



Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman

**Decizia Etapei de Încadrare
Nr. 8105 din 13.07.2018
Proiect**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC Carpathian Blueberries SRL, cu sediul în municipiul Bucuresti, strada Agricultori, nr. 121, bloc 82, sc. 1, et. 7, ap. 26, înregistrată la APM Teleorman cu nr. 8105/28.06.2017, în baza:

1. **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
2. **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Teleorman decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 13.07.2018, că proiectul;

„Reconversie plantatie de afin, realizare sistem de irigații, put forat, bazin de acumulare și drumuri de exploatare”

propus a fi amplasat în municipiul Turnu Magurele, tarla 121, parcele 1109/8, 1109/9, CF – 22973, NC - 22973, județul Teleorman, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, *Anexa nr. 2 la pct. 1, lit b), și pct. 2, lit. d(iii)*;
- b) proiectul a fost analizat conform criteriilor de selecție prevăzute în HG nr. 445/2009, anexa 3, după cum urmează;

Condițiile de realizare a proiectului:

Pentru prezentul proiect, activitățile care stau la baza încadrării în segmentul de acțiuni eligibile sunt:

- reconversia plantatiei existente pe o suprafață de 167.825 mp;
- plantație de afin pe suprafața de aprox. 15,9230 ha;
- realizarea de drumuri de exploatare amenajate în suprafața de 3.132 mp;
- realizarea de drumuri de exploatare inierbate în suprafața de 4.463 mp;
- sistemul de irigație prin picurare unde debitul de apă necesar va fi asigurat din subteran prin intermediul a unui puț forat amplasat în incinta plantației și a unui bazin de acumulare;
- achiziție de utilaje și echipamente agricole: un tractor, o remorca, 3 atomizoare, 4 motocoase, o autoizoterma, 4 toalete ecologice, 3 containere, un curatator cu presiune, 4 tunuri anti pasari.

S.C. Carpathian Blueberries SRL exploatează o plantatie de afin care prezintă anumite deficiențe.

Pentru reconversia plantatiei propuse prin prezentul proiect să se țină cont de concluziile studiului pedologic realizat referitoare la PH, materialul organic din sol, drenaj, sistem de irigații.



Suprafața este împărțită în parcele pe care sunt plantate plante de afin cu următoarele suprafețe:

- Parcela nr. 1 – 10.200 mp;
- Parcela nr. 2 – 10.017 mp;
- Parcela nr. 3 – 10.231 mp;
- Parcela nr. 4 – 9.748 mp;
- Parcela nr. 5 – 10.231 mp;
- Parcela nr. 6 – 9.595 mp;
- Parcela nr. 7 – 10.231 mp
- Parcela nr. 8 – 9.541 mp
- Parcela nr. 9 – 10.231 mp
- Parcela nr. 10 – 8.672 mp
- Parcela nr. 11 – 10.231 mp
- Parcela nr. 12 – 9.932 mp
- Parcela nr. 13 – 10.231 mp
- Parcela nr. 14 – 9.878 mp
- Parcela nr. 15 – 10.649 mp
- Parcela nr. 16 – 9.612 mp

Suprafata total cultivata: 159.230 mp.

Pentru înființarea plantației sunt necesare realizarea mai multor etape:

Etapa 1 în realizarea investiției este reprezentată de pregătirea terenului și plantarea și presupune realizarea următoarelor operațiuni :

Reconversia plantatiei existente. Resturile vegetale rezultate se vor toca și se vor imprastia pe teren.

Nivelarea de bază a terenului;

- se realizează în vederea eliminării denivelărilor și aducerii terenului la o suprafață plană sau o pantă continuă, pentru a facilita lucrările mecanice de pregătire a terenului care urmează a se executa în vederea înființării plantației. Acestea se execută cu ajutorul unui autogreder, buldoexcavator sau buldozer.

Scarificat teren (60-70cm) în două sensuri și drenaj;

- Scarificarea se realizează cu ajutorul unui tractor cu putere mare sau a unui buldozer cu scarificator atașat. Aceasta se realizează în 2 sensuri pe direcții perpendiculare cu scopul mobilizării în adâncime, afânării, aerării terenului. După realizarea scarificării se vor realiza lucrări de drenaj prin introducerea unor tuburi de dren în partea de jos a parcelelor, de-a lungul acestora, perpendicular pe rândurile plantate la o adâncime de aprox. 50 cm.

