



INFORME SECTORIAL DE AUGAS DE GALICIA

ASUNTO: SOLICITUDE DE INFORME DO PROXECTO SECTORIAL DO PARQUE EÓLICO SESELLE (IN408A 2020/10)

UBICACIÓN: CONCELLO DE OZA-CESURAS (A CORUÑA)

SOLICITANTE: SERVIZO DE ENERXÍA E MINAS DA XEFATURA TERRITORIAL DA CORUÑA DA VICEPRESIDENCIA SEGUNDA E CONSELLERÍA DE ECONOMÍA, EMPRESA E INNOVACIÓN

PROMOTOR: GALENERGY, SL

Obxecto

O obxecto deste informe é dar resposta á solicitude do 16 de novembro de 2020, do Servizo de Enerxía e Minas da Xefatura Territorial da Coruña da Vicepresidencia Segunda e Consellería de Economía, Empresa e Innovación, referente á obtención de informe, dentro das competencias de Augas de Galicia, sobre o "Proxecto Sectorial Parque Eólico Seselle. Oza-Cesuras (A Coruña)" de xaneiro de 2020, en cumprimento do artigo 39 da Lei 9/2010 do 4 de novembro, de Augas de Galicia e do artigo 25.4 do Real Decreto Legislativo 1/2001, do 20 de xullo, polo que se aproba o texto refundido da Lei de Augas.

Segundo se indica na documentación aportada, o Proxecto Sectorial do Parque Eólico Seselle ten como obxecto estruturar e regular a ocupación territorial resultante das obras contempladas no Proxecto de Execución da dita infraestrutura.

Antecedentes

O procedemento de tramitación administrativa do Parque Eólico Seselle, iniciado a solicitude do promotor Galenergy, SL, procederá conforme á normativa vixente pola que se regula o procedemento para a autorización administrativa de instalacións de parques eólicos.

Entre outra documentación, realízase un Proxecto Sectorial das instalacións, de acordo ao Decreto 80/2000 polo que se regulan os plans e proxectos sectoriais de incidencia supramunicipal.

Legislación aplicable

- Real Decreto Legislativo 1/2001, do 20 de xullo, polo que se aproba o Texto Refundido da Lei de Augas (en diante TRLA).
- Regulamento do Dominio Público Hidráulico, aprobado por Real decreto 849/1986, do 11 de abril (en diante RDPH).
- Lei 9/2010, do 4 de novembro, de Augas de Galicia.
- Decreto 1/2015, do 15 de xaneiro, polo que se aproba o Regulamento da planificación en materia de augas de Galicia e régulanse determinadas cuestións no desenvolvemento da Lei 9/2010, do 4 de novembro, de augas de Galicia
- Real decreto 11/2016, do 8 de xaneiro, polo que se aproba o Plan Hidrolóxico da Demarcación Hidrográfica de Galicia Costa.
- Directiva 2007/60/CE do Parlamento Europeo e do Consello, do 23 de outubro de 2007, relativa á avaliación e xestión dos riscos de inundación.





- Real Decreto 903/2010, do 9 de xullo, de avaliación e xestión de riscos de inundación.
- Real Decreto 19/2016, do 15 de xaneiro, polo que se aproba o Plan de Xestión do Risco da Inundación da Demarcación Hidrográfica de Galicia – Costa.
- Directiva 2000/60/CE do Parlamento Europeo e do Consello, do 23 de outubro de 2000, pola que se establece un marco comunitario de actuación no ámbito da política de augas.

Análise da documentación

A documentación aportada para o presente informe titúlase **“Proxecto Sectorial Parque Eólico Seselle. Oza-Cesuras (A Coruña)” de xaneiro de 2020**, asinado polo enxeñeiro industrial D. Jorge Núñez Ares, colexiado nº 1.102 do Ilustre Colexio Oficial de Enxeñeiros Industriais de Galicia, e visado por esta institución en data 02/04/2020, que inclúe unha memoria con anexos e planos

A continuación recóllese un resumo das obras descritas no proxecto sectorial de referencia.

