

Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural

RESOLUCIÓ de 21 de gener de 2019, de la Direcció General de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental, per la qual s'ordena la publicació de la declaració d'impacte ambiental corresponent a l'expedient 44/18-AIA Utiel. [2019/849]

De conformitat amb l'article 41.3 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, el qual estableix la publicació en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de la declaració d'impacte ambiental, resolc:

Publicar en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* la declaració d'impacte ambiental corresponent a l'expedient 44/18-AIA Utiel.

«Declaració d'impacte ambiental

Expedient: 44/18-AIA.

Títol: instal·lació de cogeneració amb motor de biogàs de 330 Kwe.

Promotor: Gestora de residus vínics SCV (Gestrevin).

Autoritat substantiva: Servei Territorial d'Indústria i Energia de València, de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball (exp. ATREGI/2017/7/46).

Localització: polígon industrial Nuevo Tollo, parcel·la M-101, del terme municipal d'Utiel (València).

Descripció del projecte

L'objecte d'aquest projecte és la instal·lació d'una planta de cogeneració mitjançant un motor de 330 kWe que aprofita el biogàs generat en el propi procés de depuració mitjançant la digestió anaeròbia dels fangs (obtinguts en la depuradora d'aigua), en un digestor.

És un combustible que, si es crema en un motogenerador, permetrà d'una banda, generar energia elèctrica per a proveïment de la planta, i d'altra banda, recuperar la calor continguda en part dels circuits del motor i en els gasos de fuga d'aquest per a les necessitats tèrmiques del propi procés de depuració.

La planta industrial es dedica a la fabricació de mostos concentrats i gestió de productes derivats de la vinya, i utilitza mostos ensofrats, orujos, solatges (substàncies sòlides acumulades en el fons dels dipòsits després de la fermentació del vi), i altres subproductes derivats de la transformació del raïm en vi, que es generen en els nombrosos cellers que hi ha en la zona, i extrauen la seua riquesa alcohòlica i tartàrica.

Amb les línies de procés següents:

– Línia d'orujos.

– Línia de solatges.

– Línia de processament de mostos.

– Línia de processament de vins.

– EDAR per al tractament i depuració de les aigües residuals, amb capacitat de depuració superior a 10.000 habitants equivalents. Les aigües provenen tant del propi procés de producció com les generades en els cellers en el procés de vinificació.

La mercantil disposa d'autorització ambiental integrada per a una instal·lació destinada a la fabricació de mostos concentrats i valorització de subproductes derivats de la vinya, i una estació depuradora d'aigües residuals, i queda inscrita en el registre d'instal·lacions de la Comunitat Valenciana amb el número 537/AAI/CV.

L'empresa actualment està connectada a la xarxa elèctrica de la companyia distribuïdora de la zona que proveeix la totalitat dels seus consums. Per a la nova instal·lació es proporcionarà l'aparellatge necessari per a poder connectar la instal·lació de cogeneració en paral·lel amb la xarxa de distribució de la companyia elèctrica, així com la instal·lació d'un nou CT per a la cogeneració de 400 kVA. Per a connectar el nou motor de cogeneració a la instal·lació d'MT en 20 kV, es modificarà l'actual centre de lliurament corresponent als dos transformadors existents, de fàbrica (800 kVA) i de la planta depuradora (250 kVA), registrats en el Servei Territorial d'Indústria de València.

Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural

RESOLUCIÓN de 21 de enero de 2019, de la Dirección General de Medio Natural y de Evaluación Ambiental, por la cual se ordena la publicación de la declaración de impacto ambiental correspondiente al expediente 44/18-AIA Utiel. [2019/849]

De conformidad con el artículo 41.3 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, el cual establece la publicación en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de la declaración de impacto ambiental, resuelvo:

Publicar en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* la declaración de impacto ambiental correspondiente al expediente 44/18-AIA Utiel.

«Declaración de impacto ambiental

Expediente: 44/18-AIA.

Título: Instalación de cogeneración con motor de biogás de 330 Kwe.

Promotor: Gestora de residuos vínicos S.C.V. (Gestrevin).