Arătura adâncă la 30-35 cm;

- arătura se realizează cu ajutorul unui tractor cu plugul atașat care să poată pătrunde până la adâncimea de aprox. 30 - 35 cm. Aceasta se realizează cu scopul pătrunderii mai rapide a apei în sol, a sporirii gradului de înmagazinare a apei și în consecință a prevenirii excesului temporar de apă la suprafața solului, al înmagazinării apei la baza stratului afânat și utilizării acesteia în a doua parte a perioadei de vegetație când și precipitațiile sunt mai deficitare.

Discuit (în 2 treceri);

- se realizează cu ajutorul unui tractor care are atașat un utilaj de mărunțit/discuit. După prima trecere se realizează a doua trecere din direcție perpendiculară. Scopul acestei operațiuni este de a mărunți solul pe de o parte pentru a pregăti solul pentru o omogenizare cât mai bună cu turba și pe de altă parte pentru combaterea buruienilor.

Delimitarea parcelelor și trasarea rândurilor;

- se vor delimita parcele plantate;

- se vor marca rândurile plantate la o distanță de 3 m unul față de celălalt;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Strada Dunării, nr.1, Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro;

Tel/Fax.0247316228/0247316229

- deoarece terenul este relativ plan, orientarea rândurilor se va realiza pe direcția vest-est pentru ca plantele să beneficieze din plin de lumină;
- scopul acestei delimitări este acela de a optimiza funcționarea sistemului de irigații și de a facilita buna desfășurare a fluxului tehnologic din perioada culesului.
- Administrare turbă pe rânduri (aprox 400 mc/ha);
- se realizează cu ajutorul unui tractor cu MIG sau remorca basculabilă lateral prin trecerea pe amplasamentul fiecărui rând. Rolul esențial al turbei este de a ridica nivelul materiei organice în solul pregătit pentru plantat cât și pentru a scădea PH-ul solului aducându-l în limitele agreate de plantă (4,2 – 5,8).
- Prebilonat;
- se realizează cu ajutorul unui tractor de minim 80 CP și a utilajului de bilonat, fără a monta folia agrotextil pe bilon prin trecerea pe amplasamentul fiecărui rând pentru a facilita operațiunea de bilonare finală, moment la care se montează și folia agrotextil pe bilon.
- Frezat bilonul (incorporarea turbei cu pământul);
- se realizează prin trecere la nivelul fiecărui rând cu un tractor cu freză rotativă atașată, în vederea omogenizării turbei în sol.
- Bilonat;
- se realizează prin trecerea la nivelul fiecărui rând a tractorului cu mașina de bilonat, care adună și ridică solul dintre amplasamentul rândurilor și formează bilonul.
- totodată, utilajul de bilonat acoperă folia cu pământ pe toată lungimea bilonului la baza acestuia, pentru a evita dezvelirea acestuia din cauza vântului.
- Biloanele pot fi înalte de 30-50 cm față de cota naturală a terenului și late de 80-100 cm la baza superioară, respectiv 140 – 160 cm la baza solului.
- Bilonarea este necesară pentru a evita excesul de umiditate în perioadele de vegetație a afinului, deoarece nu este tolerată bălțirea la nivelul radicular.
- Frezare, nivelare între biloane;
- se realizează prin trecere la nivelul fiecărui rând cu un tractor cu freză rotativă atașată, în vederea nivelării terenului între biloane
- Montat folie agrotextil;
- pentru a întreține mai ușor biloanele curate, fără buruieni, acestea vor fi acoperite cu folie.
- acesta va fi montată cu ajutorul mașinii de bilonat în momentul când se realizează bilonarea.
- Trasarea amplasării gropii pe bilon (inclusiv pichetat);
- pichetarea se realizează prin amplasare de picheti la capetele rândurilor și la distanțe de 40 – 50 m, după caz.
- trasarea amplasării gropilor se realizează cu creta direct pe folie din 80 în 80 cm
- Tăiat gauri în folia agrotextil;
- se realizează cu fier încins cu diametrul de 20 cm
- Săpat gropi în bilon
- gropile se realizează manual la dimensiunea de 20 x 30 cm
- Scos plante din ghiveci;
- Administrat plante pe rânduri;
- în dreptul fiecărei gropi se amplasează pe bilon câte o plantă
- Închidere folie pe biloane la capăt de rând;
- la capetele bilonului operațiunea de acoperire a foliei cu pământ se realizează manual, cu lopata. Aceasta acoperire se realizează după ce se trasează capătul rândurilor la același nivel pe fiecare parcelă.
- Plantat arbuști - Distanța de plantare este de ~3 m între rânduri și ~0,8m între plante pe rând (~ 4.166 plante/ ha);
- se introduce manual planta în groapa din bilon, se introduce pământul rezultat din saparea gropii în lateralele gropii/plantei și se prezează manual de jur împrejur.
- se plantează întreg sistemul radicular în bilon iar plantele se introduc în groapa de plantare cu 5 cm mai adânc față de nivelul gropii de plantare.



