



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

PROIECT DECIZIE ETAPA DE ÎNCADRARE

din data 13.03.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **ORAȘUL COSTEȘTI**, cu sediul în orașul Costești, str. Victoriei nr. 49, județul Argeș pentru proiectul: "**Construire centru de colectare prin aport voluntar în orașul Costești, județul Argeș**" propus a fi amplasat în orașul Costești, cartier Zorile, Islaz Chirițești, județul Argeș, înregistrată la APM Argeș cu nr. 11037/03.05.2023,

în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

APM Argeș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 28.08.2023 și a analizării completărilor înregistrate la APM Argeș cu nr. 11037/03.05.2023, faptul că proiectul "**Construire centru de colectare prin aport voluntar în orașul Costești, județul Argeș**" propus a fi amplasat în orașul Costești, cartier Zorile, Islaz Chirițești, județul Argeș,

- nu se supune evaluării impactului asupra mediului;
- nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

Justificarea prezentei decizii:

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

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și private asupra mediului, Anexa nr. 2 la pct. 10, lit. b), "*Proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcărilor auto publice*";
- în urma analizării criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului, în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnica din data de 28.08.2023, realizată la sediul APM Argeș, s-a stabilit ca proiectul nu se supune evaluării impactului asupra mediului;
- prin lucrările executate, investiția are efecte benefice de dezvoltare economică a zonei;

1) Caracteristicile proiectului:

Indicatori urbanistici:

- Suprafata totala teren masurata = 180.400 mp;
- Suprafata construita/desfasurata existenta = 0 mp;
 - POT existent = 0%
 - CUT existent = 0

Situație propusă

- Suprafata totala teren masurata = 180.400 mp (conform CF 85792);
- Suprafata construita/desfasurata container frigorific = 12 mp;
- Suprafata construita/desfasurata birou supraveghere, magazie, scule, grup sanitar = 14,39 mp;
- Suprafata construita/desfasurata container colectare deseuri periculoase = 16,8 mp;
- Suprafata construita/desfasurata container colectare deseuri textile = 16,8 mp;
- Suprafata construita/desfasurata container colectare deseuri electrice si electronice mici = 16,8 mp;
- Suprafata construita/desfasurata container colectare obiecte de uz casnic mari= 16,8 mp;
- Suprafata construita/desfasurata container colectare hartie/carton= 16,8 mp;
- Suprafata construita/desfasurata container colectare plastic = 16,8 mp;
- Suprafata construita/desfasurata container colectare lemn/mobilier = 16,8 mp;
- Suprafata construita/desfasurata Copertina pe structura metalica usoara (colectare sticla, anvelope, metal, deseuri gradina, constructii diverse, constructii moloz)= 373,5 mp.
- **Suprafata construita/desfasurata totala = 517,49 mp**
- **Suprafata afectata pentru realizare investitie este de 2419,2 mp**
 - POT propus = 0,29%
 - CUT propus = 0,00

Prin proiect se propune: construirea unui centru de colectare prin aport voluntar in orasul Costesti.

Se propune realizarea urmatoarele lucrari:

- Platforma carosabila pentru amplasarea containerelor de tip ab-roll pentru deseuri si circulatia autoturismelor cetatenilor care aduc deseuri, respective a camioanelor (cap-tractor) care aduc/ridica containere de mai sus;
- Platforma betonata pentru amplasarea containerelor de tip baraca;
- Canalizare pentru colectarea apelor pluviale;
- Zona verde cu gazon si plantatie perimetrala de protectie;
- Copertina pe structura metalica usoara (conform proiect de rezistenta) pentru protectia containerelor deschise;
- Imprejmuire a amplasamentului cu gard din panouri bordurate prinse pe stalpi rectangulari din otel, cu poarta de acces culisanta - actiune manuala;
- In zona de acces principal se va monta un cantar carosabil pentru camioane (cap-tractor).

