



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SOCIETATEA COMPLEXUL ENERGETIC OLTENIA SA**, înregistrată la APM Gorj cu nr. 2306/05.03.2024, completări cu nr.5191/29.05.2024, în baza:

Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin **Legea nr. 49/2011**, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Gorj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 09.07.2024, că proiectul: : **Lucrări de redare în circuitul productiv-etapa I amenajare tehnico-minieră și etapa a II-a recultivare biologică suprafața de 53,73 ha, din perimetrul carierei Gârla** propus a fi amplasat orașul Rovinari și comuna Drăguțești-extravilan, județul Gorj, nu se supune evaluării impactului asupra mediului;

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa nr. 2, la pct. 1. Agricultură, silvicultură și acvacultură, lit. d) împădurirea terenurilor pe care nu a existat anterior vegetație forestieră sau defrișare în scopul schimbării destinației terenului;
- b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezultă că proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
- c) autoritățile care au participat la ședința CAT nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care să conducă la continuarea procedurii evaluare a impactului asupra mediului;
- d) În perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect.
- e) Din analiza criteriilor din Anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 rezultă că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului.

1. Caracteristicile proiectului:

- a) dimensiunea și concepția întregului proiect: S=53,73 ha
Suprafața de 53,73 ha propusă pentru redarea în circuitul productiv face parte din halda interioară a Carierei Gârla limita nord estică a perimetrului minier, se află situată în extravilanul UAT Rovinari- 19,52 ha și extravilanul UAT Drăguțești -34,21 ha.

Etapa I -amenajarea tehnico minieră

Lucrări de terasamente lucrări de modelare-nivelare:

Lucrări de terasamente modelare taluzuri executate mecanizat, cu buldozerul - terenuri moderat - puternic înclinate (peste 20%), neuniforme 7,98 ha;

Nivelări radicale executate mecanizat, cu buldozerul - terenuri plane - slab înclinate, neuniforme 36,62 ha.

Simbol pe planuri	Detalii suprafață	Suprafața (ha)	Caracteristici	Cerințe de amenajare
0	1	2	3	4
-	Drumuri din pământ existente	0,99	Drumuri din pământ, folosite pentru acces în perimetru;lungime totală 2475 ml; lățime medie 4,0 m	Săpături-finisări cu buldozerul, compactare terasamente, astfel încât drumul să fie cu cel puțin 0,20 m peste nivelul terenului din jur
PD 1 - 4	Trupuri cu vegetatie forestieră spontană, stare bună de vegetație	6,62	Împădurite natural cu cvercinee,salcâm, plopi, diverse tari	Nu necesită lucrări; se va respecta regimul silvic; trupul PD3 va fi afectat parțial prin modelarea taluzului din aval (se va micșora suprafața cu 0,44 ha)
-	Acumulari de ape existente	1,00	Acumulare de apa existenta provenită prin stagnarea apei pluviale	Se va elimina prin nivelarea terenurilor riverane și aducerea suplimentară a 3000 mc pământ din haldă, cu auto
-	Canal Dâmbova	0,52	Canal existent, colmatat și invadat de vegetație	Se va curăța de vegetație și reprofila
S 1	Terenuri plane - slab înclinate	1,89	Terenuri majoritar plane , parțial nivelate în trecut, parțial cu șiruri de haldare, parțial îniebdate, cu rari arbori	Necesită nivelări radicale, executate cu buldozerul
S 2		0,4		
S 3		0,26		
S 4		9,46		
S 5		3,17		
S 6		0,35		
S 7		0,92		
S 8		6,07		
S 9		14,1		
Total terenuri plane - slab înclinate		36,62	-	-
S10	Terenuri moderat puternic înclinate	2,44	Terenuri neuniforme, cu înclinări mari	Necesită modelarea taluzurilor prin săpături mecanizate și împingeri, executate cu buldozerul pentru coborârea pantei până la valoarea maximă de 20% (săpături compensate pe profil). Excepție fac taluzurile din zona profilelor 10-25 unde terenul obligă la asigurarea unor pante finale de 1/1,5 (66%). În cazul taluzurilor din zona profilelor 10-12 este
S11		2,84		
S12		0,09		
S13		0,10		
S14		1,02		
S15		0,45		
S16		0,36		
S17		0,29		
S18		0,17		
S19		0,22		

				necesar aport de terasamente (6750 mc) pentru asigurarea unor taluzuri cu panta de 1/1,5 (66%). Aportul de terasamente se va face cu transport auto din halda interioară, din afara perimetrului studiat.
Total terenuri moderat - puternic înclinate	7,98	-	-	-
TOTAL GENERAL	53,73	-	-	-