O Parque Eólico Seselle de 35,00 MW de potencia nominal, estará integrado por 7 aeroxeradores tripala modelo Siemens Gamesa SG 5,0-145 de 145 m de diámetro de rotor, de 5.000 kW de potencia nominal unitaria e 127,5 metros de altura de buxe. A localización prevista para estes equipos é a seguinte (UTM ETRS89):

MÁQUINA	X	Y
SE01	568.333,8	4.781.990,6
SE02	568.707,3	4.781.801,7
SE03	569.874,0	4.781.512,0
SE04	569.684,7	4.779.742,6
SE05	570.064,0	4.779.490,0
SE06	570.536,4	4.779.951,1
SE07	571.014,8	4.779.933,0

Construirase unha subestación para elevar a tensión da rede de distribución interior do parque (30 kV) ao nivel do punto de interconexión previsto (220 kV). No parque instalarase así mesmo unha torre meteorolóxica de 127,5 m de altura total. A súa localización vén dada polas seguintes coordenadas (UTM ETRS89):

	X	Y
SUBESTACIÓN	568.658,0	4.781.478,0
	X	Y
TORRE 1	570.643,0	4.779.501,0

A obra civil que se proxecta, comprende as seguintes infraestruturas:

- Accesos e viarios interiores.

Estímase unha lonxitude total de 10.324 m de viarios (desagregados en 5.021 m de viarios novos, 4.843 m de viarios a acondicionar e 498 m sobre os que non se realizará ningunha actuación ao estar o firme en boas condicións).





Defínese unha sección tipo de viario cun ancho de plataforma de 6 m. En curvas con radios inferiores a 80 m prevíronse os correspondentes sobreanchos de acordo coa especificación do fabricante da aeroturbina. A sección de afirmado disposta confórmase mediante unha subbase de saburra natural con 0,20 m de espesor, compactada ao 95% P.M. e noiros 3H:2V e unha capa superior de rodadura de saburra artificial, compactada ao 100% P.M. e igualmente cun espesor de 0,20 m.

Para evitar a circulación de augas sobre o firme dos diferentes camiños do parque, proxéctase un bombeo transversal do 2%.

A drenaxe lonxitudinal resolveuse mediante cunetas en terra, con sección en V de dimensións 1 m de ancho e 0,50 m de profundidade. Naqueles puntos en que é necesario o cruzamento das augas de drenaxe que circulan polas devanditas cunetas baixo viario execútase un cano de formigón envolto no mesmo material. A drenaxe transversal definiuse mediante as correspondentes obras de drenaxe constituídas por canos de tubos de formigón e as correspondentes arquetas ou boquillas segundo os casos.

- Plataformas de montaxe e zonas de montaxe de guindastres de celosía.

Na base de cada un dos aeroxeradores, acondicionárase unha zona para facilitar os labores de montaxe da torre, instalación dos guindastres para izado da torre, góndola e pas do aeroxerador. As dimensións aproximadas destas plataformas serán de 41 x 36 m², e o acabado similar aos viarios.

- Zona de campamento de obra, provisións e punto limpo.

Nas inmediacións da subestación prevíuse o acondicionamento dunha superficie destinada a albergar o campamento de obra para as casetas de oficinas, vestiarios, servizos hixiénicos, contedores de ferramentas e utillaxes, descargas e provisión de pequeno material, etc. Nesta mesma área instalárase o punto limpo para almacenaxe e clasificación de residuos para a súa posterior recollida selectiva. As dimensións desta zona serán 40 x 50 m² e o acabado superficial similar ao dos viarios.

- Cimentación dos aeroxeradores.

A cimentación correspondente ao aeroxerador que se implanta no presente Parque consistirá nunha zapata de planta circular de formigón armado. Deste xeito a parte inferior será un cilindro cuxa base será unha circunferencia de 21,40 m de diámetro e unha altura de 0,75 m, a partir do cal se alzará un tronco de cono de base inferior igual á do prisma e unha altura 1,65 m. A base superior deste tronco de cono será de 5,60 m de diámetro, a partir do cal se alzará un pedestal de 0,70 m de altura. O pozo para escavar para a construción da cimentación será de planta circular e terá unhas dimensións mínimas de 23 m de diámetro e unha profundidade de 3,20 m.

- Gabias para cables.