Pe langa lucrarile de amenajare descrise mai sus, platforma va fi prevazuta cu urmatoarele dotari:

- Containere de tip baraca pentru administratie-supraveghere, prevazut cu un mic deposit de scule si doua grupuri sanitare, unul pentru angajatul platformei, altul pentru cetatenii care aduc deseuri;
- Container de tip baraca, frigorific, pentru cadavre de animale mici de casa (pisici, caini, pasari);
- Un container de tip baraca pentru colectarea de deseuri periculoase (vopsele, bidoane de vopsele sau diluanti, medicamente expirate, baterii);
- Trei containere prevazute cu presa pentru colectarea deseurilor de hartie/carton, plastic, respective textile;
- Trei containere inchise si acoperite de tip walk-in, pentru colectarea deseurilor electrice/electronice, a celor de uz casnic (electrice mari-frigidere, televizoare, etc.) si a celor de mobilier din lemn;
- Doua containere de tip SKIP deschise, pentru deseuri de sticla-geam, respective sticle/borcane/recipiente;

- Trei containere deschise, inalte, de tip ab-roll pentru anvelope, deseuri metalice, deseuri de curte/gradina (crengi, frunze, etc.);
- Trei containere deschise, joase, de tip ab-roll pentru deseuri din constructii, moloz;
- Separator de hidrocarburi pentru toata platforma carosabila;
- Doua scari mobile metalice (otel zincat) pentru descarcarea deseurilor in containerele deschise inalte;
- Stalpi de iluminat si camere supraveghere (8 bucati).

SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APA

In cadrul obiectivului, apa va fi utilizata in scop igienico-sanitar si stropit spatiile verzi.

Sursa de apa o constituie corpul de apa - subteran freatic ROAG09 caracterizat conform Ordinului M.M.S.C. nr. 621/2014 privind aprobarea valorilor de prag pentru corpurile de apa subterane din Romania.

Captarea apei

Conform studiului hidrogeologic preliminar, se va executa in incinta centrului de colectare deseuri, un foraj care va avea caracter de explorare-exploatare, pana la adancimea de 20 m, debitul de apa solicitat in scop nepotabil fiind de 0,5 l/s.

Forajul va fi echipat cu o electropompa submersibila ($Q_p=2.5 \text{ m}^3/\text{h}$, $H_p=15 \text{ m}$).

Coordonatele Stereo 70 ale amplasamentului forajului vor fi: X = 488 737, Y = 350 303.

Aductiunea apei de la foraj la surse se face prin pompare, printr-o conducta PEHD ($D_n=63 \text{ mm}$, $L=42 \text{ m}$).

Inmagazinarea apei: nu este cazul.

Distributia apei catre zona administrativa se va realiza prin intermediul unei conducte din polietilena de inalta densitate PEHD SDR11 PN 10 ($L=30 \text{ m}$, $D_n=50 \text{ mm}$).

Modul de folosire a apei:

Conform breviarului de calcul, necesarul si cerinta de apa in scop igienico sanitar si stropit spatii verzi vor fi:

a) necesar de apa:

DEBITE/VOLUME DE APA	Total	consum menajer	stropit spatii verzi
$Q_{med.zi} \text{ (mc/zi) / l/s}$	1,04/ 0,0362	0,25/ 0,0087	0,794/ 0,0275
$Q_{max.zi} \text{ (mc/zi) / l/s}$	1,41/ 0,3088	0,34/ 0,0118	1,07 / 0,297
$Q_{max \text{ orar zi}} \text{ (mc/h) / l/s}$	0,881/1,125	0,213/0,059	0,668/0,185
$V_{med.anual} \text{ (mc)}$	292,32	70	222,32

b) cerinta de apa:

DEBITE/VOLUME DE APA	Total	consum menajer	stropit spatii verzi
$Q_{med.zi} \text{ (mc/zi) / l/s}$	1,26/0,0435	0,302/ 0,0105	0,958/ 0,033
$Q_{max.zi} \text{ (mc/zi) / l/s}$	1,701/ 0,0592	0,408/ 0,0142	1,293 / 0,045
$Q_{max \text{ orar zi}} \text{ (mc/h) / l/s}$	1,063/0,2948	0,255/0,0708	0,808/0,224
$V_{med.anual} \text{ (mc)}$	352,80	84,56	268,24

Timpul de functionare al folosintei de apa va fi : 8 h/zi ,5 zile/saptamana, 280 zile/an .