Autoridad substantiva: Servicio Territorial de Industria y Energía de Valencia, de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo (exp. ATREGI/2017/7/46).

Localización: polígono industrial Nuevo Tollo, parcela M-101, del término municipal de Utiel (Valencia).

Descripción del proyecto

El objeto del presente proyecto es la instalación de una planta de cogeneración mediante un motor de 330 kWe que aprovecha el biogás generado en el propio proceso de depuración mediante la digestión anaerobia de los fangos (obtenidos en la depuradora de agua) en un digestor.

Es un combustible que quemándose en un motogenerador permitirá, por una parte generar energía eléctrica para abastecimiento de la planta, y por otra parte recuperar el calor contenido en parte de los circuitos del motor y en los gases de escape del mismo para las necesidades térmicas del propio proceso de depuración.

La planta industrial se dedica a la fabricación de mostos concentrados y gestión de productos derivados de la vid, empleando mostos azufrados, orujos, lías (sustancias sólidas acumuladas en el fondo de los depósitos tras la fermentación del vino) y otros subproductos derivados de la transformación de la uva en vino, que se generan en las numerosas bodegas existentes en la zona, extrayendo su riqueza alcohólica y tartárica.

Con las siguientes líneas de proceso:

– Línea de orujos.

– Línea de lías.

– Línea de procesado de mostos.

– Línea de procesado de vinos.

– EDAR para tratamiento y depuración de las aguas residuales, con capacidad de depuración superior a 10.000 habitantes equivalentes. Las aguas provienen tanto del propio proceso de producción como las generadas en las bodegas en el proceso de vinificación.

La mercantil dispone de autorización ambiental integrada para una instalación destinada a la fabricación de mostos concentrados y valorización de subproductos derivados de la vid, y una estación depuradora de aguas residuales, quedando inscrita en el registro de instalaciones de la Comunitat Valenciana con el núm. 537/AAI/CV.

La empresa actualmente está conectada a la red eléctrica de la compañía distribuïdora de la zona que abastece la totalidad de sus consumos. Para la nueva instalación se proporcionará la aparatada necesaria para poder conectar la instalación de cogeneración en paralelo con la red de distribución de la compañía elèctrica, así como la instalación de un nuevo CT para la cogeneración de 400 kVA. Para conectar el nuevo motor de cogeneración a la instalación de MT en 20 kV, se va a modificar el actual centro de entrega correspondiente a los dos transformadores existentes, de fàbrica (800 kVA) y de la planta depuradora (250 kVA), registrados en el Servicio Territorial de Industria de Valencia.

Descripció del procés de cogeneració.

La planta de cogeneració estarà composta per un motor de 330 kW elèctrics que consumeix biogàs procedent del procés de tractat dels llots. Proporcionarà energia elèctrica per a les pròpies instal·lacions i en funcionament normal s'autoconsumirà íntegrament, encara que la instal·lació elèctrica estarà preparada de manera que es podrien abocar els excedents de generació a la xarxa de distribució elèctrica, a més es recuperarà la calor continguda en els gasos de fuita del motor i en el circuit d'alta temperatura, per a generar aigua calenta que s'utilitzarà per a calfament dels fangs en el digestor on es genera el biogàs.

Actualment totes les necessitats tèrmiques de la fàbrica es proveïxen mitjançant una caldera, amb una potència calorífica de 8.000 Mcal/h (9.300 kW), i una producció de vapor de 10.000 kg/h, que utilitza com a combustible biomassa (restes de palla, etc.) i biogàs. Les necessitats tèrmiques que té l'EDAR és el calfament dels fangs previ a l'entrada als digestors per a aconseguir la digestió anaeròbia i generar biogàs.

D'altra banda, el biogàs procedent del digestor anaerobi de l'EDAR s'utilitzarà també per a alimentar el forn d'assecat d'orujo, i es cremarà en una torxa el que no puga ser valorat.

Amb la nova instal·lació de cogeneració de 330 kWe es pretén que funcione inicialment en règim d'autoconsum, i encara haurà d'importar energia de la xarxa de distribució.

