

CAPÍTOL SEGÓN. PROTECCIÓ DEL MEDI AMBIENT, DEL PAISATGE I DEL PATRIMONI NATURAL

article 174. Protecció mediambiental

1. Aquestes normes regulen de forma general i per a la totalitat del terme municipal les condicions de protecció ecològica del medi natural i dels nivells de confort i seguretat per a les persones i la naturalesa.

2. Es refereixen als següents temes:

- Abocaments sòlids (deixalles)

Els residus sòlids, a efectes d'orientar el seu punt d'abocament segons les Normes Subsidiàries, es classifiquen en:

a. Residus de terres i runes: són aquells residus procedents de qualsevol de les activitats del sector de la construcció, de la urbanització i l'edificació, del rebuig de les obres, del buidat i rebaix de terrenys, etc., podent contenir, a part d'àrids, altres components i elements de materials de construcció. El seu transport i abocament es farà d'acord amb allò que es disposa a l'Ordenança corresponent o bé per les determinacions que els serveis tècnics municipals estableixin a l'efecte a la llicència.

b. Residus orgànics: són aquells residus procedents d'activitats domèstiques i orgàniques, que no contenen terres ni runes, i en general no són radioactius, ni procedents de la mineria o de la neteja de fosses sèptiques. Es consideren exclosos d'aquest apartat els procedents d'activitats industrials i hospitalàries que no siguin estrictament assimilables als procedents d'activitats domèstiques. A tal efecte cal preveure el compliment de la Llei 6/1993 de 15 de juliol, reguladora dels residus i especialment pel que fa als següents extrems:

1) Fer la previsió en els edificis d'habitatges i oficines, en els comerços, tallers i altres establiments esplaçats en medis urbans, d'espais i d'instal·lacions, que facilitin la recollida selectiva dels residus i, en general, les operacions de gestió descrites en la Llei.

2) Preveure en la xarxa viària urbana i en els camins veïnals, els espais reservats suficients per a la col·locació de contenidors o altres equipaments necessaris per a optimitzar les operacions de recollida i transport dels residus.

3) La gestió dels residus generats com a conseqüència del procesos d'execució material dels treballs de construcció, excavacions, desmantellament i enderroc d'edificis i instal·lacions es durà a terme segons el Decret 201/1994, de 26 de juliol. Aquests es lliuraran a l'abocador controlat comarcal.

Les àrees susceptibles de ser destinades als abocaments de les classes citades les establirà l'Ajuntament, d'acord amb els criteris dels serveis tècnics municipals i amb la Normativa, directrius i Programes d'Actuació en aquestes matèries.

Per últim, prèviament a qualsevol delimitació d'un àmbit per utilitzar-lo com a abocador de residus tòxics i perillosos, haurà d'estudiar-se un Pla de Gestió per a aquests tipus de residus.

- Abocaments líquids (aigües residuals)

Les aigües residuals no podran abocar-se a llera lliure o canalització sense depuració prèvia realitzada per procediments adequats a les característiques de l'afluent i dels valors ambientals dels punts d'abocament, considerant-se com mínim els nivells i valors establerts al Decret 2414/1961 que constitueix el Reglament d'activitats Molestes, Insalubres, Nocives i Perilloses,

Ordre del Ministeri de la Governació de 15 de març de 1963, Decret de la Presidència del Govern i Ordre del Ministeri d'Obres Públiques i Urbanisme de 14 d'abril de 1980.

Tot procés industrial i terciari comercial haurà de garantir, durant tot el període de l'activitat, un abocament controlat i dintre dels límits permesos a la xarxa general de sanejament.

Sistema de depuració actual, millores i actuacions previstes en els nuclis corresponents a l'àmbit del municipi:

La Pobleta de Vellveí.

- a) En l'actualitat es realitza un abocament directe en una clamor que desenvoca en el riu.
- b) Està prevista la col.locació d'una fossa sèptica de decantació primària amb filtre biològic i rasa d'infiltració al final del clavegueram.