Resultan 8.073 m de gabia, dos cales 7.008 aproximadamente correspóndense con gabias paralelas aos viarios e os 1.065 m restantes en cruzamento de calzadas ou ao longo de camiños e devasas existentes.

Para seccións baixo viarios en cruces de calzada ou ao longo de camiños prevese a colocación en tubo PEAD, con envolta de formigón acadando 0,50 m de altura desde o fondo da gabia. A profundidade de gabia proxectada é de 1,10 m. Para seccións paralelas a viarios, o cableado





colócase nun leito de area, cun espesor de recheo de area en todos os casos de 40 cm, sendo a altura prevista de gabia de 1 m.

- Edificio de control e subestación

O centro de control do parque e a parte cuberta da subestación situaranse nun mesmo edificio, convenientemente separados e con accesos independentes. O edificio, cunhas dimensións de 25,90 x 10,00 m² en planta e 3,50 m de altura útil, dispoñerá dun único nivel, no que se situarán a sala de control, os vestiarios, o aseo, o local para grupo electrógeno, a sala de cabinas de media tensión, baterías de condensadores e trafo de SSAA, local de taller e almacén e local de aceites e residuos. Anexo ao edificio situarase o parque intemperie da subestación eléctrica.

INFORME:

Polo tanto, á vista da documentación aportada, procédese a informar os seguintes aspectos que se detallan a continuación, sen prexuízo das demais competencias que ten atribuídas este organismo de conca e sen entrar a valorar outras consideracións técnicas, urbanísticas ou ambientais que non son obxecto deste informe.

Rede Fluvial

O Parque Eólico Seselle atópase situado no municipio de Oza-Cesuras, na provincia de A Coruña. O parque eólico atópase dentro do ámbito de actuación da Demarcación Hidrográfica Galicia Costa. O sistema de explotación no que se sitúa a dita infraestrutura é o 12 "RÍO MANDEO E RÍA DE BETANZOS".

Discorren, próximos ás actuacións definidas na documentación achegada, os seguintes cauces fluviais codificados por Augas de Galicia: Río Mandeo (111), o seu tributario, o Río Mendo (111025) e os seus afluentes.

Pódese consultar e contrastar estes extremos na web de Augas de Galicia <http://mapas.xunta.gal/visores/dhgc/>.

Vista a documentación presentada, e segundo o visor de Augas de Galicia, consultada a rede fluvial de detalle actualizada 2019, non se aprecian cauces fluviais codificados por Augas de Galicia afectados no entorno directo dos aeroxeradores e as súas plataformas de montaxe, nin da torre ou da subestación. Non obstante, detéctanse as seguintes afeccións a cursos fluviais por parte das gabias de cableado e camiños de acceso, nos puntos que se definen a continuación:

Nº	Curso fluvial	Cruce/Zona de Policía	Coordenadas UTM ETRS89	Tipo de afección detectada
1	Rego de Mundín (1110250602)	Cruce e zona de policía	ZP(569.558, 4.781.137) - (569.666, 4.780.956) Cruce(569.654, 4.781.092)	Camiño de acceso e gabia de cableado, cruce de curso fluvial e obras en zona de policía.
2	Rego de Mundín (1110250602)	Cruce e zona de policía	ZP(569.979, 4.781.141) - (570.031, 4.780.931) Cruce(570.006, 4.781.042)	Camiño de acceso e gabia de cableado, cruce de curso fluvial e obras en zona de policía.
3	Río Carnes (11102506)	Cruce e zona de policía	ZP(570.167, 4.780.448) - (570.124, 4.780.250) Cruce(570.223, 4.780.346)	Camiño de acceso e gabia de cableado, cruce de curso fluvial e obras en zona de policía.





4	Rego innominado tributario do Río Carnes (11102506)	Cruce e zona de policía	ZP(570.147, 4.779.925) –(570.224, 4.779.590) Cruce(570.207, 4.779.823)	Camiño de acceso e gabiá de cableado, cruce de curso fluvial e obras en zona de policía.
5	Rego innominado tributario do Río Carnes (11102506)	Cruce e zona de policía	ZP(570.416, 4.779.488) – (570.617, 4.779.524) Cruce(570.487, 4.779.532)	Camiño de acceso e gabiá de cableado, cruce de curso fluvial e obras en zona de policía.
6	Rego innominado tributario do Río Carnes (11102506)	Zona de policía	ZP(570.248, 4.779.624) – (570.414, 4.779.483)	Gabiá de cableado, obras en zona de policía.

