



PREFET DE LA LOIRE-ATLANTIQUE

Préfecture de la Loire-Atlantique
Direction de la coordination
et du management de l'action publique
Bureau des procédures d'utilité publique
2014 ICPE 237

LE PREFET DE LA REGION PAYS-DE-LA-LOIRE PREFET DE LA LOIRE-ATLANTIQUE

Officier de la Légion d'Honneur
Officier de l'Ordre National du Mérite

VU le titre 1er du livre V du code de l'environnement (parties législative et réglementaire), relatif aux installations classées pour la protection de l'environnement, notamment les articles L 512-3 et R 512-31 relatifs aux arrêtés complémentaires ;

VU l'arrêté du 2 février 1998 relatif aux prélèvements et à la consommation d'eau ainsi qu'aux émissions de toute nature des installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation et notamment son article 27 ;

VU l'arrêté préfectoral en date du 8 août 2012 autorisant la S.A.S AIRBUS OPERATIONS à poursuivre l'exploitation de l'usine aéronautique située route de l'Aérodrome à Bouguenais ;

VU le rapport du directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement, inspecteur principal des installations classées en date du 13 août 2014 ;

VU l'avis favorable émis par le conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques dans sa séance du 9 octobre 2014 ;

VU le projet d'arrêté transmis à la S.A.S. AIRBUS OPERATIONS en application de l'article R 512-26 du code de l'environnement en l'invitant à formuler ses observations dans un délai de 15 jours ;

VU la réponse de la S.A.S AIRBUS OPERATIONS en date du 24 octobre 2014;111

CONSIDERANT que le site d'AIRBUS Bouguenais est un émetteur de plus de 100 tonnes par an de COV et, qu'à ce titre, il s'agit d'un établissement prioritaire au niveau national ;

CONSIDERANT que le site d'AIRBUS Bouguenais est également un émetteur de chromates, substances cancérigènes dont certains, comme le chromate de strontium et le chromate de potassium, mis en œuvre dans certaines peintures utilisées par AIRBUS sont des substances candidates à autorisation au titre du règlement européen REACH (règlement sur l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et les restrictions des substances chimiques, entré en vigueur le 1er juin 2007) et que l'utilisation de ces substances à risque pour la santé humaine ou l'environnement doit par conséquent être parfaitement maîtrisée, et les substances être progressivement remplacées, lorsque cela possible ;

CONSIDERANT qu'aux termes de l'article L 512-3 du titre 1er du livre V du code de l'environnement, les conditions d'installation et d'exploitation jugées indispensables pour la protection des intérêts mentionnés à l'article L511-1, les moyens de suivi, de surveillance, d'analyse et de mesure et les moyens d'intervention en cas de sinistre sont fixés par l'arrêté d'autorisation et, éventuellement, par des arrêtés complémentaires pris postérieurement à cette autorisation ;

CONSIDERANT qu'il convient, en application de l'article L 512-3 susvisé, et au vu des émissions de COV et de chromates du site AIRBUS à Bouguenais, de renforcer les prescriptions relatives à ces émissions pour prévenir les dangers et inconvénients de l'installation pour les intérêts mentionnés par l'article L 511-1 du titre 1er du livre V du code de l'environnement, notamment pour la commodité du voisinage, pour la santé, la sécurité, la salubrité publiques et pour la protection de la nature et de l'environnement ;

SUR la proposition du secrétaire général de la préfecture de la Loire-Atlantique ;

ARRETE

ARTICLE 1^{er} – OBJET DE L'ARRETE

Pour la poursuite de l'exploitation des activités exercées dans l'usine de fabrication de caissons centraux de voiture à Bouguenais, rue de l'Aviation, la S.A.S AIRBUS OPERATIONS, dont le siège social est situé à Toulouse, 316 route de Bayonne, est tenue de se conformer aux prescriptions complémentaires du présent arrêté.

Les prescriptions relatives aux parties « *Cas des ateliers de peinture et dégraissage aux solvants* » et « *Cas du chromate de strontium* » de l'article 3.2.2 de l'arrêté d'autorisation du 8 août 2012 relatives aux émissions de COV et chromates du site AIRBUS OPERATIONS à Bouguenais sont annulées et remplacées par les prescriptions de l'article 2 du présent arrêté

ARTICLE 2

Cas des ateliers de peinture et dégraissage aux solvants

L'exploitant met en œuvre un programme de réduction des émissions de COV à la source ayant notamment pour objectif de limiter la consommation annuelle en solvants à 200 T. Tout dépassement de ce seuil de consommation constitue une modification substantielle qui doit faire l'objet d'un dossier de demande d'autorisation, conformément aux prescriptions de l'arrêté du 15 décembre 2009 fixant certains seuils et critères mentionnés aux articles R. 512-33, R. 512-46-23 et R. 512-54 du code de l'environnement.