Tramitació administrativa

Amb data 14 de juliol de 2017, la mercantil GESTREVIN remet consulta al Servei d'Avaluació d'Impacte Ambiental per a determinar l'amplitud i nivell de detall de l'estudi d'impacte ambiental per al projecte «Instal·lació de cogeneració amb motor de biogàs de 330 Kwe», expedient 120/17CON. Aquesta consulta consta:

– D'instància de sol·licitud i estudi d'impacte ambiental.

Amb data 15 de setembre de 2017, el promotor remet al Servei d'Avaluació d'Impacte Ambiental documentació complementària, que consta:

– D'estudi d'impacte ambiental.

– De projecte d'execució de la instal·lació de cogeneració.

– De resolució de la direcció territorial de València, per la qual s'atorga a GESTREVIN l'autorització ambiental integrada.

El 27 de novembre de 2017, des del Servei d'Avaluació d'Impacte Ambiental es requereix al Servei Territorial d'Indústria que incorpore a l'expedient la sol·licitud d'avaluació d'impacte ambiental i el certificat d'informació pública.

El 2 de maig de 2018 i el 7 de maig de 2018, es registra en el Servei d'Avaluació d'Impacte Ambiental, la documentació sol·licitada i s'inicia el procediment d'avaluació d'impacte ambiental d'aquest expedient.

El tràmit d'informació pública de l'estudi d'impacte ambiental es va dur a terme mitjançant la inserció del corresponent anunci en el BOP núm. 8241, de data 23 de febrer de 2018, sense haver-se presentat alegacions.

Consideracions ambientals

Les principals afeccions associades a la instal·lació seran les següents:

– Pel que fa a la producció de sorolls i vibracions:

El principal focus emissor és el motor que produeix nivells de soroll al voltant dels 100 dB, se situarà dins de la planta depuradora i quedarà emplaçat a l'interior d'un contenidor condicionat per a evitar transmissions de soroll a l'exterior, els tancaments tindran les característiques necessàries per a atenuar el soroll. El contenidor estarà insonoritzat per a assegurar un nivell de soroll de 65 dB(A) a 10 metres.

Les entrades i eixides de ventilació del contenidor estan protegides amb silenciadors acústics de 30 dB(A) d'atenuació, l'eixida dels gasos de fuita també incorpora un silenciador acústic d'igual atenuació i el propi recinte (parets i sostre) garanteix anàloga atenuació.

La documentació aportada conclou que la instal·lació de cogeneració no sobrepassarà, amb els dispositius indicats, 70 dB(A) a un metre de distància en qualsevol de les seues cares.

Els elements generadors de vibracions i les mesures preventives i correctores proposades per la mercantil són els següents:

Descripció del proceso de cogeneración.

La planta de cogeneración estará compuesta por un motor de 330 kW eléctricos que consume biogás procedente del proceso de tratado de los lodos. Proporcionará energía eléctrica para las propias instalaciones y en funcionamiento normal se autoconsumirá en su totalidad, aunque la instalación eléctrica estará preparada de manera que se podrían verter los excedentes de generación a la red de distribución eléctrica, además se recuperará el calor contenido en los gases de escape del motor y en el circuito de alta temperatura, para generar agua caliente que se utilizará para calentamiento de los fangos en el digestor donde se genera el biogás.

Actualmente todas las necesidades térmicas de la fàbrica se abastecen mediante una caldera, con una potencia calorífica de 8.000 Mcal/h (9.300 kW) y una producción de vapor de 10.000 kg/h, que utiliza como combustible biomasa (restos de paja, etc.) y biogás. Las necesidades térmicas que tiene la EDAR es el calentamiento de los fangos previo a la entrada a los digestores para conseguir la digestión anaerobia y generar biogás.

Por otra parte, el biogás procedente del digestor anaerobio de la EDAR se utilizará también para alimentar el horno de secado de orujo, quemándose en una antorcha el que no pueda ser valorizado.

Con la nueva instalación de cogeneración de 330 kWe se pretende que funcione inicialmente en régimen de autoconsumo, debiendo aún importar energía de la red de distribución.

