

Conselleria d'Infraestructures, Territori i Medi Ambient

RESOLUCIÓ de 15 de gener de 2015, de la Direcció General d'Avaluació Ambiental i Territorial, per la qual s'ordena la publicació de les resolucions complementàries a les declaracions d'impacte ambiental corresponent als expedients 30/2002-AIA Andilla, 64/2007-AIA Villena i 145/2007-AIA Alcalà de Xivert. [2015/516]

De conformitat amb l'article 28 del Decret 162/1990, de 15 d'octubre, del Consell de la Generalitat Valenciana, pel qual s'aprova el reglament per a l'execució de la Llei 2/1989, de 3 de març, d'Impacte Ambiental, el qual estableix la publicació en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana* de la resolució complementària a la declaració d'impacte ambiental, resolució:

Publicar en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana* les resolucions complementàries corresponents als expedients 30/2002-AIA Andilla, 64/2007-AIA Villena i 145/2007-AIA Alcalà de Xivert.

«Resolució complementària a la declaració d'impacte ambiental

Expedient: 30/02-AIA.

Promotor: Renomar, SA.

Autoritat substantiva: Conselleria d'Economia, Indústria i Comerç i Servici Territorial d'Urbanisme de València.

Objecte del projecte: implantació de reactàncies de compensació d'energia en el sistema de 132 kV de la ST Peñas de Dios.

Localització: terme municipal d'Andilla.

El 28 d'octubre de 2014, el promotor de la zona 8 del pla eòlic de la Comunitat Valenciana remet un «Informe ambiental d'adaptació al pla especial de la zona eòlica 8: projecte d'implantació de reactàncies de compensació d'energia en el sistema de 132 kV de la ST Peñas de Dios».

La documentació presentada, d'acord amb allò que s'ha indicat en esta, té per objecte:

1. Descriure les instal·lacions corresponents a la instal·lació de tres noves reactàncies de compensació d'energia reactiva en barres de 132 kV de la ST Peñas de Dios, ja que es consideren una ampliació d'esta.

2. Determinar que esta nova instal·lació es projecta i construeix en l'interior del pla espacial aprovat per a la zona del pla eòlic de la Comunitat Valenciana i es tindrà en compte tota la normativa sectorial i la continguda en els documents amb eficàcia normativa (a escala ambiental, cultural-patrimonial i urbanística) que acompanyen el pla especial.

3. Especificar els aspectes ambientals més notables de l'actuació i determinar les mesures correctores aplicables.

4. Concloure la viabilitat ambiental de la construcció de l'ampliació de la ST Peñas de Dios i la seua compatibilitat amb el pla especial de la zona eòlica 8 i l'ordenació del territori vigent. L'actuació es justifica en la necessitat de minimitzar els valors de reactància fora de rang detectats en la ST de Vilamarxant imputables als 13 quilòmetres de línia soterrada d'alta tensió de 132 kV de la línia elèctrica de 132 kV, de doble circuit d'evacuació de les zones 7 i 8 de desenrotllament del pla eòlic.

S'han estudiat les alternatives següents per a la solució del problema:

1. Ubicació de les reactàncies en la ST receptora (Vilamarxant), alternativa rebutjada pels motius tècnics següents:

– La instal·lació de les reactàncies sobre la barres de 132 kV de la ST de Vilamarxant no resol la compensació reactiva de cada una de les dos instal·lacions (zones eòliques 7 i 8) en el punt de connexió, per la qual cosa s'incomplix la normativa vigent (RD 1565/2010).

– No hi ha espai disponible en l'interior de la ST de Vilamarxant, i l'ampliació de la subestació no és possible per la seua ubicació.

– Iberdrola determina per a les seues instal·lacions unes instruccions normalitzades que no complixen les reactàncies a instal·lar.

2. Ubicació en la mateixa subestació d'inici de les línies d'evacuació com una infraestructura més de la subestació d'eixida (ST Peñas de Dios).

Consellería de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente

RESOLUCIÓN de 15 de enero de 2015, de la Dirección General de Evaluación Ambiental y Territorial, por la cual se ordena la publicación de las resoluciones complementarias a las declaraciones de impacto ambiental correspondiente a los expedientes 30/2002-AIA Andilla, 64/2007-AIA Villena y 145/2007-AIA Alcalà de Xivert. [2015/516]

De conformidad con el artículo 28 del Decreto 162/1990, de 15 de octubre, del Consell de la Generalitat Valenciana, por el que se aprueba el Reglamento para la ejecución de la Ley 2/1989, de 3 de marzo, de Impacto Ambiental, el cual establece la publicación en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana* de la resolució complementaria a la declaració de impacto ambiental, resuelvo:

Publicar en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana* las resoluciones complementarias correspondientes a los expedientes 30/2002-AIA Andilla, 64/2007-AIA Villena y 145/2007-AIA Alcalà de Xivert.