En todos este casos, segundo o establecido no artigo 9.4 e 78 do RDPH, será necesario solicitar autorización administrativa de Augas de Galicia. Á solicitude de autorización deberán unirse, ademais dunha memoria na que se describan técnica e construtivamente as obras, planos de planta, seccións tipo, e perfís transversais, onde se reflectan as actuacións a realizar e as marxes dos cauces así como a zona de servidume e policía. Deberán igualmente definirse construtivamente os cruces dos cauces no caso de que se modifiquen os existentes, ou se realicen novos cruces. Nese momento procedemental poderase solicitar por parte de Augas de Galicia canda documentación se considere necesaria.

Destacar en todo caso, que a lexislación sectorial de augas establece unha zona de servidume e policía en tódolos leitos públicos e en toda a súa lonxitude, con independencia da clasificación do solo e con independencia de que estean ou non grafados nos planos de ordenación. Segundo o establecido no artigo 9.4 e 78 do RDPH calquera actuación precisará autorización administrativa do Organismo de Conca independente doutra que teña que ser outorgada por outro Organismo da Administración.

Do mesmo xeito, indicar que no caso de que a superficie destinada á zona de provisións de materiais se sitúe en zona de policía, deberase solicitar autorización administrativa de Augas de Galicia.

Cómpre sinalar que no caso de que existan cursos fluviais, cunha conca de aportación inferior a 1 km², ou calquera elemento susceptible de consideración como dominio público hidráulico, seranlles de aplicación a normativa e lexislación de augas, tendo plena vixencia as prescricións establecidas para o dominio público hidráulico.

Igualmente, no caso de que se realicen talas de árbores en zona de servidume, segundo o establecido no artigo 7 do RDPH se deberá solicitar autorización administrativa a Augas de Galicia.

Asemade, cómpre salientar que na documentación presentada non se indica o xeito en que se realizará o cruce das gabiás de cableado cos cursos fluviais, polo que este aspecto debe aclararse no momento procedemental da correspondente solicitude de autorización a Augas de Galicia, optando en todo caso pola metodoloxía construtiva que menor afección cause ao medio hídrico e ao seu entorno.

Zonas protexidas

Analizada a documentación aportada, as actuacións propostas non afectan a ningunha das zonas protexidas recollidas no Catálogo de zonas protexidas do PHGC aprobado por R.D. 11/2016





de 8 de Xaneiro. A información relativa ás zonas protexidas pódese consultar na páxina web de Augas de Galicia, <http://mapas.xunta.gal/visores/dhgc/>.

No tocante ás Zonas de Captación para Abastecemento Humano recollidas no PHGC, as máis próximas ás actuacións previstas (considerando unha distancia de 500 m ao redor das obras) son as seguintes:

NOM_ZPROT	TIPO	COORDENADA X (UTM ETRS89)	COORDENADA Y (UTM ETRS89)
MURUXENSES	SUBTERRÁNEA	572.243,91	4.779.825,97

A totalidade das infraestruturas proxectadas atópanse na área protexida a nivel internacional Reserva da Biosfera "Mariñas Coruñesas e Terras do Mandeo". A maior parte das infraestruturas do parque eólico, aeroxeradores 1, 2, 3, 4 e 5 e os viarios de acceso aos mesmos, atópanse na Zona de Transición da dita Reserva da Biosfera, mentres que os aeroxeradores 6 e 7 e os seus viarios de acceso, están situados na Zona Tampón.

En canto as áreas protexidas a nivel europeo, o espazo de protección mais cercano á zona de actuación é o ZEC "Betanzos-Mandeo" a uns 4,5 quilómetros ao norte da actuación.

No tocante ás áreas protexidas a nivel estatal ou autonómico, a mais cercana é o ZEPVN "Betanzos-Mandeo", a uns 4,5 quilómetros ao norte do parque eólico.