□ Udat plante la plantare;

- se realizează cu ajutorul sistemului de irigare montat

- norma de udare este de aprox. 100 mc/ha

□ Instalare echipament irigare localizată;

- s-a ales utilizarea metodei de plantare pe biloane, aceasta fiind considerată cea mai eficientă soluție tehnică pentru înființarea unei culturi intensive de afin pentru a evita excesul de umiditate în perioadele de vegetație a afinului, deoarece nu este tolerată bălțirea la nivelul radicular. Pentru fertilizarea solului se va folosi doar turbă.

Etapa 2: Îngrijirea plantelor până la intrarea pe rod (3 ani).

După plantare plantele se scurtează pentru a stimula apariția de noi lastari, dintre acestea se aleg 5-6 lastari bine plasați care vor reprezenta viitoarele tulpini multianuale crescute din zona coletului pe care se formează ramuri de ordinul II.

Tulpinile plantei o să fie scurtate la 3-4 muguri pentru a forța apariția de noi tulpini viguroase de la baza tufei.

În anul al 2-lea aceste tulpini se scurtează cu circa o treime sau chiar jumătate din lungimea lor, în vederea ramificării. De asemenea se îndepărtează ramurile rupte cele slabe, subțiri. Tulpinile cu creștere lateral-oblice se lasă pe tufă. În următorii 2-3 ani se aplică scurtarea numai a jumătate din tulpinile noi viguroase pentru o dispunere etajată a producției.

Etapa 3: Îngrijirea plantelor după intrarea pe rod.

În perioada de fructificare deplină, plantele se conduc sub formă de tufă liberă cu 5-6 tulpini multianuale pe care sunt inserate ramuri fructifere pe trei paliere de rodire:

a) 40-60 cm de la sol;

b) 61-120 cm;

c) 121-180 cm de la sol în funcție de vigoarea soiului.

După intrarea pe rod, pe lângă lucrările de îngrijire menționate intervine o lucrare nouă și anume recoltatul și valorificarea fructelor.

Recoltarea fructelor se va face manual în caserole de maxim 0.5 kg sau lădițe de plastic cu o capacitate de maxim 4-5 kg.

După recoltare fructele pentru o perioadă scurtă se păstrează la umbră până la transportul din câmp apoi se pot păstra în spații frigorifice la temperatura de (0,5-1,0 grade celsius și umiditate 90%) păstrarea durează 3-4 săptămâni fără ca fructele să se deprecieze.

Sistemul de irigații: pentru realizarea investiției este nevoie de apă curentă pentru sistemul de irigații. Datorită amplasamentului plantației varianta racordării la rețelele locale este extrem de scumpă și inefficientă și în plus acest lucru nu este posibil deoarece aceste rețele sunt la mare distanță.

Astfel s-a optat pentru următoarea soluție tehnică: alimentarea cu apă prin intermediul unui puț forat ($H = 25,00$ m, $Q_{expl.} = 15,63$ mc/h), care va capta acviferul freatic cantonat în depozitele aluvionare ale luncii Dunării, pe intervalul de adâncime 13,00 – 20,00 m.