L'exploitant met en œuvre un schéma de maîtrise des émissions de C.O.V tel que défini par l'arrêté ministériel du 29 mai 2000. Ce schéma permet d'atteindre une valeur limite maximale de rejets de 66 t/an (à iso production 1999 = tonnage produit sur le site en 1999 soit 1230 tonnes) :

Emission annuelle totale de COV année n * (tonnage produit en 1999 / tonnage produit année n) < 66 tonnes.

A partir de 2016, l'objectif est la diminution continue des émissions de COV au deçà de la valeur limite de 66 t/an (iso-production 1999) susvisée.

L'utilisation de COV visés à l'annexe III de l'arrêté du 2 février 1998 et de COV de mentions de danger H340, H350, H350i, H360D ou H360F ou à phrases de risques R45, R46, R49, R60 ou R61 et substances halogénées de mentions de danger H341 ou H351 ou étiquetées R40 ou R68, telles que définies dans l'arrêté du 20 avril 1994 est interdite.

L'exploitant met en place un plan de gestion des solvants, mentionnant notamment les entrées et les sorties de solvants de l'installation. Dans ce plan, l'exploitant inventorie les différents solvants utilisés en précisant pour chacun d'eux la nature chimique et les caractéristiques en termes de nocivité ou de toxicité. Ce plan comporte en particulier une évaluation des quantités de COV émises à l'atmosphère.

L'exploitant transmet annuellement à l'inspection des installations classées le plan de gestion des solvants et l'informe de ses actions visant à réduire leur consommation.

Cas des chromates

Les émissions atmosphériques de composés du chrome VI (chromates de strontium, chromates de zinc...etc) sont maintenues en permanence à un flux total de l'ensemble des émissaires inférieur à 0,5 g/h.

Une campagne annuelle de mesure de rejets est réalisée dans des conditions représentatives d'une utilisation maximale simultanée de peintures à base de chromates sur l'ensemble du site. La première campagne de mesure a lieu dans un délai d'un an à compter de la notification du présent arrêté.

Si le flux dépasse 0,5 g/h, l'exploitant fait réaliser une évaluation des risques sanitaires sur la base des flux mesurés.

Les résultats des mesures et l'éventuelle évaluation des risques sanitaires sont transmis dès réception à l'inspection des installations classées.

Un bilan des campagnes de mesures (résultats, conditions de fonctionnement, évolution des procédés) est réalisé après 3 campagnes annuelles et transmis à l'inspection des installations classées qui pourra éventuellement statuer sur une révision de la fréquence annuelle des mesures.

ARTICLE 3 - SANCTIONS

Faute pour l'exploitant de se conformer aux dispositions du présent arrêté il pourra, indépendamment des sanctions pénales encourues, être fait application des sanctions administratives prévues à l'article L.514-1 du titre I du Livre V du Code de l'environnement.

ARTICLE 4 - PUBLICITE

Une copie du présent arrêté sera déposée à la mairie de Bouguenais et pourra y être consultée.

Cet arrêté sera affiché à la mairie de Bouguenais pendant une durée minimum d'un mois.

Le procès-verbal de l'accomplissement de ces formalités sera dressé par les soins du maire de Bouguenais et envoyé à la préfecture, direction de la coordination et du management de l'action publique, bureau des procédures d'utilité publique.

Un avis sera inséré par les soins du préfet et aux frais de la S.A.S AIRBUS OPERATIONS dans les quotidiens « Ouest-France » et « Presse-Océan ».

Cet arrêté fera l'objet d'une publication sur le site internet de la préfecture.

Une copie du présent arrêté sera remise à la S.A.S AIRBUS OPERATIONS qui devra toujours l'avoir en sa possession et la présenter à toute réquisition. Cet arrêté sera affiché en permanence, de façon lisible, dans l'établissement par les soins de cette dernière

ARTICLE 5 - DELAIS DE RECOURS

Conformément aux dispositions de l'article L.514-6 du Titre I du livre V du Code de l'environnement, la présente décision ne peut être déférée qu'au tribunal administratif de Nantes. Le délai de recours est de deux mois pour le demandeur ou l'exploitant et commence à courir du jour de la notification de la présente décision. Il est de un an pour les tiers à compter de l'affichage de l'arrêté.

Tout recours gracieux, en vertu de ces mêmes dispositions, ne peut interrompre ces délais de recours contentieux.

ARTICLE 6 - EXECUTION

Le secrétaire général de la préfecture de la Loire-Atlantique, le maire de Bouguenais, le directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement – inspecteur principal des installations classées sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

Nantes, le 28 OCT. 2014

Le Préfet,

Pour le préfet et par délégation,
le secrétaire général

Emmanuel AUBRY