«Resolución complementaria a la declaración de impacto ambiental

Expediente: 30/02-AIA.

Promotor: Renomar, SA.

Autoridad substantiva: Conselleria de Economía, Industria y Comercio y Servicio Territorial de Urbanismo de Valencia.

Objeto del proyecto: implantación de reactancias de compensación de energía en el sistema de 132 Kv de la ST Peñas de Dios.

Localización: término municipal de Andilla.

El 28 de octubre de 2014 el promotor de la zona 8 del plan eólico de la Comunitat Valenciana remite «Informe ambiental de adaptación al plan especial de la zona eólica 8: proyecto de implantación de reactancias de compensación de energía en el sistema de 132 kV de la S.T. Peñas de Dios».

La documentación presentada, de acuerdo con lo indicado en la misma tiene por objeto:

1. Describir las instalaciones correspondientes a la instalación de tres nuevas reactancias de compensación de energía reactiva en barras de 132 Kv de la ST Peñas de Dios lo que considerándose una ampliación de la misma.

2. Determinar que esta nueva instalación se proyecta y construye en el interior del plan espacial aprobado para la zona del plan eólico de la Comunidad Valenciana teniendo en cuenta toda la normativa sectorial y la contenida en los documentos con eficacia normativa (a nivel ambiental, cultural-patrimonial y urbanístico) que acompañan al plan especial.

3. Especificar los aspectos ambientales más notables de la actuación determinando las medidas correctoras aplicables.

4. Concluir la viabilidad ambiental de la construcción de la ampliación de la ST Peñas de Dios y su compatibilidad con el plan especial de la zona eólica 8 y la ordenación del territorio vigente.

La actuación se justifica en la necesidad de minimizar los valores de reactancia fuera de rango detectados en la ST de Vilamarxant achacables a los 13 kilómetros de línea soterrada de alta tensión de 132 Kv de la línea eléctrica de 132 kv, de doble circuito, de evacuación de las zonas 7 y 8 de desarrollo del plan eólico.

Se han estudiado las siguientes alternativas para la solución del problema:

1. Ubicación de las reactancias en la ST receptora (Vilamarxant), alternativa rechaza por los siguientes motivos técnicos:

– La instalación de las reactancias sobre la barras de 132 Kv de la ST de Vilamarxant no resuelve la compensación reactiva de cada una de las dos instalaciones (zonas eólicas 7 y 8) en el punto de conexión por lo que se incumple la normativa vigente (RD 1565/2010).

– No existe espacio disponible en el interior de la ST de Vilamarxant, y la ampliación de la subestación no es posible por su ubicación.

– Iberdrola determina para sus instalaciones unas instrucciones normalizadas que no cumplen las reactancias a instalar.

2. Ubicación en la propia subestación de inicio de las líneas de evacuación como una infraestructuras más de la subestación de salida (ST. Peñas de Dios).

3. Realitzar una instal·lació elèctrica intermèdia conjunta entre la ST d'eixida (ST Peñas de Dios) i la de destinació (ST de Vilamarxant), la qual cosa implica la construcció semblant a una subestació elèctrica de 132 kV amb totes les instal·lacions elèctriques i construccions annexes, amb la consegüent afecció espacial i mediambiental afegides.

La solució adoptada és la 2, és a dir, la ubicació de les reactàncies en la ST d'eixida (ST Peñas de Dios) ubicada en les parcel·les 118 i 119 del polígon número 6, al terme municipal d'Andilla, terrenys propietat de Renomar, la qual cosa requereix l'ampliació superficial del recinte en 156,00 m². Esta ampliació s'ha projectat en una franja de 6 x 25,99 metres des del vèrtex sud-oest de la subestació, ja que la resta de costats (oest, est i nord) estan ocupats per la xarxa de rases que contenen els circuits de 12 kV de transport de l'energia generada pels parcs eòlics de la zona 8. L'ampliació s'ubica en l'àmbit del pla especial delimitat per a la subestació que comprén una hectàrea (100 X 100 metres).

Es projecta la instal·lació de tres noves reactàncies de compensació d'energia reactiva de 22 Mvar monofàsiques, interconnectades a l'embarat principal de la ST a través d'un interruptor automàtic de tall en càrrega de 145 kV del tipus 3105A unit per mitjà d'embarat de cable nu a les barres principals de la ST, i s'instal·laran els aparells de mesura i control necessaris per al funcionament correcte d'estes noves instal·lacions. Estes reactàncies es refrigeren per aire.

