 décembre 2018 modifié susvisé ne sont pas respectées ;

Considérant que les concentrations et flux en zinc et phosphates mesurées le 31 août 2021 (dernier résultat transmis pour une surveillance respectivement trimestrielle et mensuelle) dépassent la valeur limite d'émission en concentration et en flux pour ces paramètres ;

Considérant par conséquent que certaines dispositions de l'article 4.4.9 de l'arrêté préfectoral n° 2018-DCAT-BEPE-295 du 10 décembre 2018 modifié susvisé ne sont pas respectées ;

Considérant le dépassement des valeurs limites d'émission en moyenne mensuelle des flux journaliers en août 2021 pour le zinc, les phosphates et les nitrates ;

Considérant par conséquent que certaines dispositions de l'article 4.4.9 de l'arrêté préfectoral n° 2018-DCAT-BEPE-295 du 10 décembre 2018 modifié susvisé ne sont pas respectées ;

Considérant que la société Metex Noovista envoie des effluents à la station biologique d'Arkema France sans être épurés en interne et/ou ne respectant les valeurs limites d'émission autorisées ;

Considérant par conséquent que certaines dispositions de l'article 4.4.3.4 de l'arrêté préfectoral n° 2018-DCAT-BEPE-295 du 10 décembre 2018 modifié susvisé ne sont pas respectées ;

Considérant que le non respect de ces prescriptions est de nature à porter atteinte aux intérêts mentionnés l'article L.511-1 du Code de l'Environnement, à savoir notamment l'environnement, la santé et la sécurité publique ;

Considérant les dispositions de l'article L. 171-8 du code de l'environnement: « *Indépendamment des poursuites pénales qui peuvent être exercées, en cas d'inobservation des prescriptions applicables en vertu du présent code aux installations, ouvrages, travaux, aménagements, opérations, objets, dispositifs et activités, l'autorité administrative compétente met en demeure la personne à laquelle incombe l'obligation d'y satisfaire dans un délai qu'elle détermine.* »,

sur proposition de Monsieur le secrétaire général de la préfecture de la Moselle ;

A R R E T E

Article 1er : Objet

La société Metex Noovista, dont le siège social est situé Biopôle Clermont-Limagne 1 rue Emile Duclaux, 63360 Saint-Beauzire, est mise en demeure de respecter dans un délai de 1 mois à compter de la notification du présent arrêté, pour son site situé au sein de la plateforme chimique de Carling/ Saint-Avold :

- les dispositions de l'article 4.4.3.4 de l'arrêté préfectoral n° 2018-DCAT-BEPE-295 du 10 décembre 2018 modifié susvisé reprises ci-après : « [...] Les eaux résiduaires, ainsi épurées en interne, sont autorisées, sous réserve du respect des dispositions du présent titre, à être dirigées vers la station de traitement biologique puis vers la station de traitement final exploitées par la société Arkema France, avant rejet au milieu récepteur (masse d'eau « Rosselle 2 »). »
- les dispositions de l'article 4.4.9 de l'arrêté préfectoral n° 2018-DCAT-BEPE-295 du 10 décembre 2018 modifié susmentionné susvisé reprises ci-après : « Les effluents aqueux en sortie de la station de traitement du site respectent les valeurs limites suivantes :

Paramètres	Code SANDRE	Concentration maximale (mg/l)	Flux maximal journalier (kg/j)	Moyenne mensuelle maximale des flux journaliers (kg/j)
Azote global	1551	25	-	-
Phosphore total	1350	1,5	-	-
Zinc et ses composés (en Zn, pour tous les états)	1383	0,03	0,02	0,02
Phosphates (PO_4^{3-})	1847	5	3,6	2,9
Nitrates (NO_3^-)	1340	-	-	39

[...] »

Article2:

Faute pour l'exploitant de se conformer aux dispositions de la présente mise en demeure, il peut être fait application, indépendamment des sanctions pénales encourues, des sanctions administratives prévues à l'article L.171-8 du code de l'environnement.

Article3 : Exécution

Le secrétaire général de la préfecture de la Moselle, le directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement chargé de l'inspection des installations classées, et tous agents de la force publique, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui est notifié à la société Metex Noovista dont une copie est également transmise, pour information, à Madame le sous-préfet de l'arrondissement de Forbach-Boulay-Moselle et au maire de Saint-Avold.

Fait à Metz, le 22 OCT. 2021

Pour le préfet et par délégation,
Le secrétaire général,



Olivier Delcayrou

Délais et voies de recours

En vertu de l'article L171-11 du code de l'environnement :

« Les décisions prises en application des articles L.171-7, L.171-8 et L. 171-10, sont soumises à un contentieux de pleine juridiction ».

Cette décision peut être déférée au Tribunal Administratif de Strasbourg dans un délai de deux mois à partir de la notification ou de la publication de la décision attaquée.

Les particuliers et les personnes morales de droit privé non chargées de la gestion d'un service public peuvent déposer leur recours par voie dématérialisée via l'application Télérecours depuis le site <http://www.telerecours.fr/>.