Tramitació administrativa

Con fecha 14 de julio de 2017, la mercantil GESTREVIN remite consulta al Servicio de Evaluación de Impacto Ambiental para determinar la amplitud y nivel de detalle del estudio de impacto ambiental para el proyecto «Instalación de cogeneración con motor de biogás de 330 Kwe», expediente 120/17CON. Dicha consulta consta de:

– Instancia de solicitud y estudio de impacto ambiental.

Con fecha 15 de septiembre de 2017, el promotor remite al Servicio de Evaluación de Impacto Ambiental documentación complementaria, constando de:

– Estudio de impacto ambiental.

– Proyecto de ejecución de la instalación de cogeneración.

– Resolución de la dirección territorial de Valencia, por la que se otorga a GESTREVIN la autorización ambiental integrada.

El 27 de noviembre de 2017, desde el Servicio de Evaluación de Impacto Ambiental se requiere al Servicio Territorial de Industria que incorpore al expediente la solicitud de evaluación de impacto ambiental y el certificado de información pública.

El 2 de mayo de 2018 y el 7 de mayo de 2018, se registra en el Servicio de Evaluación de Impacto Ambiental, la documentación solicitada y se inicia el procedimiento de evaluación de impacto ambiental del presente expediente.

El trámite de información pública del estudio de impacto ambiental se llevó a cabo mediante la inserción del correspondiente anuncio en el BOP núm. 8241, de fecha 23 de febrero de 2018, sin haberse presentado alegaciones.

Consideraciones ambientales

Las principales afecciones asociadas a la instalación serán las siguientes:

– En cuanto a la producción de ruidos y vibraciones:

El principal foco emisor es el motor que produce niveles de ruido alrededor de los 100 dB, se ubicará dentro de la planta depuradora y quedará emplazado en el interior de un container acondicionado para evitar transmisiones de ruido al exterior, los cerramientos tendrán las características necesarias para atenuar el ruido. El container estará insonorizado para asegurar un nivel de ruido de 65 dB(A) a 10 metros.

Las entradas y salidas de ventilación del container están protegidas con silenciadores acústicos de 30 dB(A) de atenuación, la salida de los gases de escape también incorpora un silenciador acústico de igual atenuación y el propio recinto (paredes y techo) garantiza análoga atenuación.

La documentación aportada concluye que la instalación de cogeneración no sobrepassará, con los dispositivos indicados, 70 dB(A) a un metro de distancia en cualquiera de sus caras.

Los elementos generadores de vibraciones y las medidas preventivas y correctoras propuestas por la mercantil son los siguientes:

Motogenerador (conjunt motor + alternador).

Es disposarà sobre una bancada metàl·lica comuna per al grup motoralternador, muntada sobre uns amortidors de vibracions ancorades a la fonamentació. Les unions del motor amb conduccions de subministrament, refrigeració i fuita es fan a través de flexibles.

Bombes de circulació.

Les bombes estaran dotades dels compensadors de dilatació necessaris per al seu aïllament de les conduccions associades, tant en l'aspiració com en la impulsió.

– Pel que fa a les emissions atmosfèriques:

Per a l'evacuació dels gasos de fuita del motor a l'atmosfera es disposarà d'una xemenera de diàmetre interior 200 mm i d'una altura sobre el nivell del sòl de 10 metres, disposarà dels orificis reglamentaris per a permetre la presa de mostres dels paràmetres contaminants en l'emissió, amb accessibilitat a aquests mitjançant infraestructura fixa.

Per a disminuir les quantitats d'àcid sulfhídric en el biogàs, es realitzarà un tractament previ a la seua utilització en el motor, si incorporarà un sistema d'eliminació de H_2S mitjançant un tractament biològic amb bacteris.

El projecte avaluat identifica el focus emissor adequadament i atès que la mercantil gestora de residus vínic SCV (Gestrevin) està autoritzada per a la gestió de residus no perillosos R1 (utilització principal com a combustible o una altra manera de produir energia) de l'annex II (operacions de valorització) de la Llei 22/2011, de 28 de juliol, de residus i sòls contaminants, la instal·lació pertany al grup A segons el que s'estableix en el Reial decret 100/2011, de 28 de gener, pel qual s'actualitza el catàleg d'activitats potencialment contaminants de l'atmosfera i s'estableixen les disposicions bàsiques per a la seua aplicació. En aquest cas en l'apartat altres tractaments de residus, valorització energètica de residus no considerada com a incineració, es troba en el grup A, codi 09100904.