En canto as zonas incluídas no Inventario de humidais de Galicia, indicar que o camiño de acceso ás instalacións do parque eólico linda nun treito co humidal "Braña da Boquela" entre os puntos en coordenadas UTM ETRS89 fuso 29 (571.098, 4.780.625) e (571.564, 4.780.610), tratándose dun treito de camiño existente a acondicionar. Asemade o humidal "A Boquela" está situado a uns 50 metros do camiño de acceso aos aeroxeradores. Outros humidais algo máis alonxados son o humidal "Broeiro" situado a uns 470 metros ao sueste do aeroxerador 07, o humidal "Veiga del Río Carballido" situado a uns 725 metros ao sueste do parque, o humidal "A Queimada" situado a uns 1.050 metros ao leste das actuacións e o humidal "A Braña" situado a uns 1.700 metros ao sur do parque eólico.

En todo caso, deberase ter en conta a presenza de humidais ou outras zonas húmidas no desenvolvemento da actuación, adoitando as medidas precisas para a súa preservación e no seu caso, contar coas autorizacións correspondentes. Neste sentido, se tales zonas húmidas resultasen ser elementos constituintes do Dominio Público Hidráulico, segundo o definido no art. 2 do TRLA, seralles así mesmo de aplicación todo o disposto na Lexislación aplicable.

Zonas inundables

Son zonas inundables, segundo o artigo 26 do PHGC, as delimitadas polos niveis teóricos que acadarían as augas nas enchentes de período estatístico de retorno de cincocentos anos, atendendo a estudos xeomorfolóxicos, hidrolóxicos e hidráulicos, así como de series de enchentes históricas e documentos ou evidencias históricas destas. Segundo o artigo 14 do RDPH, -tendo en conta a súa modificación operada polo Real Decreto 638/2016 (Boletín Oficial do estado do 29 de decembro)-, estes terreos compren labores de retención ou alivio dos fluxos de auga e carga sólida transportada durante as ditas enchentes ou de resguardo contra a erosión. Estas zonas declararanse nos lagos, lagoas, embalses, ríos ou regos.





Ademais, cómpre ter en conta que a cualificación como zonas inundables non alterará a cualificación xurídica e a titularidade demanial dos terreos.

A zona de fluxo preferente, segundo o definido no artigo 27 do PHGC e no 9 do RDPH, é aquela zona constituída pola unión da zona ou zonas onde se concentra preferentemente o fluxo durante as enchentes, ou vía de intenso desaugamento, e da zona onde, para a avenida de 100 anos de período de retorno, se poidan producir graves danos sobre as persoas e os bens, quedando delimitado o seu límite exterior mediante a envolvente de ambas as dúas zonas.

As inundacións producidas polas crecidas non ordinarias considéranse un fenómeno natural aleatorio de ocorrencia periódica, de intensidade e magnitude non previsible polo que teñen a consideración, no caso de producirse, de forza maior (Artigo 41 PHGC).

Para as zonas de fluxo preferente e as zonas inundables deberanse de respectar e recoller expresamente as prescricións recollidas do capítulo VII da Normativa do Plan Hidrolóxico Galicia – Costa (Art. 26 – 41) Protección contra as inundacións. Deste xeito, segundo o artigo 30 “Contido dos instrumentos de planificación de carácter territorial ou urbanístico” deberanse incorporar á documentación do instrumento de planificación de carácter territorial ou urbanístico, naquelas zonas afectadas por Áreas de Risco Potencial Significativo de Inundación (ARPSIs), a seguinte documentación:

- Planos onde se reflecta, sobre a ordenación proposta, o dominio público hidráulico e as súas zonas de servidume e policía.
- Planos onde se reflecta, sobre a ordenación proposta, as zonas inundables.
- Planos onde se reflecta, sobre a ordenación proposta, as zonas de fluxo preferente.

Cabe destacar o seguinte:

No artigo 33 do PHGC recóllense as condicións nas que a Administración Hidráulica de Galicia poderá outorgar as autorizacións nas zonas inundables dentro da zona de policía.