De la foraj se va realiza o conductă de aducțiune până la bazinul de înmagazinare ($V =$ aprox. 1000 mc – realizat prin sapare, taluzare, aplicare folie impermeabilă);

Conducta de PPR utilizată pentru rețeaua de aducțiune va avea următoarele caracteristici:

-clasa de rezistență : PE 100;

-clasa de presiune : PN 6.

Gospodăria de apă se va compune din :

-bazin de înmagazinare cu o capacitate de aprox. 1000 mc;

-grup pompare care va asigura debitul și presiunea necesare irigației, format din două pompe cu putere de aprox. 18,5 kW/pompa (1 pompa activă + 1 pompa rezervă), cu debit maxim de aprox. 49 mc/oră.

Sistemul de irigații ce se va instala va fi un sistem de irigare prin picurare, distribuția apei la arbuști se va realiza prin intermediul aripilor de udare alcătuite din conducte de picurare .

Din sistemul de irigare va face parte și sistemul de filtrare al apei cu curățare automată (echipamentele de filtrare mențin calitatea apei și păstrarea tuturor particulelor solide care pot



produce infundarea picuratorilor), un sistem de fertirigare compus din dozatron si bazin, sistemul de automatizare(ingrasamintele se vor administra cu ajutorul sistemului de irigatii).

Alimentarea cu energie electrica necesara functionarii pompelor aferente instalatiilor se va realiza cu ajutorul unui grup electrogen.

Sistemul de irigatii va functiona aproximativ 7 luni/an. Necesarul zilnic de apa in aceasta perioada este urmatorul:

- 2 luni – 20 mc/ha, respectiv aproximativ 320 mc/zi pentru intreaga suprafata plantata (15,99 ha);
- 3 luni – 10 mc/ha, respectiv aproximativ 160 mc/zi pentru intreaga suprafata plantata;
- 2 luni – 5 mc/ha, respectiv aproximativ 80 mc/zi pentru intreaga suprafata plantata.

Reteaua de distributie a apei de la gospodaria de apa la arpile de udare va fi controlata cu ajutorul unui cap de control principal si 4 capete de control secundare.

Realizarea transportului apei de la capul de control principal catre capetele de control secundare se realizeaza prin:

- Conducta PVC PN8 110mm - aprox. 50 metri;
- Conducta PVC PN8 90mm - aprox. 200 metri;
- Conducta PVC PN8 75mm - aprox. 300 metri;

De la capetele de control secundare la fiecare din parcelele amenajate transportul apei se realizeaza prin:

- Conducta PE PN6 75mm - aprox. 800 metri;
- Conducta PE PN6 63mm - aprox. 1000 metri;

Distributia apei pe randurile de plante se va realiza prin furtun de picurare de tip PC (presiune compensata) 16 mm, avand distanta intre picuratoare de 30 cm si debitul pe picurator de 1,0 l/ora.

Fiecare rand de arbusti va avea 2 linii de picurare montate suprateran pentru o mai buna distributie a apei si a fertilizantului in perioadele de necesitate maxima.

Materiile prime,; energia si combustibilii utilizati, cu modul de asigurare a acestora:

- a) Pentru exploatarea plantatiei s-a estimat un consum de motorina aproximativ 8.726 l/an;
- b) Îngrășământ hidrosolubil – 11.146 kg/an.(organic);
- c) Material vegetal – 15.127 kg/an.

2. Localizarea proiectului

- a) Terenul este amplasat in extravilanul Turnu Magurele, tarla 121, parcele 1109/8, 1109/9, CF – 22973, NC – 22973;
- b) utilizarea existenta a terenului: teren arabil;
- c) relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora – nu este cazul.
- d) capacitatea de absorbtie a mediului, cu atentie deosebita pentru:
 - zonele umede – nu este cazul.
 - zonele costiere – nu este cazul.
 - zonele montane si cele împădurite – nu este cazul.
 - parcurile si rezervațiile natural – nu este cazul.
 - ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia in vigoare – nu este cazul.
 - zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale – nu este cazul.
 - arii dens populate – nu este cazul.
 - ariile in care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depășite – nu este cazul.
 - peisajele cu semnificație istorica, culturala si arheologica – nu este cazul.