– Pel que fa a l'afecció al sòl:

El motor conté dos tipus de fluids, l'oli de lubricació i l'aigua de refrigeració, i són circuits tancats i estancs, sense que es produïsquen abocaments accidentals en condicions normals de funcionament.

La mesura correctora proposada per la mercantil és disposar d'un canal de recollida de fugues i vessaments de l'oli lubricant al voltant de la bancada que suporta el motor de cogeneració, per a conduir els possibles abocaments accidentals a un dipòsit que periòdicament seran retirats per un gestor autoritzat.

La producció anual estimada d'aquest residu (oli de lubricació) és d'uns 500 litres, serà adequadament emmagatzemat, etiquetat i entregat a un gestor autoritzat.

En cas d'abocament accidental, tant de l'aigua de refrigeració com de l'oli, s'ha previst la instal·lació d'una arqueta sota el motor per a la recollida de líquids i el seu posterior abocament a una arqueta en l'exterior, i permetrà la seua retirada des d'aquest punt sense que existisca comunicació amb la xarxa de clavegueram.

El programa de vigilància ambiental realitza control sobre les mesures preventives i correctores, entre les quals es troben:

– Mesura dels gasos de combustió a la posada en marxa de la instal·lació i una revisió anual on s'analitza: òxids de nitrogen, CO, CO_2 , SO₂ i partícules. La mercantil disposarà d'un llibre de registre del focus emissor de contaminants de la cogeneració.

– Pel que fa als mesuraments acústics, es realitzarà un mesurament en estat preoperacional, previ a la posada en marxa de la instal·lació i posteriorment a la posada en marxa de la instal·lació es realitzarà un estudi acústic, segons estableix l'article 17 del Decret 266/2004. Així mateix, es realitzarà una auditoria acústica general cada 5 anys. Les mesures les realitzarà un laboratori autoritzat o bé una entitat col·laboradora de l'administració.

Consideracions jurídiques

1. El projecte examinat constitueix, segons el que es preveu en l'annex I, grup 2 (energia), epígraf f (producció d'energia termoelèctrica amb excepció de la produïda amb grups electrògens), del Decret 162/1990, de 15 d'octubre, del Consell de la Generalitat, pel qual s'aprova el Reglament per a l'execució de la Llei 2/1989, de 3 de març, d'impacte ambiental, modificat pel Decret 32/2006, de 10 de març, un dels supòsits fàctics en els quals resulta preceptiva la formulació d'una

Motogenerador (conjunto motor + alternador).

Se dispondrà sobre una bancada metàl·lica común para el grupo motoralternador, montada sobre unos amortiguadores de vibraciones ancladas a la cimentación. Las uniones del motor con conducciones de suministro, refrigeración y escape se hacen a través de flexibles.

Bombas de circulación.

Las bombas estarán dotadas de los compensadores de dilatación necesarios para su aislamiento de las conducciones asociadas, tanto en la aspiración como en la impulsión.

– En cuanto a las emisiones atmosféricas:

Para la evacuación de los gases de escape del motor a la atmósfera se dispondrá de una chimenea de diámetro interior 200 mm y de una altura sobre el nivel del suelo de 10 metros, dispondrá de los orificios reglamentarios para permitir la toma de muestras de los parámetros contaminantes en la emisión, con accesibilidad a los mismos mediante infraestructura fija.

Para disminuir las cantidades de ácido sulfhídrico en el biogás, se realizará un tratamiento previo a su utilización en el motor, se incorporará un sistema de eliminación de H_2S mediante un tratamiento biológico con bacterias.

El proyecto evaluado identifica el foco emisor adecuadamente y considerando que la mercantil gestora de residuos vínicos S.C.V. (Gestrevin) está autorizada para la gestión de residuos no peligrosos R1 (utilización principal como combustible u otro modo de producir energía) del anexo II (operaciones de valorización) de la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados, la instalación pertenece al grupo A según lo establecido en el Real decreto 100/2011, de 28 de enero, por el que se actualiza el catálogo de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera y se establecen las disposiciones básicas para su aplicación. En este caso en el apartado otros tratamientos de residuos, valorización energética de residuos no considerada como incineración, se encuentra en el grupo A, código 09100904.