No artigo 34 do PHGC indícanse unha serie de limitacións de usos para a zona de fluxo preferente. Deste xeito, segundo ese artigo, con carácter xeral non se autorizarán nesta zona unha serie de actividades (acampadas ou instalacións destinadas a este fin; a realización de construcións destinadas a vivendas; a execución de instalacións industriais ou edificacións nas que habitualmente haxa presenza de persoas; a construción de cerramentos e valados que non sexan permeables; a realización de recheos ou amoreamentos de materiais de calquera tipo que provoquen unha redución significativa da vía de intenso desaugamento; execución de infraestruturas lineais deseñadas de modo tendente ao paralelismo coa canle, coa excepción das de saneamento, abastecemento e outras canalizacións subterráneas que en todo caso, salvo en zonas puntuais en que non exista solución viable, deberán situarse fóra da zona de servidume).

Do mesmo xeito cabe destacar que para obter a autorización de realización de calquera actividade na zona de fluxo preferente deberase achegar o seguinte: xustificación de que non se modifica de xeito significativo a zona de fluxo preferente, a zona inundable ou o réxime das correntes; xustificación da compatibilidade cos criterios e medidas preventivas que se establezan, se é o caso, no Plan de Xestión do Risco de Inundación e declaración xurada do solicitante no que exprese que coñece e asume o risco asociado ao desenvolvemento da actividade na zona de fluxo preferente e as medidas de protección civil aplicables.





Asemade, deberanse ter en conta as prescricións recollidas nos artigos 9 e 14 do RDPH, coas súas modificacións introducidas polo RD 638/2016. Tamén, -tendo en conta a modificación operada polo dito Real Decreto 638/2016-, deberase atender ao establecido nos novos artigos que se incorporan ao RDPH: 9bis, relativo ás Limitacións de usos na zona de fluxo preferente no solo rural; 9ter, que regula as condicións nas que se poden autorizar as Obras e construcións na zona de fluxo preferente en solos en situación básica de solo urbanizado; 9quater, que establece un Réxime especial en municipios con máis de 1/3 da súa superficie incluída na zona de fluxo preferente; 14bis, no que se establecen as Limitacións de usos do solo na zona inundable.

No artigo 9bis.3 recóllese expresamente que toda actuación na zona de fluxo preferente deberá contar cunha declaración responsable, presentada ante a Administración Hidráulica competente e integrada, no seu caso, na documentación do expediente de autorización, na que o promotor exprese claramente que coñece e asume o risco existente e as medidas de protección civil aplicables ao caso, comprometéndose a trasladar esa información aos posibles afectados, con independencia das medidas complementarias que estime oportuno aplicar para a súa protección. A dita declaración será independente de calquera autorización ou acto de intervención administrativa que teña que ser outorgada polos distintos órganos das Administracións públicas, con sometemento, ao menos, ás limitacións de usos que se establecen no artigo 9bis. En particular, estas actuacións deberán contar con carácter previo á súa realización, segundo proceda, coa autorización na zona de policía ou co informe da Administración Hidráulica. A declaración responsable deberá presentarse ante a Administración Hidráulica cunha antelación mínima dun mes antes do inicio da actividade nos casos nos que non fose incluída nun expediente de autorización.

Nos artigos 9ter e 9quater, engádese que, ademais do esixido no artigo 9bis.3, con carácter previo ao inicio das obras, o promotor deberá dispoñer do certificado do Rexistro da Propiedade no que se acredite que existe anotación rexistral indicando que a construción se atopa en zona de fluxo preferente.

No artigo 14bis.3, establécese que, nas zonas inundables, as administracións competentes fomentarán a adopción de medidas de diminución da vulnerabilidade e autoprotección. Ademais, o promotor deberá subscribir unha declaración responsable na que exprese claramente que coñece e asume o risco existente e as medidas de autoprotección aplicables ao caso, comprometéndose a trasladar esta información aos posibles afectados, con independencia das medidas complementarias que estime oportuno adoitar para a súa protección. No artigo 14bis. 4, engádese que, con carácter previo ao inicio das obras, o promotor deberá dispoñer do certificado do Rexistro da Propiedade no que se acredite que existe anotación rexistral indicando que a construción se atopa en zona inundable.

O artigo 11 do Real decreto Lexislativo 1/2001, establece que os organismos de conca darán traslado ás Administracións competentes en materia de ordenación do territorio e urbanismo dos datos e estudos dispoñibles sobre enchentes, co obxecto de que se teñan en conta na planificación do solo, e en particular, nas autorizacións de usos que se acorden en zonas inundables.