Amenajare drumuri de exploatare

Pentru asigurarea accesului ulterior în zona ce face obiectul lucrărilor de reabilitare se vor amenaja rețeaua de drumuri de exploatare existente și extinderea acestora (lungimea drumurilor de exploatare 2475 m, o suprafață de 0,99 ha) în scopul asigurării exploatării viitoarei plantații silvice propuse a fi realizată în etapa a II a recultivare biologică.

Curățirea și reprofilarea canalului Dâmbova

În vedere asigurării funcționării în condiții de siguranță a canalului Dâmbova, invadat de vegetație și colmatat sunt necesare următoarele lucrări:

curățarea (tăierea) canalului de vegetație lemnoasă - 0,52 ha;

săpături pentru reprofilare, astfel încât să aibă lățimea la fund de 3,0 m și taluzuri înierbate de minim 1,5 m înălțime cu înclinare maximă de 1/1.

Etapa a II a recultivarea biologică - propuneri pentru destinația viitoare a suprafețelor :

Destinația și utilizarea viitoare a suprafețelor din cadrul amplasamentului în cauză conform documentației PLAN TEHNOLOGIC DE ÎNCETAREA ACTIVITĂȚII LA CARIERA GÂRLA”, simbol 800-498/2021 va fi destinație silvică.

Proiectantul a recomandat ca întreaga suprafață a perimetrului să fie împădurită cu salcâm, ținând cont de istoricul stabilității generale a haldei și de reușita plantațiilor anterioare.

Lucrările specifice etapei a II a vor face obiectul unui proiect tehnic de specialitate ce va fi elaborat de proiectant autorizat, conform Legii îmbunătățirilor funciare nr. 138/2004, certificat pentru efectuarea studiilor de teren și elaborarea documentațiilor tehnico-economice pentru lucrări de îmbunătățiri funciare în domeniul silvic, conform Ordinului nr. 1763/13.11.2015 al Ministrului Mediului Apelor și Pădurilor.

Pregătirea terenului

Ținând cont că aproape toată suprafața pe care se vor executa lucrările de împădurire este parțial acoperită cu vegetație erbacee scopul lucrărilor este de consolidare și stabilizarea suprafețelor luate în studiu.

Pentru asigurarea unor condiții optime pentru stabilizarea naturală a haldei prin formarea unui înveliș continuu format din plante erbacee și declanșarea proceselor de solificare vor fi executate manual pe terenurile înclinate și parțial mecanizat pe terenurile plane, de pregătire a solului.

Lucrări de instalare a plantațiilor

Pentru înființarea plantației de salcâm, se aplică schema generală de plantare 2x1 (2 metri între rânduri, 1 metru între plante pe rând), necesar de plante în acest caz 5.000 buc/ha.

Puietii folosiți în lucrările de plantare vor trebuie să respecte STAS 1347-04 - Puiet forestieri cu talie mică, semimijlocie și mijlocie, precum și prevederile Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 11 din 2004 privind producerea, comercializarea și utilizarea materialelor forestiere de reproducere.

Plantarea se va face în teren pregătit anterior prin frezare/ vetre, în gropi executate manual, având laturile 40 x 40 cm și adâncimea de 40 cm.

În momentul plantării se va executa și fertilizarea folosindu-se îngrășăminte chimice, în baza Studiului pedologic și a referitoare la aceste tipuri de lucrări s-au stabilit ca necesare următoarele doze de substanțe active:

- Azot - 80-90 kg subst. activă/ha;

- Fosfor - 200-284 kg subst. activă/ha;
- Potasiu - 200-240 kg subst. activă/ha.

Perioada optimă pentru plantare este primăvara, imediat după topirea zăpezii.

Lucrări de îngrijire a plantațiilor

Din experiența altor proiecte de înființare plantație silvică - specia salcâm se apreciează ca vor fi necesare lucrări de completări în anii II și III de la plantare în procente de 30%, respectiv 10% (completările se vor face în funcție de reușita regenerării) .