– En cuanto a la afección al suelo:

El motor contiene dos tipos de fluidos, el aceite de lubricación y el agua de refrigeración, siendo circuitos cerrados y estancos, sin que se produzcan vertidos accidentales en condiciones normales de funcionamiento.

La medida correctora propuesta por la mercantil es disponer de un canal de recogida de fugas y derrames del aceite lubricante alrededor de la bancada que soporta el motor de cogeneración, para conducir los posibles vertidos accidentales a un poceto que periódicamente serán retirados por un gestor autorizado.

La producción anual estimada de este residuo (aceite de lubricación) es de unos 500 litros, será adecuadamente almacenado, etiquetado y entregado a un gestor autorizado.

En caso de vertido accidental, tanto del agua de refrigeración como del aceite, se ha previsto la instalación de una arqueta bajo el motor para la recogida de líquidos y su posterior vertido a una arqueta en el exterior, permitiendo su retirada desde este punto sin que exista comunicación con la red de alcantarillado.

El programa de vigilancia ambiental realiza control sobre las medidas preventivas y correctoras, entre las que se encuentran:

– Medida de los gases de combustión a la puesta en marcha de la instalación y una revisión anual donde se analice: Óxidos de nitrógeno, CO, CO_2 , SO₂ y partículas. La mercantil dispondrá de un libro de registro del foco emisor de contaminantes de la cogeneración.

– En cuanto a las mediciones acústicas, se realizará una medición en estado preoperacional, previo a la puesta en marcha de la instalación y posteriormente a la puesta en marcha de la instalación se realizará un estudio acústico, según establece el artículo 17 del Decreto 266/2004. Asimismo, se realizará una auditoría acústica general cada 5 años. Las medidas serán realizadas por laboratorio autorizado o bien por entidad colaboradora de la administración.

Consideraciones jurídicas

1. El proyecto examinado constituye, según lo previsto en el anexo I, grupo 2 (energía), epígrafe f (producción de energía termoelétrica con excepción de la producida con grupos electrógenos) del Decreto 162/1990, de 15 de octubre, del Consell de la Generalitat, por el que se aprueba el Reglamento para la ejecución de la Ley 2/1989, de 3 de marzo, de impacto ambiental, modificado por el Decreto 32/2006, de 10 de marzo, uno de los supuestos fàcticos en los que resulta preceptiva



declaració d'impacte ambiental, prèvia a la resolució administrativa que s'adopte per a l'aprovació definitiva d'aquell, segons es desprèn de l'article 5é de la Llei d'impacte ambiental i concordants del seu reglament.

2. L'expedient ha observat els tràmits previstos en la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental i en el Decret 162/1990, de 15 d'octubre, del Consell de la Generalitat Valenciana, pel qual s'aprova el Reglament d'impacte ambiental, en la Llei 2/1989, de 3 de març, de la Generalitat Valenciana, i en les altres disposicions que li són aplicables.

3. L'article 13 del Decret 158/2015, de 18 de setembre, del Consell, pel qual s'aprova el Reglament orgànic i funcional de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural, modificat pel Decret 80/2016, d'1 de juliol, atribueix a la Direcció General de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental la competència en matèria d'avaluació ambiental estratègica i de projectes.

Tot això, sense perjudici de les autoritzacions que siga procedent obtindre d'altres organismes, de conformitat amb la normativa sectorial que resulte d'aplicació.

Per tot això, en ús de les facultats que tinc legalment atribuïdes, formule la següent:

Resolució

Primer

Estimar acceptable, als sols efectes ambientals i sense perjudici de la prèvia obtenció de les autoritzacions sectorials que li siguen aplicable, la instal·lació de cogeneració amb motor de biogàs de 330 KWe, promoguda per Gestora de Residus Vínics, SCV.