Na páxina web de Augas de Galicia, <http://mapas.xunta.gal/visores/dhgc/> pódese consultar e descargar as ARPSIs (Áreas de Risco Potencial Significativo de Inundación), as manchas de inundación asociadas a distintos períodos de retorno e as zonas de fluxo preferente. O ámbito de actuación non está afectado por ningunha ARPSI fluvial.





Aproveitamentos hídricos

Na documentación aportada non se fai referencia a afeccións a captacións de auga. Consultado o Libro de Rexistro de Augas de Galicia, e **salvo erro ou omisión**, constan as seguintes captacións inscritas na contorna do ámbito da actuación (considerando unha distancia de 500 m ao redor das obras):

CLAVE	TITULAR	COORDENADA X (DATUM INSCRICIÓN)	COORDENADA Y (DATUM INSCRICIÓN)
DH.B15.65831	PARTICULAR	572.171	4.779.971
DH.A15.11936	COMUNIDADE DE USUARIOS	570.000	4.781.700

No caso de afectar a algunha captación de augas inscrita, como consecuencia das actuacións propostas no proxecto obxecto de estudo, deberase contemplar a súa reposición.

O artigo 143 do Regulamento do dominio público hidráulico establece que toda modificación das características dunha concesión requirirá autorización administrativa previa do mesmo órgano outorgante e nos seguintes artigos detállase a tramitación das variacións de características consideradas como esenciais, como pode ser o cambio de punto de captación.

Consecuentemente co indicado no parágrafo anterior, o titular dos traballos deberá elaborar e facilitar ós afectados por esas reposicións toda a documentación necesaria para a tramitación da modificación da correspondente concesión.

Actuacións susceptibles de causar afeccións ao medio hídrico

No caso dos camiños, a drenaxe lonxitudinal e transversal debe cumprir o establecido no artigo 36 da Normativa do Plan Hidrolóxico Galicia Costa:

“Art.36: Obras de paso de infraestruturas de transporte

1. As pontes ou obras de drenaxe transversal dimensionaranse con carácter xeral para o período de retorno de 500 anos, salvo que a Administración hidráulica de Galicia admita outro período de retorno debidamente xustificado no proxecto da nova infraestrutura, atendendo ás peculiaridades da zona, a entidade do leito e das características da propia infraestrutura: tránsito, importancia...

2. As obras de drenaxe dimensionaranse de modo que non se produza acumulación dos escuramentos nunha determinada zona ou que non se engadan a unha valgada áreas vertentes superiores en máis dun 10 % á superficie da bacía propia. En todo caso, as obras de drenaxe transversal dimensionaranse para a enchente de T=500 anos, e debe xustificarse debidamente ante a Administración hidráulica de Galicia o uso dun período de retorno menor ou, no caso da drenaxe lonxitudinal, xustificando o período de retorno utilizado, atendendo ás peculiaridades da zona e ás características das infraestruturas (tránsito, importancia...), así como a súa afección ao dominio público hidráulico”.





Deberase solicitar a correspondente autorización de obras segundo o establecido nos artigos 9.4, 78 e 126 do RDPH onde se estableceran tódalas condicións específicas que procedan no exercicio das función de tutela que corresponden a Augas de Galicia, así como as modificacións ou prescricións a ter en conta para que o proxecto sexa compatible coa preservación do medio hídrico.

No caso no que novos camiños de acceso ou as modificacións dos existentes se localicen en zona de policía deberase segundo o establecido no artigo 9.4 e 78 do RDPH solicitar autorización administrativa de Augas de Galicia.

Convén engadir que as obras que no seu día se desenvolvan, haberán de cumprir as Condicións particulares deste informe.

Na documentación presentada indícase que para o abastecemento de auga ao edificio da subestación prevese construír un pozo de barrena. Por esta Entidade, cómpre lembrar que se debe solicitar ante este Organismo de Conca, o uso privativo por disposición legal ou concesión administrativa, tal e como se sinala nos artigos 54 e 59 do TRLA.