Envall.

- a) En l'actualitat es realitza un abocament directe en un indret del riu allunyat del nucli.
- b) Per tractar-se d'un nucli deshabitat no està previst cap tipus de tractament.

Antist.

- a) Actualment existeixen dues depuradores de decantació primària amb filtre biològic de recent constucció, que recullen els dos ramals de clavegueram existents.
- b) Està prevista la col.locació d'una fossa sèptica de decantació primària amb filtre biològic i rasa d'infiltració al final del clavegueram.

Estavill.

- a) En l'actualitat es realitza un abocament directe en un indret del riu allunyat del nucli.
- b) Està prevista la col.locació d'una fossa sèptica de decantació primària amb filtre biològic i rasa d'infiltració al final del clavegueram.

Castell-Estaó

- a) En l'actualitat es realitza un abocament directe en un indret del riu allunyat del nucli.
- b) Està prevista la col.locació d'una fossa sèptica de decantació primària amb filtre biològic i rasa d'infiltració al final del clavegueram.

La Plana de Mont-Rós.

- a) En l'actualitat existeix un ramal que es troba recollit en una fossa sèptica. L'altre ramal realitza un abocament directe en un indret del riu allunyat del nucli.
- b) Està prevista la formació d'una altra fossa sèptica per a la recollida de l'altre ramal i la instal.lació de dos filtres biològics en cadascuna de les fosses sèptiques i la unió d'ambdós sortides a la rasa d'infiltració.

Beranui.

- a) En l'actualitat existeix una fossa sèptica de decantació primària al final de la xarxa de clavegueram.
- b) Està prevista la col.locació d'un filtre biològic a la sortida de la fossa i una rasa d'infiltració.

Molinos.

- a) Tractan-se d'un nucli disseminat amb molta dispersió d'edificacions i la discontinuïtat del territori a banda i banda del riu el sistema actual és a base de fosses sèptiques individuals.
- b) Està prevista la unió mitjans una xarxa única i la construcció de 3 fosses sèptiques de decantació primària amb filtre biològic i rasa d'infiltració per a cadascuna d'elles.

Mont-Rós.

- a) En l'actualitat existeix una fossa sèptica de decantació primària al final de la xarxa de clavegueram.

b) Està prevista la col.locació d'un filtre biològic a la sortida de la fossa i una rasa d'infiltració.

Paüls.

- a) En l'actualitat es realitza un abocament directe en un indret del riu allunyat del nucli.
- b) Està prevista la col.locació d'una fossa sèptica de decantació primària amb filtre biològic i rasa d'infiltració al final del clavegueram.

Pobellà.

- a) En l'actualitat un ramal es troba recollit en una fossa sèptica i l'altre amb abocament directe en un indret allunyat del nucli.
- b) Està prevista la col.locació d'una fossa sèptica de decantació primària amb filtre biològic i rasa d'infiltració al final del clavegueram que manca per depurar i la col.locació d'un filtre biològic amb rasa d'infiltració a la sortida de la fossa actual..

Oveix.

- a) En l'actualitat es realitza un abocament directe en un indret del riu allunyat del nucli.
- b) Està prevista la col.locació d'una fossa sèptica de decantació primària amb filtre biològic i rasa d'infiltració al final del clavegueram.

Aguiró.

- a) En l'actualitat es realitza un abocament directe en un indret del riu allunyat del nucli.
- b) Està prevista la col.locació d'una fossa sèptica de decantació primària amb filtre biològic i rasa d'infiltració al final del clavegueram.

Astell.

- a) En l'actualitat es realitza un abocament directe en un indret del riu allunyat del nucli.
- b) Està prevista la col.locació d'una fossa sèptica de decantació primària amb filtre biològic i rasa d'infiltració al final del clavegueram.

La Torre de Capdella.