3. Caracteristicile impactului potential

- a) extinderea impactului : impact local, durata determinata;
- b) natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontieră;
- c) mărimea și complexitatea impactului – redus;
- d) probabilitatea impactului – impact redus, in perioada de execuție a proiectului;



e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – impact redus, în perioada de execuție a proiectului.

II. Condițiile de realizare a proiectului:

- respectarea detaliilor de execuție ale proiectului, prezentate în documentația tehnică, elaborată în conformitate cu prevederile OM nr.135/2010, anexa 5;
- aplicarea unui management corespunzător al deșeurilor generate pe amplasament în perioada de execuție a proiectului, respectiv asigurarea trasabilității deșeurilor generate conform prevederilor legislației specifice în vigoare;
- în perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu, fiind obligatorie respectarea normelor, standardelor și legislației privind protecția mediului, în vigoare;
- mijloacele de transport și utilajele tehnologice utilizate pentru realizarea proiectului se vor întreține corespunzător cerințelor de exploatare impuse de reglementările în vigoare.

Protecția factorilor de mediu

Protecția calității apelor:

În perioada de execuție:

- Se va delimita foarte bine zona de lucru și va fi împrejmuită, astfel încât să se elimine orice risc de poluare al apelor de suprafață și subterane;
- Se va proceda la acoperirea spațiilor de depozitare și a materialelor de unde pot să rezulte particule care pot fi antrenate de către apele de suprafață și subterane;
- Etanșarea rezervoarelor de stocare a combustibililor și carburanților;
- Se va interveni operativ în caz de poluare accidentală cauzată de scurgeri semnificative a unor substanțe chimice lichide și ușor antrenabile în apele de suprafață și subterane ;
- Evacuarea deșeurilor lichide și solide se va face conform indicatorilor de calitate a acestora la gropile ecologice amenajate pentru depozitarea deșeurilor sau după caz la instalațiile de preepurare sau epurare;
- După realizarea lucrărilor, constructorul va degaja zona de materialele folosite sau rezultate și de lucrările provizorii astfel încât să se asigure scurgerea normală a apelor.

În perioada de operare:

-Apa meteorică căzută pe amplasament se va scurge gravitațional în sol, fără a exista pericolul antrenării unor substanțe periculoase de natură a afecta calitatea solului sau apelor subterane.

Protecția aerului - mijloacele auto/utilajele utilizate pentru realizarea proiectului vor deține documente care să confirme efectuarea verificărilor tehnice periodice prevăzute de legislație.

Emisiile generate de sursele mobile trebuie să respecte prevederile legale în vigoare.

Alte măsuri care se pot propune pentru diminuarea impactului asupra calității aerului în perioada executării lucrărilor de construcție sunt:

- folosirea utilajelor dotate cu motoare performante cu emisii reduse de noxe;
- reducerea timpului de mers în gol a motoarelor utilajelor și mijloacelor de transport auto.
- evitarea activităților de încărcare/descărcare a autovehiculelor cu materiale generatoare de praf în perioadele cu vânt cu viteze de peste 3 m/s.

Protecția împotriva zgomotului - se va asigura funcționarea la parametrii optimi a utilajelor și echipamentelor tehnologice utilizate în operațiunile de realizare a proiectului.

Protecția solului

Deșeurile funcție de etapele de implementare a proiectului sunt :

➤ În faza de construcție:

- Deșeuri municipale amestecate;

- Deșeuri tehnologice - provenite de la lucrările de construcție;

➤ În faza de operare

Deșeuri municipale și asimilabile din comerț, industrie, instituții, inclusiv fracțiuni colectate separat:

- 20 01 01 hârtie și carton;
- 20 01 08 deșeuri biodegradabile;



- 20 01 11 textile (lavete, carpe, etc.)
- 20 01 39 materiale plastice;

Deseurile generate vor fi colectate selectiv, în spații amenajate și dotate corespunzător și vor fi predate către operatori autorizați în vederea colectării/valorificării/eliminării;