Pentru pierderi mai mari decât aceste procente constatate cu ocazia controlului anual, se pot întocmi acte de calamitate dacă aceste pierderi sunt cauzate ca urmare a unor factori de această natură, lucrările aferente refacerilor putând fi suportate din fondul de cheltuieli diverse și neprevăzute doar după întocmirea și aprobarea documentațiilor aferente conform legii;

- revizuirea plantațiilor se va face în anul II, primăvara;
- pentru toți puietii se va executa retezarea tulpinii, primăvara, în anul I;
- mobilizarea solului se va executa manual, în jurul puietilor (fășii pe rândul de puieti), în primii trei ani;
- între rândurile de puieti se vor executa prașile, în primii trei ani, mecanizat - zona suprafețelor moderat înclinat, pe lățimea de 1,40 m, și manual pe suprafețele cu pante mai mari de 40% - zona taluzurilor rămase în urma activităților de excavații;
- plantațiile vor fi parcurse cu lucrări de descopleșire în anii II, III și IV;
- după caz, va fi efectuată combaterea gândacilor și a omizilor defoliatoare se realizează prin câte o stropire cu aparate de stropit în fiecare an de vegetație până la atingerea stării de masiv cu insecticide.

Lucrări de control anual al regenerarilor

Aceste lucrări vor face obiectul unui contract separat încheiat între beneficiar și Ocolul Silvic pe raza căruia se va înființa plantația, în baza NORMELOR TEHNICE din 28 septembrie 2022 privind regenerarea pădurilor și efectuarea controlului anual al regenerărilor.

Controlul anual al regenerărilor se efectuează toamna în perioada 15 septembrie - 15 octombrie prin amplasarea piețelor de probă și inventarierea puietilor în conformitate cu normativele în vigoare, piețele de probă, de suprafețe de 100 m² de formă circulară. Aceste piețe sunt permanente, fiind menținute de la recepția lucrărilor de înființare a plantației și până la reușita definitivă - atingerea stării de masiv, stadiul din plantația se poate dezvolta independent, arborii o desime care asigură condiționarea lor reciprocă în creștere și dezvoltare, fără a mai fi necesare lucrări de completări și întrețineri.

Etapizat pe ani, pentru schema de împădurire propusă **ÎMPĂDURIRE CU SALCÂM**, schema 2m x1m 5.000 puieti/ha, lucrările specifice pe perioada de înființare a plantației pe perioada a 4 ani de vegetație când este așteptată atingerea stării de masiv sunt următoarele:

anul I

- pichetarea terenului;
- achiziționare, transport și depozitare puieti (119,057 buc);
- pregătirea terenului în vetre 60x80 cm;
- plantat puieti în gropi de 40x40x40 cm, inclusiv fertilizare la groapa de plantare;
- tăierea tulpinii puietilor;
- trei mobilizări manuale ale solului în jurul puietilor;
- trei cosiri manuale ale vegetației ierboase între rândurile de puieti, pe lățimea de 1,40 m
- stropirea plantațiilor împotriva defoliatorilor;
- materializarea piețelor de probă (48 buc).
- Controlul anual al regenerarilor

anul II

- revizuirea plantațiilor;
- achiziționare, transport și depozitare puieti (35.717 buc pt.completări 30%);
- completări lipsuri - 30%;

- tăierea tulpinii puietilor din completări;
- două mobilizări manuale ale solului în jurul puietilor;
- două cosiri manuale ale vegetației ierboase între rândurile de puieti, pe lățimea de 1,40 m
- descopleșire;
- stropirea plantațiilor împotriva defoliatorilor
- Controlul anual al regenerarilor

anul III

- achiziționare, transport și depozitare puieti (11.906 buc pt.completări 10%);
- completări lipsuri - 10%;
- tăierea tulpinii puietilor din completări;
- mobilizare manuală a solului în jurul puietilor;
- cosire manuală a vegetației ierboase între rândurile de puieti, pe lățimea de 1,40 m
- descopleșire;
- stropirea plantațiilor împotriva defoliatorilor
- Controlul anual al regenerarilor

anul IV

- descopleșire;
- stropirea plantațiilor împotriva defoliatorilor;
- Controlul anual al regenerărilor