- a) En l'actualitat existeix una fossa sèptica de decantació primària amb filtre biològic i rasa d'infiltració al final del clavegueram
- b) Està prevista la col.locació d'un filtre biològic a la sortida de la fossa existent i la regeneració de la rasa d'infiltració actual.

Capdella.

- a) En l'actualitat es realitza un abocament directe en un indret del riu allunyat del nucli.
- b) Està prevista la col.locació d'una fossa sèptica de decantació primària amb filtre biològic i rasa d'infiltració al final del clavegueram.

Aiguabella.

- a) En l'actualitat es realitza un abocament directe en un indret del riu allunyat del nucli.
- b) Està prevista la col.locació d'una fossa sèptica de decantació primària amb filtre biològic i rasa d'infiltració al final del clavegueram.

Espui.

- a) En l'actualitat existeix un ramal que es troba recollit en una fossa sèptica i un altre ramal amb abocament directe al riu en una zona allunyada del nucli.
- b) està prevista la col.locació d'una fossa sèptica de decantació primària amb filtre biològic i rasa d'infiltració al final del clavegueram.

La Central de Capdella.

- a) En l'actualitat existeix un sistema de depuració a base de fosses sèptiques particulars o comunitàries segons es tracti d'edificació aïllada o plurifamiliar.
- b) Actualment al no existir abocaments no està prevista cap actuació. En el desenvolupament del SAU d'Espui es preveu la recollida de totes les aigües de la Central de Capdella a la seva xarxa de sanejament.

- Abocaments gasosos

Queden prohibides les emissions a l'atmosfera d'elements radioactius, pols i gasos en valors superiors als establerts al Decret 833/1975, del Ministeri de Planificació del Desenvolupament i en el seu desenvolupament posterior, al Decret 2.414/1961 pel qual s'aprova el Reglament d'Activitats Molestes, Insalubres, Nocives i Perilloses així com en el seu desenvolupament posterior, i a l'Ordre del Ministeri d'Indústria de 18 d'octubre de 1976.

- Contaminació acústica i vibratòria

La qualitat acústica dels ambients exteriors i interiors haurà d'adequar-se a allò establert a la Norma Bàsica de l'Edificació NBE-CA-88, en el Reglament d'Activitats classificades esmentat anteriorment, l'Ordre de la Presidència del Govern de 10 de juny de 1965 i les Normes Tècniques i Reglament que regulen la seguretat i higiene al treball, prenent com a referència la Resolució de 30 d'octubre de 1995, per la qual s'aprova una ordenança municipal tipus reguladora del soroll i les vibracions. Els límits màxims establerts pel Nivell Sonor Màxim (NSM) estan regulats per l'Art. 82 d'aquestes Normes.

- Protecció contra incendis

Les construccions i instal·lacions en el seu conjunt, i els seus materials, hauran d'adequar-se com a mínim a les exigències de protecció contra el foc establertes per la normativa sectorial vigent.

article 175. Protecció del paisatge i del patrimoni natural

1. Les presents Normes Subsidiàries estableixen la protecció del paisatge natural, en els diferents àmbits en relació amb els seus valors intrínsecs, a través de la Normativa Específica del Sòl No Urbanitzable en la qual s'estableixen les condicions en que podran executar-se les edificacions i desenvolupar-se els usos i activitats permesos d'acord als valors a protegir de l'entorn rústic i natural.

2. Com a conseqüència d'això i amb el fi d'aconseguir la conservació de l'estructura del paisatge tradicional, s'han de tenir en compte de forma general les determinacions relatives a:

- a. Protecció de la topografia, impedit actuacons que alterin les característiques morfològiques del terreny.
- b. Protecció dels llacs i de les lleres naturals i del seu arbrat de ribera, així com de les sèquies i canals.
- c. Protecció de plantacions i masses forestals.
- d. Protecció de camins d'accés als nuclis, cabaneres, etc.