L'obra civil que cal efectuar consistix en:

– Desmantellament de la part del mur perimetral de la subestació.

– Fonamentacions dels suports tant de les reactàncies com de l'interruptor a instal·lar i els suports dels aïlladors de suport per a la conducció dels cables de potència dins de la ST.

– I reconstrucció del mur amb les mateixes característiques que l'actual ajustat al nou perímetre.

En el document s'analitzen les possibles afeccions derivades de l'ampliació, i conclouen que no es produeixen nous efectes considerant que només es requereixen mesures correctores de remodelació de la topografia i la revegetació de les àrees residuals afectades per l'ampliació del recinte de la subestació.

Consideracions ambientals

Els possibles efectes derivats de l'ampliació de la subestació i de la instal·lació de les reactàncies a l'interior han sigut avaluats en el document presentat, excepte el relatiu a la modificació de l'àrea de zonificació d'usos per a l'assentament de poblacions regulada en l'article 25 del pla eòlic i els articles 4, 5, 13 i 15 de les normes del pla especial i, per tant, en el planejament vigent d'Andilla.

S'ha procedit, per tant, a delimitar l'àrea de zonificació d'usos de 1000 que resulta de l'ampliació prevista, i comprovar que esta se superposa amb l'àrea de zonificació d'usos generada per l'aerogenerador B 2.3 del parc eòlic Peñas de Dios I.

L'àrea d'amortiment d'usos de 1.000 metres no s'altera per l'ampliació de la subestació i, per tant, no resulta necessari modificar el pla especial aprovat per a la zona 8.

Les mesures proposades en relació amb els efectes detectats es consideren correctes, i es considera únicament com a mesura addicional que cal aplicar l'adequada gestió dels materials de demolició que no siguen reutilitzats en l'obra civil.

Consideracions jurídiques

La modificació de les instal·lacions de la ST Peñas de Dios respon al que preveu l'article 19.3 de l'Acord de 26 de juliol de 2001, del Govern Valencià, pel qual s'aprova el pla eòlic de la Comunitat Valenciana.

Per tot això, es formula la resolució següent:

Primer

Es considera acceptable, des del punt de vista ambiental, l'ampliació del recinte de la ST Peñas de Dios i la instal·lació de tres noves reactàncies a l'interior, sense perjudici de les autoritzacions sectorials que li són aplicables i sempre que s'ajusten a la documentació presentada i s'aplique com a mesura addicional la correcta gestió dels residus de demolició que no siguen reutilitzats en l'obra civil.

Segon

Notificar a les persones interessades que contra esta resolució, atés que no és un acte definitiu en via administrativa, no es pot interposar

3. Realizar una instalación eléctrica intermedia conjunta entre la ST de salida (ST Peñas de Dios) y la de destino (ST de Vilamarxant), lo que implica la construcción similar a una subestación eléctrica de 132 Kv con todas las instalaciones eléctricas y construcciones anexas, con la consiguiente afección espacial y medioambiental añadidas.

La solución adoptada es la 2 es decir la ubicación de las reactancias en la ST de salida (ST Peñas de Dios) ubicada en las parcelas 118 y 119 del polígono número 6 en el término municipal de Andilla, terrenos propiedad de Renomar, lo que requiere la ampliación superficial del recinto en 156,00 m². Dicha ampliación se ha proyectado en una franja de 6x25,99 metros desde el vértice suroeste de la subestación ya que el resto de lados (oeste, este y norte) están ocupados por la red de zanjas que contienen los circuitos de 12 kV de transporte de la energía generada por los parques eólicos de la zona 8. La ampliación se ubica en el ámbito del plan especial delimitado para la subestación que que abarca una hectárea (100X100 metros).

Se proyecta la instalación de tres nuevas reactancias de compensación de energía reactiva de 22 MVar monofásicas, interconectadas al embarrado principal de a ST a través de un interruptor automático de corte en carga de 145 Kv del tipo 3105A unido mediante embarrado de cable desnudo a las barras principales de ka ST, instalándose los aparatos de media y control necesarios para el correcto funcionamiento de estas nuevas instalaciones. Dichas reactancias se refrigeran por aire.

La obra civil a efectuar consiste en:

– Desmantelamiento de la parte del muro perimetral de la subestación.

– Cimentaciones de los soportes tanto de las reactancias como del interruptor a instalar y los soportes de los aisladores de apoyo para la conducción de los cables de potencia dentro de la ST.

– Y reconstrucción del muro con las mismas características que el actual ajustado al nuevo perímetro.