Aparatura de masurare si control a debitelor si volumelor de apa captate:

Se va monta aparat de masura, pe conducta de refulare a pompei ce va echipa forajul.

EVACUAREA APELOR UZATE:

Tipuri de ape uzate: - menajere,

- pluviale (conventional curate si posibil impurificate).

Reteaua de canalizare va fi realizata in sistem divizor.

Reteaua de canalizare menajera va fi realizata din conducte PVC-KG (Dn = 160 mm, L=36 m).
Reteaua de canalizare ape pluviale conventional curate colectate de pe acoperis, vor fi preluate prin reseaua de canalizare pluviala realizata din PVC- KG (Dn 160-250).

Reteaua de canalizare ape pluviale potential impurificate provenite de pe platformele betonate carosabile, va fi realizata din conducte PVC -KG(Dn 160-250).

Apele pluviale potential impurificate vor fi preepurate printr-un separator de hidrocarburi ce va deservi zonele aferente platformei de stocare deseuri.

Separatorul de hidrocarburi (Q = 50 l/s, debit by-pass =100 l/s) va fi un bazin bicompartimentat care va cuprinde zona de sedimentare (decantor, deznisipator) si zona de separare impreuna cu zona de colectare uleiuri. Acesta va fi prevazut cu obturator cu plutitor care va proteja scurgerile accidentale de substante periculoase.

Lungimea totala a retelei de canalizare pluviala este de aproximativ 1137 m.

Ansamblul apelor uzate menajere, pluviale preepurate si pluviale conventional curate, va fi evacuat in bazinul de retentie vidanjabil, ce se va realiza in cadrul obiectivului. Acesta va fi vidanajat, pe baza de contract incheiat cu o firma autorizata in acest scop.

DEBITE SI VOLUME DE APA EVACUATE

ape uzate menajere:

$$Q_{\max.zi} (mc/zi) / l/s = 0,34 / 0,0118$$

$$Q_{\text{med.zi}} (mc/zi) / l/s = 0,25 / 0,0087$$

$$Q_{u.\max. \text{ orar}} mc/h / l/s = 0,213 / 0,059$$

$$V_{\text{med.anual}} (mc) = 70.$$

ape pluviale:

$$Q_{pl.\text{potential impurificat}} + Q_{pl.\text{conventional curat}} = 623 l/s.$$

MONITORIZAREA CALITATII APELOR UZATE EVACUATE:

a) pentru ansamblul apele uzate evacuate in bazinul de retentie vidanjabil, indicatorii de calitate si valorile admise ale concentratiilor acestora, vor fi stabilite in conformitate cu prevederile H.G 188/2002-NTPA 002/2002 cu modificarile si completarile ulterioare, de operatorul statiei de epurare in care sunt deversate aceste ape.

b) Sectiuni de monitorizare: bazinul de retentie vidanjabil (V=8 mc).

c) Frecventa de monitorizare: conform cerintelor operatorului statiei de epurare.

MONITORIZAREA CALITATII APEI SUBTERANE

Pentru monitorizarea acviferului freatic, proiectantul de specialitate propune utilizarea forajului de alimentare cu apa (H = 20 m) si pentru monitorizarea (FM1 amonte) a calitatii apei subterane.

Conform Referatului de expertiza nr. 1356/05.12.2023 pe baza informatiilor obtinute dupa executia primului foraj, destinat cerintei de apa nepotabila, se va stabili adancimea pentru forajul FM2 utilizat pentru monitorizarea acviferului freatic cu urmatoarele recomandari:

- va capta acviferul freatic (corp de apa ROAG09);
- forajul FM2 va fi amplasat in aval pe directia de curgere a apei subterane (NNV-SSE);
- dupa definitivarea forajului, acesta va fi denisipat si pompat pana la limpezirea completa a apei. Se vor recolta probe pentru analize fizico-chimice.

Coordonate Stereo 70 ale amplasamentelor forajelor sunt vor fi:

FM1 (amonte): X = 488 737, Y = 350 303.

FM2 (aval): X = 488 753, Y = 350 238.

Indicatorii de calitate si valorile maxime admise:

Indicatorii de calitate monitorizati vor fi cei prevazuti in Ordinul 621/2014 privind aprobarea valorilor de prag pentru corpurile de ape subterane din Romania - ROAG 09 dupa cum urmeaza: NH₄, NO₂, NO₃, Cl, SO₄, PO₄, Cr, Ni, Cu, Zn, Cd, Hg, Pb, As.