Justificarea necesității proiectului

Lucrarea este necesară pentru refacerea ecologică a terenurilor degradate de exploatarea miniere în conformitate cu legea 18/1991 (republicată), Legea 265/2006 (republicată) și Ordinul 175/2005, urmărindu-se:

- racordul suprafeței de 53,73 ha cu relieful natural și cu suprafețele din vecinătate, redede deja în circuitul productiv;
- asigurarea stabilității taluzurilor marginale ale carierei și protecția obiectivelor din vecinătatea amplasamentului (zona rezidențială - satul Dâmbova comuna Drăguțești și cartier Vârț-Orașul Rovinari);
- geometrizarea suprafețelor din punct de vedere al aspectului hidrologic și de stabilitate astfel încât să fie diminuat la maxim efectele de eroziune a solului;
- curățarea de vegetație a canalului Dâmbova și reprofilarea acestuia;
- eliminarea fenomenelor de autoaprindere a stratelor de lignit rămase în taluzul marginal al carierei;
- pregătirea suprafeței în cauză în scopul redării în circuitul productiv destinație silvică.

Suprafața de 53,73 ha se încadrează în lucrările de reconstrucție ecologică, necesare a se executa pentru refacere cadrului natural odată cu încetarea activităților miniere de extragere, respectându-se modul de reutilizare a suprafețelor stabilite prin „PLAN TEHNOLOGIC DE ÎNCETAREA ACTIVITĂȚII LA CARIERA GÂRLA”, simbol 800-498/2021, avizat favorabil de Consiliul Tehnico Economic din cadrul Ministerului Energiei cu avizul nr. 9//19.10.2021.

Lucrările de reconstrucție ecologica a suprafeței de 53,73 ha fac parte din ansamblu de acțiuni și măsuri cuprinse în programul de refacere a mediului și/sau prevenire a deteriorării acestuia ca urmare a încetării activității, în cadrul perimetrului minier Cariera Gârla, pe care trebuie să le ducă la îndeplinire, operatorul minier, în perioada de la oprirea activității și până la finalizarea lucrărilor de închidere.

Amenajarea accesului - Accesul în cadrul amplasamentului de realizează din E 79 (DN 66) Târgu Jiu-Rovinari pe drum secundar (fostul DN Târgu Jiu Rovinari) și drumuri industriale infrastructură din pământ și balast, executate în cadrul perimetrului carierei Gârla, pentru desfășurarea activităților miniere.

Alimentarea cu apă și canalizarea - apa potabilă se va achiziționa din comerț, nu se evacuează ape uzate.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul;

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: nu este cazul;

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate: în perioada de explorare vor rezulta deșuri menajere din activitatea desfășurată, gestionarea deșeurilor se va face cu respectarea OUG 92/2021, predarea deșeurilor către operatori autorizați;

e) poluarea și alte efecte negative: realizarea proiectului nu produce poluare semnificativă - gaze de eșapament de la mijloacele de transport și utilaje, pe perioada de realizare a proiectului; zgomot local, temporar pe perioada realizării proiectului.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: proiectul nu se supune Directivei Seveso, nu există risc de producere a accidentelor, care ar putea afecta sănătatea populației și a mediului.

g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice):

Apele care spală amplasamentul acestora pot fi încărcate cu eventuale produse petroliere doar ca urmare a:

- manipulării necorespunzătoare la alimentarea cu carburanți sau uleiuri a instalațiilor și utilajelor;

- apariției unor scurgeri pe sol a produselor petroliere, rezultate în timpul funcționării utilajelor;

- accidentelor tehnice.

Calitatea apei subterane ar putea fi afectată de scurgerile accidentale de uleiuri și combustibil de la mașini și utilaje.

2. Amplasarea proiectului

Amplasamentul în cauză este situat în vecinătatea zonei rezidențiale a satului Dâmbova comuna Drăguțești și cartierul Vârț din cadrul orașului Rovinari.

- La Nord - limita CFN Rovinari-Tg-Jiu zona rezidențială cartier Vârț orașul Rovinari, satul Dâmbova, comuna Drăguțești;

- La est - terenuri cu vegetație forestieră înscrise în fondul forestier național;

- La Vest - suprafețe de teren situate în perimetrul miniere care au fost reabilitate și redede în circuitul productiv - destinație silvică;

- La sud - golul remanent rezultat în urma activității de extragere - unde va fi o acumulare de apă de aproximativ 84 ha (*suprafața luciului de apă acumulată în golul remanent din cariera Gârla și Rovinari Est*) terenuri ocupate de lucrări miniere - depozit de steril halda interioară a carierei Gârla.