En el documento se analizan las posibles afecciones derivadas de la ampliación, concluyendo que no se producen nuevos efectos considerando que solo se requieren medidas correctoras de remodelado de la topografía y la revegetación de las áreas residuales afectadas por la ampliación del recinto de la subestación.

Consideraciones ambientales

Los posibles efectos derivados de la ampliación de la subestación y de la instalación de las reactancias en su interior han sido evaluados en el documento presentado, salvo lo relativo a la modificación del área de zonificación de usos para el asentamiento de poblaciones regulada en el artículo 25 del pan eólico y artículo 4, 5, 13 y 15 de las normas del plan especial y por tanto en el planeamiento vigente de Andilla.

Se ha procedido por tanto a delimitar el área de zonificación de usos de 1000 que resulta de la ampliación prevista, comprobando que la misma se superpone con el área de zonificación de usos generada por el aerogenerador B 2.3 del parque eólico Peñas de Dios I.

El área de amortiguación de usos de 1000 metros no se altera por la ampliación de la subestación y por tanto no resulta necesario modificar el plan especial aprobado para la zona 8.

Las medidas propuestas en relación con los efectos detectados se consideran correctas, considerando únicamente como medida adicional a aplicar, la adecuada gestión de los materiales de demolición que no sean reutilizados en la obra civil.

Consideraciones jurídicas

La modificación de las instalaciones de la ST peñas de Dios, responde a lo previsto en el artículo 19.3 del Acuerdo de 26 de julio de 2001, del Gobierno Valenciano por el que se aprueba el plan eólico de la Comunidad Valenciana.

Por todo ello se formula la siguiente resolución:

Primero

Se considera acceptable, desde el punto de vista ambiental, la ampliación del recinto de la ST Peñas de Dios y la instalación de tres nuevas reactancias en su interior, sin perjuicio de las autorizaciones sectoriales que le sean de aplicación y siempre y cuando se ajusten a la documentación presentada y se aplique como medida adicional la correcta gestión de los residuos de demolición que no sean reutilizados en la obra civil.

Segundo

Notificar a las personas interesadas que contra la presente resolución, por no ser un acto definitivo en vía administrativa, no cabe recur-

cap recurs, la qual cosa no és inconvenient perquè es puguem utilitzar els mitjans que en defensa del seu dret estimen pertinents.

Tercer

Publicar en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana* esta resolució complementària de la declaració d'impacte formulada mitjançant la Resolució de 27 de juliol de 2005, de la directora general de Gestió del Medi Natural, d'acord amb el que disposa l'article 28 del Decret 162/1990, de 15 d'octubre, del Consell de la Generalitat Valenciana, pel qual s'aprova el reglament per a l'execució de la Llei 2/1989, de 3 de març, d'Impacte Ambiental.

València, 22 de desembre de 2014.– El director general d'Avaluació Ambiental i Territorial: Juan Giner Corell.»

«Resolució complementària a la declaració d'impacte ambiental de 26 de setembre de 2008

Expedient: 64-2007-AIA.

Títol: engreixador de corders.

Promotor: Juan David Galvañ, SL.

Òrgan substantiu: Ajuntament de Villena.

Localització: partida de Cascante de Villena (Alacant).

Antecedents

El 26 de setembre de 2008, la Direcció General de Gestió del Medi Natural emet declaració d'impacte ambiental (DIA) del projecte «Explotació d'engreixador de corders» al polígon 64, parcel·la 134, partida de Cascante del terme municipal de Villena (Alacant), supeditada al compliment de certs condicionants ambientals.

El 9 de desembre de 2014 es rep en el Servei d'Avaluació d'Impacte Ambiental escrit de l'Ajuntament de Villena que aporta documentació sobre certes modificacions realitzades en el projecte d'engreixador de corders.

Descripció de les modificacions del projecte

Estes modificacions consistixen en el següent:

– L'aigua de consum de l'explotació ramadera, d'ús tant humà com animal, procedix de la xarxa municipal. El reg de la pantalla verda instal·lada procedix de la Comunitat de Regants de Sant Cristòfol.

– Les aigües negres s'aboquen a la depuradora de tractament físic per decantació-digestió i biològic per mitjà de llits biològics.

– La gestió del fem es modifica de la manera següent: en la granja s'instal·la un llit de palla que es recull amb una periodicitat de 180 dies per un agricultor que l'utilitzarà per a l'adob de les seues finques i amb el qual s'ha acordat la retirada del fem a canvi d'aportar un nou llit de palla.