(Gestrevin), situada en el polígon industrial Nuevo Tollo, parcel·la M-101, del terme municipal d'Utiel (València), sempre que aquest es desenvolupe d'acord amb l'estudi d'impacte ambiental, el projecte i la resta de la documentació presentada i amb els condicionants establits a continuació:

1. Els emmagatzemaments temporals d'olis lubricants i altres residus perillosos que pogueren generar-se en la instal·lació de cogeneració prèviament al lliurament al gestor autoritzat es realitzaran sempre en zona sota coberta, pavimentada i ventilada. Es disposarà d'una cubeta de retenció de vessaments i fugues quan siguen de naturalesa líquida o susceptibles de produir lixiviats o, en defecte d'això, s'emmagatzemaran en dipòsits homologats amb doble paret de seguretat. Es comptarà amb l'adequada quantitat d'absorbent no inflamable per a solucionar els xicotets vessaments accidentals, el material emprat així com el residu hauran de ser emmagatzemats i gestionats conforme a la seua naturalesa i perillositat.

2. L'arqueta situada sota el motor per a la recollida de vessaments accidentals de l'oli lubricant i el seu posterior abocament a una arqueta en l'exterior, ambdues hauran de ser impermeables i estanques i hauran de mantindre's netes i buidar-se amb una freqüència suficient que garantisca que no es produiran desbordaments.

3. La instal·lació de cogeneració és una activitat potencialment contaminant de l'atmosfera, grup A, d'acord a la Llei 34/2007, de 15 de novembre, de qualitat de l'aire i protecció de l'atmosfera, per la qual cosa els límits d'emissions canalitzades, la suficiència de les mesures preventives i correctores proposades i altres aspectes relacionats amb la prevenció d'emissions a l'atmosfera, seran establits per l'òrgan competent en la preceptiva autorització d'activitats potencialment contaminadores de l'atmosfera, d'acord amb el que es preveu en l'article 13 de la llei esmentada.

4. A la posada en marxa de la instal·lació de cogeneració i almenys cada 5 anys, el titular haurà de dur a terme un control de les emissions acústiques i dels nivells de recepció en l'entorn mitjançant la realització d'auditories acústiques. Aquestes es realitzaran amb la instal·lació en funcionament i per un organisme de control autoritzat, i els resultats constaran en un llibre de control que estarà a la disposició de les administracions competents. En cas de superar els nivells sonors permesos per la llei s'aplicaran les mesures correctores pertinents i es realitzarà una nova auditoria acústica per a comprovar l'eficàcia de les mesures aplicades.

5. Qualsevol modificació o ampliació del projecte presentat, o la detecció de qualsevol impacte ambiental no previst en l'estudi d'impac-

la formulación de una declaración de impacto ambiental, previa a la resolución administrativa que se adopte para la aprobación definitiva de aquel, según se desprende del artículo 5º de la Ley de impacto ambiental y concordantes de su reglamento.

2. El expediente ha observado los trámites previstos en la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental y en el Decreto 162/1990, de 15 de octubre, del Consell de la Generalitat Valenciana, por el que se aprueba el reglamento impacto ambiental, en la Ley 2/1989, de 3 de marzo, de la Generalitat Valenciana, y en las demás disposiciones que le son de aplicación.

3. El artículo 13 del Decreto 158/2015, de 18 de septiembre, del Consell, por el que se aprueba el reglamento orgánico y funcional de la Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural, modificado por el Decreto 80/2016, de 1 de julio, atribuye a la Dirección General de Medio Natural y de Evaluación Ambiental la competencia en materia de evaluación ambiental estratégica y de proyectos.

Todo ello, sin perjuicio de las autorizaciones que proceda obtener de otros organismos, de conformidad con la normativa sectorial que resulte de aplicación.

Por todo ello, en uso de las facultades que tengo legalmente atribuidas, formulo la siguiente:

Resolución

Primero

Estimar acceptable, a los solos efectos ambientales y sin perjuicio de la previa obtención de las autorizaciones sectoriales que le sean de aplicación, la instalación de cogeneración con motor de biogás de 330 KWe, promovida por gestora de residuos vínicos S.C.V.