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: conform Certificatului de Urbanism nr. 02/19.01.2024 emis de CJ Gorj, folosința terenului - neproductiv.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: nu este cazul;

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;

2. zone costiere și mediul marin: nu este cazul;

3. zonele montane și forestiere: nu este cazul;

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: perimetrul nu este situat în zone protejate.

5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărirea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: nu este cazul.

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul.

7. zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Efectele semnificative pe care le poate avea proiectul asupra mediului analizate în raport cu criteriile stabilite la pct. 1 și 2, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor de mediu, și ținând seama de:

a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: Impactul se va manifesta local, temporar, numai în zona de lucru, în faza de execuție.

b) natura impactului: nu este cazul

c) natura transfrontalieră a impactului: având în vedere localizarea proiectului și caracteristicile acestuia, nu va exista un impact transfrontalier, distanța față de granița cu Serbia sau Bulgaria este de peste 100 km;

d) intensitatea și complexitatea impactului: nu se prevede un impact semnificativ;

e) probabilitatea impactului: redusă, în perioada de execuție;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: nu se prevede un impact semnificativ;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul.

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: Pentru reducerea la minim a efectelor agenților poluanți asupra mediului, sunt necesare a fi întreprinse o serie de acțiuni precum:

- asigurarea funcționării motoarelor utilajelor și autovehiculelor la parametri normali (evitarea exceselor de viteză și încărcătură);

- întreținerea și repararea periodică a utilajelor, conform recomandărilor firmelor producătoare, în vederea funcționării la parametri normali, pentru a se evita degajarea suplimentară de noxe în timpul funcționării;

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele: Proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

Proiectul nu este situat în zone protejate.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă: proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, conform adresei nr.7236/29.04.2024 emisă de ABA Jiu, nu necesită Aviz de gospodărire a apelor.

Condițiile de realizare a proiectului:

- Investiția se va realiza cu respectarea datelor și specificațiilor din documentația tehnică și din legislația de mediu în vigoare;
- Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului;
- Este interzisă deversarea de ape uzate, reziduuri de orice fel în apele de suprafață sau subterane;
- În perioada execuției lucrărilor se vor asigura măsuri pentru limitarea antrenării prafului și pulberilor provenite de la echipamentele mobile rutiere și nerutiere, sau din manipularea materialelor de construcții; Transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcții se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăștiilor acestora;
- Se vor lua măsuri de evitare a poluării produse de scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți, alte substanțe chimice ce ar putea contamina solul în perioada de execuție cât și în timpul funcționării

- Autovehiculele și utilajele folosite pentru executarea lucrărilor, vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă;
- În perioada execuției lucrărilor cât și ulterior, la funcționarea obiectivului, se vor asigura condițiile necesare astfel încât să fie respectate limitele de zgomot prevăzute de SR 10009/2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Deșeurile rezultate din lucrările propuse vor fi depozitate selectiv în vederea recuperării celor ce pot fi valorificate prin societăți autorizate, sau în vederea depozitării definitive a deșeurilor ce nu pot fi valorificate;
- Este interzisă abandonarea deșeurilor sau depozitarea în locuri neautorizate;
- Refacerea terenului afectat de organizarea de șantier la starea inițială;
- Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- Gestionarea tuturor categoriilor de deșeuri se va realiza cu respectarea prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Conform prevederilor art. 43, alin. (3) și (4) din Anexa nr. 5 la Legea nr. 292/2018 (3) La finalizarea proiectului, veți notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura în vederea verificării respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare; (4) Procesul-verbal întocmit în situația prevăzută la alin. (3) se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;

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 ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Intocmit Ing. Claudio SCURTU

Site 19.07.2024

Agenția Pentru Protecția Mediului Gorj
Adresa Strada Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143.
Tel.: 0253-215384; Fax: 0253-212892
e-mail: office@apmgj.anpm.ro
website: <http://apmgj.anpm.ro>

Pagină 8 din 8

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679