Consideracions ambientals

El condicionant ambiental número 6 de la DIA de 26 de setembre de 2008 indica: qualsevol modificació o ampliació del projecte presentat, així com si es detecta algun impacte ambiental no previst en l'estudi d'impacte ambiental, haurà de ser comunicat a l'òrgan ambiental competent que establirà, si és procedent, l'aplicació de noves mesures correctores.

Les modificacions reflectides generen canvis en el projecte que han de ser considerades ambientalment i que obliguen a ampliar els condicionants ambientals i a modificar aquells que no siguen aplicables al projecte actual.

En este sentit, i atès que el condicionant ambiental número 2 indicava que a l'inici de l'activitat s'haurà d'acreditar que l'explotació disposa dels servicis de recollida de residus ramaders i de gestió de les aigües residuals i fangs procedents de la fossa instal·lada, atesa la modificació del sistema de gestió de les aigües negres, és procedent la modificació del condicionant ambiental a fi d'evitar els possibles impactes que es puguem derivar de la instal·lació d'una depuradora d'oxidació total i s'haurà de preveure la gestió dels llots resultants del procés de depuració i la destinació de les aigües depurades resultants d'este mateix procés.

Consideracions jurídiques

1. L'article 15 del Decret 85/2013, de 28 de juny, del Consell, pel qual s'aprova el Reglament Orgànic i Funcional de la Conselleria d'Infraestructures, Territori i Medi Ambient, atribueix a la Direcció Gene-

so alguno, lo que no es inconveniente para que puedan utilizarse los medios que en defensa de su derecho estimen pertinentes.

Tercero

Publicar en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana* la presente resolución complementaria de la declaración de impacto formulada mediante Resolución de la directora general de Gestión del Medio Natural de 27 de julio de 2005, de acuerdo a lo dispuesto en el artículo 28 del Decreto 162/1990, de 15 de octubre, del Consell de la Generalitat Valenciana, por el que se aprueba el Reglamento para la ejecución de la Ley 2/1989, de 3 de marzo, de Impacto Ambiental.

Valencia, 22 de diciembre de 2014.– El director general de Evaluación Ambiental y Territorial: Juan Giner Corell.»

«Resolución complementaria a la Declaración de Impacto Ambiental de 26 de septiembre de 2008

Expediente: 64-2007-AIA.

Título: Cebadero de corderos.

Promotor: Juan David Galvañ, SL.

Órgano sustantivo: Ayuntamiento de Villena.

Localización: Partida Cascante de Villena (Alicante).

Antecedentes

El 26 de septiembre de 2008, la Dirección General de Gestión del Medio Natural emite declaración de impacto ambiental (DIA) del proyecto «Explotación de cebadero de corderos» en el polígono 64, parcela 134, Partida Cascante del término municipal de Villena (Alicante) supeditada al cumplimiento de ciertos condicionantes ambientales.

El 9 de diciembre de 2014 se recibe en el Servicio de Evaluación de Impacto Ambiental escrito del Ayuntamiento de Villena aportando documentación sobre ciertas modificaciones realizadas en el proyecto de cebadero de corderos.

Descripción de las modificaciones del proyecto

Dichas modificaciones consisten en lo siguiente:

– El agua de consumo de la explotación ganadera, de uso tanto humano como animal, procede de la red municipal. El riego de la pantalla verde instalada procede de la Comunidad de Regantes de San Cristóbal.

– Las aguas negras se vierten a depuradora de tratamiento físico por decantación-digestión y biológico mediante lechos biológicos.

– La gestión del estiércol se modifica de la siguiente manera: en la granja se instala lecho-cama de paja que se recoge con una periodicidad de 180 días por agricultor que lo utilizará para el abonado de sus fincas y con el que se ha acordado la retirada del estiércol a cambio de aportar nueva cama de paja.

Consideraciones ambientales

El condicionante ambiental número 6 de la DIA de 26 de septiembre de 2008 indica: Cualquier modificación o ampliación del proyecto presentado, así como si se detectase algún impacto ambiental no previsto en el estudio de impacto ambiental, deberá ser comunicado al órgano ambiental competente que establecerá, si procede, la aplicación de nuevas medidas correctoras.

Las modificaciones reflejadas generan cambios en el proyecto que deben de ser consideradas ambientalmente y que obligan a ampliar los condicionantes ambientales y a modificar aquellos que no sean de aplicación al actual proyecto.