Indícase, tamén na documentación presentada, a construción dunha fosa séptica, polo que haberá de solicitarse a correspondente autorización de vertido ante esta Entidade, de acordo co establecido no artigo 245 do RDPH, se se vai empregar unha depuradora ou unha fosa non estanca, así como localizar axeitadamente na documentación gráfica o punto de vertido e/ou fosa séptica.

Así mesmo, aínda que non se sinala nada ao respecto na documentación examinada, se houberse algún vertido haberá de solicitarse a correspondente autorización de vertido ante esta Entidade, de acordo co establecido no artigo 245 do RDPH.

Condicións particulares

Para os traballos a realizar, indicados no documento obxecto de informe, que se desenvolvan dentro do territorio Galicia Costa, en zona de servidume, así como os movementos de terras previstas, disporase de barreiras de retención de sedimentos e entre estas e os cauces disporase un pano de xeotextil chantado ao terreo. Revisaranse periodicamente para repoñelas no caso de deterioro.

Prohíbese acumular sustancias, calquera que sexa a súa natureza e lugar en que se depositen, que constitúan ou poidan constituir un perigo de contaminación das augas (superficiais ou subterráneas) do Dominio Público Hidráulico e/ou de degradación do seu entorno.

Prohíbese o vertido directo ou indirecto de augas ou produtos residuais susceptibles de contaminar as augas continentais ou calquera outro elemento do Dominio Público Hidráulico sen a correspondente autorización de vertido. Deberase obter a preceptiva autorización para calquera novo punto de vertido á canle que puidera producir contaminación do dominio público hidráulico segundo o art. 245 do RDPH, relativo ás autorizacións de vertidos directos e indirectos.

Débense adoptar as medidas que garantan a estabilización de forma adecuada dos solos alterados polo tránsito de maquinaria evitando a erosión e posible arrastre de materiais ata ós leitos.





Durante a execución dos traballos non se poderán utilizar as marxes dos ríos e ribeiras como lugares para o depósito de materiais, parque de maquinaria, lavados e, en xeral, todas aquelas actividades que supoñan un risco de contaminación das augas ou alteracións do ecosistema asociado.

Para o caso de execución dos alicerces e das gabias haberase de considerar non afectar á modificación dos niveles freáticos que puideran alterar captacións existentes aínda que estas non presentaran aparencia de afectación.

No caso da execución dos camiños de servizo, explanación de vellos camiños ou calquera obra de movemento de terras en zona de policía a empresa adxudicataria das obras deberá solicitar a correspondente autorización de obras.

Rematadas as obras, en tódalas aquelas zonas que dalgún xeito sufrisen unha degradación (tránsito de maquinaria en zona de policía) procederase á súa rehabilitación ata conseguir a reposición dos terreos ao estado primitivo.

Os residuos xerados durante a construción terán que ser trasladados a vertedoiro de residuos de construción autorizado e presentarse certificado deste traslado ó remate das obras.

Do mesmo xeito haberase de solicitar autorización para a extracción de prestamos en zona de policía de leitos.

Conclusión

En consecuencia, e de acordo co exposto, infórmase **favorablemente** ao documento “**Proxecto Sectorial Parque Eólico Seselle. Oza-Cesuras (A Coruña)**” de xaneiro de 2020, sempre que se teñan en conta as consideracións feitas nos parágrafos precedentes.

Durante os procesos de execución dos traballos de desenvolvemento e implantación da actuación proposta, de cara a non afección ao dominio público hidráulico, deberán contemplarse as directrices sinaladas no presente informe así como as indicadas no documento sometido a informe.

Cómpre indicar que o informe emítese estritamente desde o punto de vista das competencias deste organismo de conca, sen entrar a valorar outras consideracións técnicas, urbanísticas ou ambientais que non son obxecto do mesmo e sen prexuízo dos condicionantes que se poidan establecer nas preceptivas autorizacións de Augas de Galicia que se tramiten segundo o establecido nos artigos 9.4, 78 e 126 do RDPH.

Santiago de Compostela

-A xefa de Área de Autorizacións e Concesións- María C. Beneyto González-Baylín (Sinatura dixital)

-O subdirector xeral de Xestión do Dominio Público Hidráulico- Roberto Arias Sánchez (Sinatura dixital)