Realizarea proiectului va necesita utilizarea unor materiale care prin compoziție sau prin efectele potențiale asupra sănătății angajaților sunt încadrate în categoria substanțelor toxice și periculoase cum sunt:

- Carburanți (motorina, benzina);
- Lubrifianți (uleiuri, vaselina);

Măsuri pentru gestionarea acestor substanțe:

Substanțele vor fi depozitate în spații special amenajate care să prezinte siguranță;

Lucratori care manipulează și lucrează cu aceste produse vor fi instruiți privind pericolul pe care îl reprezintă aceste substanțe pentru sănătatea umană și factorii de mediu;

Manipularea acestor substanțe se va face cu mare atenție pentru a preveni poluarea prin împrăștierea acestora pe sol sau în ape și pentru a preveni riscul de îmbolnăvire al lucrătorilor;

Pentru substanțele inflamabile vor fi respectate toate condițiile de manipulare și depozitare pentru a preveni producerea unor incendii și explozii;

Ambalajele substanțelor periculoase vor fi gestionate conform deșeurilor periculoase (evidență, colectare și depozitare în spații special amenajate pentru a preveni poluarea și riscul pe care îl au asupra sănătății angajaților).

Protecția așezărilor umane – nu este cazul.

Lucrări de refacere a amplasamentului – După terminarea lucrărilor se vor lua măsuri de refacere a suprafețelor ocupate temporar, în perioada de construcție, astfel:

- demolarea și refacerea ecologică a incintei organizării de șantier;
- dezfecarea tuturor depozitelor de materiale și refacerea ecologică a amplasamentelor acestora;

În perioada de execuție a proiectului se vor respecta prevederile :

- OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 republicată în 2014 privind regimul deșeurilor;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MAPPM nr. 756/1997- Reglementări privind evaluarea poluării mediului;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- STAS 12574/1987- Aer în zone protejate. Condiții de calitate; Ordinul MAPPM nr. 462/1993 - Condiții tehnice privind protecția atmosferei;

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului. La finalizarea lucrărilor de investiție se va notifica APM Teleorman în scopul efectuării unui control de specialitate, direcționat pe verificarea modului de respectare a prevederilor prezentei decizii de încadrare a proiectului.

Proiectul nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.

Proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

Informații cu privire la participarea publicului la procedura de reglementare:

Agentia pentru Protecția Mediului Teleorman a asigurat și garantat cadrul pentru accesul liber la informație a publicului interesat sau potențial afectat de proiect.



Modalitati de mediatizare a proiectului pe etape procedurale parcurse

- etapa de depunere a solicitarii acordului de mediu
- anunt public postat pe site-ul APM Teleorman : <http://apmtr.anpm.ro>.
- anunt publicat in mass- media, cotidianul Mara din xx.07.2018;
- anunt public postat la avizierul Primariei municipiului Turnu Magurele;
 - etapa de incadrare – stabilirea deciziei etapei de incadrare;
- anunt public postat pe site-ul APM Teleorman : <http://apmtr.anpm.ro>
- anunt publicat in mass- media, cotidianul din data de xx.07.2018;
- anunt public postat la avizierul Primariei municipiului Turnu Magurele, judetul Teleorman;

Mențiuni despre procedura de contestare administrativa și contencios administrativ

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului, care fac obiectul participării publicului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, prevăzute de HG 445/2009, cu respectarea prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

Actele sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului, care fac obiectul participării publicului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, se atacă odată cu decizia etapei de încadrare.

Se pot adresa instanței de contencios administrativ competente și organizațiile neguvernamentale care promovează protecția mediului și îndeplinesc condițiile cerute de legislația în vigoare, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim. Soluționarea cererii se face potrivit dispozițiilor Legii nr. 554/2004, cu modificările ulterioare. Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele care fac parte din publicul interesat și care se consideră vătămate într-un drept ori într-un interes legitim, trebuie să solicite autorității publice emitente, în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei etapei de încadrare, revocarea respectivei decizii.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura administrativă prealabilă este gratuită.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**Director Executiv
Ion RĂDULESCU**

**Șef Serviciu A.A.A.,
Mihaela PÎRVU**

**Întocmit,
Valentin LINCUI**