En este sentido y dado que el condicionante ambiental número 2 indicaba que al inicio de la actividad se deberá acreditar que la explotación dispone de los servicios de recogida de residuos ganaderos y de gestión de las aguas residuales y fangos procedentes de la fosa instalada, dada la modificación del sistema de gestión de las aguas negras, procede la modificación del condicionante ambiental con el fin de evitar los posibles impactos que puedan derivarse de la instalación de una depuradora de oxidación total debiendo preverse la gestión de los lodos resultantes del proceso de depuración y el destino de las aguas depuradas resultantes de este mismo proceso.

Consideraciones jurídicas

1. El artículo 15 del Decreto 85/2013, de 28 de junio, del Consell, por el que se aprueba el Reglamento Orgánico y Funcional de la Conselleria de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente, atribuye a la

ral d'Avaluació Ambiental i Territorial la competència sobre avaluació ambiental estratègica i de projectes.

Per tot l'anterior, formule la resolució complementària següent a la DIA de 26 de setembre de 2008:

Primer

Es procedix a modificar el condicionant número 2 i a ampliar els condicionants ambientals de la declaració d'impacte ambiental de 26 de setembre de 2008 en els termes següents:

S'indicarà el sistema de gestió dels residus generats en el procés de depuració de les aigües negres, així com la destinació de les aigües depurades, i se sol·licitaran, en el cas que siga procedent, el permís d'abocament o reutilització d'aigües depurades corresponent.

Així mateix, s'acreditarà que l'explotació disposa dels servicis de recollida de residus ramaders (cadàvers, envasos de medicaments, etc.).

S'acreditarà que es disposa de suficient superfície per a emprar el fem com a adob d'acord amb l'Orde 7/2010, de 10 de febrer, de la Conselleria d'Agricultura, Pesca i Alimentació, per la qual s'aprova el Codi Valencià de Bones Pràctiques Agràries.

La justificació que es realitzarà aportant els càlculs oportuns es remetrà al Servici d'Avaluació d'Impacte Ambiental en el termini de tres mesos des de la recepció pel promotor d'esta resolució.

En qualsevol cas, l'aportació del fem a les parcel·les comportarà el seu soterrament immediat.

Segon

Notificar a les persones interessades que contra esta resolució, per ser un acte de tràmit, no es pot interposar cap recurs, sense perjudi que es puguen utilitzar els mitjans que en defensa dels seus drets s'estimen pertinents.

Tercer

Publicar esta resolució complementària a la declaració d'impacte ambiental de 26 de setembre de 2008 en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana* de la forma reglamentària, d'acord amb el que disposa l'article 28 del Decret 162/1990, de 15 d'octubre, del Consell de la Generalitat Valenciana, pel qual s'aprova el reglament per a l'execució de la Llei 2/1989, de 3 de març, d'Impacte Ambiental.

València, 29 de desembre de 2014.– El director general d'Avaluació Ambiental i Territorial: Juan Giner Corell.»

«Resolució complementària a la declaració d'impacte ambiental del pla especial de reserva de sòl dotacional i ordenació d'usos per a l'estació depuradora d'aigües residuals d'Alcalà de Xivert

Dades de l'expedient en el Servici d'Avaluació d'Impacte Ambiental

Expedient: 145/2007-AIA.

Projecte: Pla especial de reserva de sòl dotacional i ordenació d'usos per a l'estació depuradora d'aigües residuals d'Alcalà de Xivert.

Òrgan promotor: EPSAR.

Òrgan substantiu: Conselleria de Presidència i Agricultura, Pesca, Alimentació i Aigua.

Localització: terme municipal d'Alcalà de Xivert (Castelló).

Antecedents

En data 31 de gener de 2008, l'òrgan ambiental va emetre declaració d'impacte ambiental del «Pla especial de reserva de sòl dotacional i ordenació d'usos per a l'estació depuradora d'aigües residuals d'Alcalà de Xivert», promogut per l'Entitat de Sanejament d'Aigües, amb número d'expedient 145/2007-AIA.

En data 4 de novembre de 2014, l'òrgan promotor sol·licita a l'òrgan ambiental la modificació d'un dels aspectes continguts en el programa de vigilància ambiental de l'estudi d'impacte ambiental. En concret, es referix a la freqüència diària que este programa establia per a l'anàlisi dels paràmetres: anàlisi de sòlids, DBO, DQO, oxigen dissolt i sedimentabilitat dels fangs.

Dirección General de Evaluación Ambiental y Territorial la competencia sobre evaluación ambiental estratégica y de proyectos.

Por todo lo anterior formulo la siguiente resolución complementaria a la DIA de 26 de septiembre de 2008:

Primero

Se procede a modificar el condicionante número 2 y a ampliar los condicionantes ambientales de la declaración de impacto ambiental de 26 de septiembre de 2008 en los siguientes términos:

Se indicará el sistema de gestión de los residuos generados en el proceso de depuración de las aguas negras así como el destino de las aguas depuradas solicitándose, en el caso que proceda, el correspondiente permiso de vertido o reutilización de aguas depuradas.