(Gestrevin), ubicada en el polígono industrial Nuevo Tollo, parcela M-101, del término municipal de Utiel (Valencia), siempre que el mismo se desarrolle de acuerdo con el estudio de impacto ambiental, el proyecto y el resto de la documentación presentada y con los condicionantes establecidos a continuación:

1. Los almacenamientos temporales de aceites lubricantes y otros residuos peligrosos que pudieran generarse en la instalación de cogeneración previamente a su entrega al gestor autorizado se realizarán siempre en zona bajo cubierta, pavimentada y ventilada. Se dispondrá de un cubeto de retención de derrames y fugas cuando sean de naturaleza líquida o susceptibles de producir lixiviados o, en su defecto, se almacenarán en depósitos homologados con doble pared de seguridad. Se contará con la adecuada cantidad de absorbente no inflamable para solventar los pequeños derrames accidentales, el material empleado así como el residuo deberán ser almacenados y gestionados conforme a su naturaleza y peligrosidad.

2. La arqueta situada bajo el motor para la recogida de derrames accidentales del aceite lubricante y su posterior vertido a una arqueta en el exterior, ambas deberán ser impermeables y estanques y deberán mantenerse limpias y vaciarse con una frecuencia suficiente que garantice que no se van a producir reboses.

3. La instalación de cogeneración es una actividad potencialmente contaminante de la atmósfera, grupo A, de acuerdo a la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera, por lo que los límites de emisiones canalizadas, la suficiencia de las medidas preventivas y correctoras propuestas y demás aspectos relacionados con la prevención de emisiones a la atmósfera, serán establecidos por el órgano competente en la preceptiva autorización de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera, de acuerdo con lo previsto en el artículo 13 de la citada ley.

4. A la puesta en marcha de la instalación de cogeneración y al menos cada 5 años, el titular deberá llevar a cabo un control de las emisiones acústicas y de los niveles de recepción en el entorno mediante la realización de auditorías acústicas. Éstas se realizarán con la instalación en funcionamiento y por un organismo de control autorizado, haciendo constar los resultados en un libro de control que estará a disposición de las administraciones competentes. En caso de superar los niveles sonoros permitidos por la ley se aplicarán las medidas correctoras pertinentes y se realizará una nueva auditoría acústica para comprobar la eficacia de las medidas aplicadas.

5. Cualquier modificación o ampliación del proyecto presentado, o la detección de cualquier impacto ambiental no previsto en el estu-



te ambiental, haurà de ser comunicat a l'òrgan ambiental competent que establirà, si escau, l'aplicació de noves mesures correctores.

Segon

Notificar a les parts interessades que contra aquesta resolució, per ser un acte de tràmit, no cal interposar cap recurs; sense perjudici que puguen utilitzar-se els mitjans que en defensa dels seus drets s'estimen pertinents.

Tercer

Publicar en *el Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* aquesta declaració d'impacte ambiental, d'acord amb el que es disposa en l'article 41 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental.

La regulació de la vigència d'aquesta declaració d'impacte ambiental serà l'establida en l'article 43 de la citada Llei 21/2013.

València, 5 de juliol de 2018.– El director general de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental: Antoni Marzo i Pastor.»

València, 21 de gener de 2019.– El director general de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental: Antoni Marzo i Pastor.

dio de impacto ambiental, deberá ser comunicado al órgano ambiental competente que establecerá, si procede, la aplicación de nuevas medidas correctoras.

Segundo

Notificar a las partes interesadas que contra la presente resolución, por ser un acto de trámite, no cabe interponer recurso alguno; sin perjuicio de que puedan utilizarse los medios que en defensa de sus derechos se estimen pertinentes.

Tercero

Publicar en *el Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* la presente declaración de impacto ambiental, de acuerdo a lo dispuesto en el artículo 41 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental.

La regulación de la vigencia de la presente declaración de impacto ambiental será la establecida en el art. 43 de la citada Ley 21/2013.

València, 5 de julio de 2018.– El director general de Medio Natural y de Evaluación Ambiental: Antoni Marzo i Pastor.»

València, 21 de enero de 2019.– El director general de Medio Natural y de Evaluación Ambiental: Antoni Marzo i Pastor.