Asimismo se acreditará que la explotación dispone de los servicios de recogida de residuos ganaderos (cadáveres, envases de medicamentos...).

Se acreditará que se dispone de suficiente superficie para emplear el estiércol como abono de acuerdo con la Orden 7/2010, de 10 de febrero, de la Conselleria de Agricultura, Pesca y Alimentación, por la que se aprueba el Código Valenciano de Buenas Prácticas Agrarias.

La justificación que se realizará aportando los cálculos oportunos, se remitirá al Servicio de Evaluación de Impacto Ambiental en el plazo de tres meses desde la recepción por el promotor de la presente resolución.

En cualquier caso el aporte del estiércol a las parcelas conllevará su inmediato enterrado.

Segundo

Notificar a las personas 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 la presente resolución complementaria a la declaración de Impacto ambiental de 26 de septiembre de 2008, en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana* de la forma reglamentaria, de acuerdo a lo dispuesto en el artículo 28 del Decreto 162/1990, de 15 de octubre, del Consell de la Generalitat Valenciana, por el que se aprueba el reglamento para la ejecución de la Ley 2/1989, de 3 de marzo, de impacto ambiental.

Valencia, 29 de diciembre de 2014.– El director general de Evaluación Ambiental y Territorial: Juan Giner Corell.»

«Resolución complementaria a la declaración de impacto ambiental del plan especial de reserva de suelo dotacional y ordenación de usos para la estación depuradora de aguas residuales de Alcalá de Xivert.

Datos del expediente en el servicio de evaluación de impacto ambiental

Expediente: 145/2007-AIA.

Proyecto: Plan especial de reserva de suelo dotacional y ordenación de usos para la estación depuradora de aguas residuales de Alcalá de Xivert.

Órgano Promotor: EPSAR.

Órgano Sustantivo: Conselleria de Presidencia y Agricultura, Pesca, Alimentación y Agua.

Localización: término municipal de Alcalá de Xivert (Castellón).

Antecedentes

En fecha 31 de enero de 2008, el órgano ambiental emitió declaración de impacto ambiental del «Plan especial de reserva de suelo dotacional y ordenación de usos para la estación depuradora de aguas residuales de Alcalá de Xivert», promovido por la Entitat de Sanejament d'Aigües, con número de expediente 145/2007-AIA.

En fecha 4 de noviembre de 2014, el órgano promotor solicita al órgano ambiental la modificación de uno de los aspectos contenidos en el programa de vigilancia ambiental del estudio de impacto ambiental. En concreto, se refiere a la frecuencia diaria que dicho programa establecía para el análisis de los parámetros: análisis de sólidos, DBO, DQO, oxígeno disuelto y sedimentabilidad de los fangos.

La sol·licitud presentada proposa una freqüència de dos vegades per setmana per al control de sòlids suspesos, DBO, DQO i sedimentabilitat de fangs, i un control continu de l'oxigen dissolt.

Així mateix, fixa la periodicitat de l'anàlisi del nitrogen total i fòsfor total a dos vegades per setmana (atés que el programa no fixava la freqüència per a estos dos factors ni per al contingut en metalls).

Consideracions ambientals

L'annex 1.D de la Directiva 91/271/CEE, de 21 de maig de 1991, sobre el tractament de les aigües residuals urbanes, estableix els mètodes de referència per al seguiment i avaluació de resultats.

Per a instal·lacions de més de 50.000 habitants equivalents es fixa el nombre mínim anual de mostres en 24 mostres, recollides en intervals regulars, per a la DBO, DQO i sòlids en suspensió. No estableix una freqüència mínima per a oxigen dissolt, sedimentabilitat de fangs, nitrogen total i fòsfor total.

L'Entitat de Sanejament d'Aigües proposa ara un pla d'anàlisi d'explotació per a esta depuradora, en sintonia amb la gestió de la resta de les seues instal·lacions, que es duga a terme per una empresa encarregada del manteniment i explotació de la instal·lació en la línia d'aigua i en la de fang i que incloga una freqüència d'anàlisi de dos vegades per setmana per a DBO, DQO, sòlids en suspensió, nitrogen total, fòsfor total i sedimentabilitat V60 i en continu per a l'oxigen dissolt.

Estes freqüències són més exigents que les establides en la directiva que les regula, per la qual cosa s'estima acceptable la modificació del programa de vigilància ambiental per a adaptar-lo al que estableixen els plans d'anàlisi d'explotació i se suggerix que, en estudis d'impacte ambiental successius, s'adeqüen els programes de vigilància ambiental a les pràctiques habituals en l'explotació d'estes infraestructures.

Per tot això, fent ús de les facultats que tinc legalment atribuïdes, emet la resolució complementària següent:

Primer

Estimar acceptable, només als efectes ambientals i sense perjudi de l'obtenció prèvia de les autoritzacions sectorials que li són aplicables, la modificació introduïda en el programa de vigilància ambiental de l'estudi d'impacte ambiental del pla especial de reserva de sòl dotacional i ordenació d'usos per a l'estació depuradora d'aigües residuals d'Alcalá de Xivert, consistent a modificar la freqüència de les anàlisis dels paràmetres de qualitat de l'aigua depurada.

Segon

Notificar a les parts interessades que, contra esta resolució, atés que no és un acte definitiu en via administrativa, no es pot interposar cap recurs, la qual cosa no és inconvenient perquè es puguen utilitzar els mitjans que en defensa del seu dret i dels seus interessos consideren pertinents.

Tercer

Publicar en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana* esta resolució complementària a la declaració d'impacte ambiental, d'acord amb el que disposa l'article 28 del Decret 162/1990, de 15 d'octubre, del Consell de la Generalitat Valenciana, modificat pel Decret 32/2006, de 10 de març, 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.

València, 4 de desembre de 2014.– El director general d'Avaluació Ambiental i Territorial: Juan Giner Corell.»

València, 15 de gener de 2015.– El director general d'Avaluació Ambiental i Territorial: Juan Giner Corell.

La sol·licitud presentada proposa una freqüència de dos vegades per setmana per al control de sòlids suspendidos, DBO, DQO y sedimentabilidad de fangos, y un control continuo del oxígeno disuelto.

Asimismo fija la periodicidad del análisis del nitrógeno total y fósforo total a dos veces por semana (dado que el programa no fijaba la frecuencia para estos dos factores ni para el contenido en metales).

Consideraciones ambientales

El anexo 1.D) de la Directiva 91/271/CEE, de 21 de mayo de 1991, sobre el Tratamiento de las Aguas Residuales Urbanas, establece los métodos de referencia para el seguimiento y evaluación de resultados.

Para instalaciones de más de 50000 habitantes equivalentes fija el número mínimo anual de muestras en 24 muestras, recogidos en intervalos regulares, para la DBO, DQO y sólidos en suspensión. No establece una frecuencia mínima para oxígeno disuelto, sedimentabilidad de fangos, nitrógeno total y fósforo total.

La Entidad de Sanejamiento d'Aigües propone ahora un plan de análisis de explotación para esta depuradora, en sintonía con la gestión del resto de sus instalaciones, que se lleve a cabo por una empresa encargada del mantenimiento y explotación de la instalación en la línea de agua y en la de fango y que incluya una frecuencia de análisis de dos veces por semana para DBO, DQO, sólidos en suspensión, nitrógeno total, fósforo total y sedimentabilidad V60 y en continuo para el oxígeno disuelto.

Dichas frecuencias son más exigentes que las establecidas en la directiva que lo regula, por lo que se estima acceptable la modificación del programa de vigilancia ambiental para adaptarlo a lo establecido en los planes de análisis de explotación y se sugiere que, en sucesivos estudios de impacto ambiental, se adecuen los programas de vigilancia ambiental a las prácticas habituales en la explotación de estas infraestructuras.

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

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 modificación introducida en el programa de vigilancia ambiental del estudio de impacto ambiental del plan especial de reserva de suelo dotacional y ordenación de usos para la estación depuradora de aguas residuales de Alcalá de Xivert, consistente en modificar la frecuencia de los análisis de los parámetros de calidad del agua depurada.

Segundo

Notificar a las partes interesadas que, contra la presente resolución, por no ser un acto definitivo en vía administrativa, no cabe recurso alguno, lo cual no es inconveniente para que puedan utilizarse los medios que en defensa de su derecho e intereses estimen pertinentes.

Tercero

Publicar en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana* la presente resolución complementaria a la declaración de impacto ambiental, de acuerdo a lo dispuesto en el artículo 28 del citado Decreto 162/1990, de 15 de octubre, del Consell de la Generalitat Valenciana, modificado por el Decreto 32/2006, de 10 de marzo, 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.

Valencia, 4 de diciembre de 2014.– El director general de Evaluación Ambiental y Territorial: Juan Giner Corell.»

Valencia, 15 de enero de 2015.– El director general de Evaluación Ambiental y Territorial: Juan Giner Corell.