Valorile concentratiilor indicatorilor de calitate determinati in urma prelevarii primei probe de apa din forajele de monitorizare, vor constitui valori de referinta pentru monitorizarile ulterioare.

Frecventa de monitorizare va fi semestrială.

- *cumularea cu alte proiecte*: nu este cazul.
- *utilizarea de resurse naturale*: nu este cazul;
- *producția de deșeuri*:

Deșeurile generate în timpul realizării construcției vor fi colectate selectiv pe tipuri de deșeuri și valorificate sau eliminate prin societăți autorizate.

Tipurile și cantitățile de deșeuri care pot fi predate de către cetățeni de la adresa de domiciliu, în punctul de colectare selectivă conform regulamentului de funcționare a platformei de colectare a deșeurilor casnice cu aport voluntar, sunt:

Cod deseou	Denumire tip deseou	Cantitate/zi	Cantitate/an
15 01 02 20 01 39	Plastic	nelimitat	Nelimitat
15 01 01 20 01 01	Hartie, carton	nelimitat	Nelimitat
15 01 09 20 01 11	Deseuri textile	nelimitat	Nelimitat
15 01 07 20 01 02	Sticla (geam, sticle/borcane/ recipiente)	nelimitat	nelimitat
15 01 04 20 01 40	Metal	nelimitat	Nelimitat
20 02 01	Deseuri de gradina (crengi, frunze, etc)	nelimitat	Nelimitat
20 01 36 20 01 35*	Electrice, electronice (electrice mari - frigidere, televizoare)	nelimitat	Nelimitat
16 06 01*	Baterii auto	nelimitat	Nelimitat
17 01 01 17 01 02 17 01 07	Deseuri constructii - - moloz	1 mc	10 mc
20 01 38 20 03 07	Mobilier	Mobilierul unei incaperi	Mobilierul a 5 incaperi
20 01 25	Ulei vegetal uzat	10 litri	50 litri
20 01 19 * 15 01 10*	Recipiente pentru insecticide	10 buc	40 buc
20 01 27* 15 01 10*	Cutii vopsele	10 buc	40 buc
16 01 03	Anvelope ø max 22"	5 buc	20 buc
20 01 21*	Tuburi neon	10 buc	40 buc
20 01 33* 20 01 34	Baterii mici	50 buc	250 buc
20 01 31* 20 01 32	Medicamente expirate	20 cutii	100 cutii
	Carcase animale mici max 20 kg (caini, pisici, pasari)	1 buc	10 buc

- *emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort*: nu este cazul;
- *riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate* - nu este cazul;

2) Localizarea proiectelor

- *utilizarea existentă a terenului*: proiectul propus se va realiza terenul situat în intravilanul și extravilanul (2692 mp intravilan și 177438 mp extravilan) orașului Costești, islaz Chirițești, identificat cu nr. cadastral 85792, având categoria actuală „curți construcții” conform Certificatului de urbanism nr. 5/16.01.2023 emis de Primăria orașului Costești;

E [m]	N [m]
488739.460	350304.908
488777.212	350280.417
488747.279	350234.276
488709.527	350258.767

Accesul la teren se face pe drumul din partea de est a terenului, drum ce se afla la aceeași cota cu terenul.

- *relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora* - nu este cazul;

- *capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:*

- a) zone umede - nu este cazul;
- b) zonele costiere - nu este cazul;
- c) zonele montane și cele împădurite - nu este cazul;
- d) parcurile și rezervațiile naturale - nu este cazul;
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc. - nu este cazul;
- f) zonele de protecție specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, zonele prevăzute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare și Hotărârea de Guvern nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitare și hidrogeologice: nu este cazul;
- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite - nu s-au înregistrat astfel de situații;
- h) ariile dens populate - nu este cazul;
- i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică - nu este cazul;

3) Caracteristicile impactului potențial

- a) *extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate* - nu este cazul,
- b) *natura transfrontieră a impactului* - nu este cazul;
- c) *mărimea și complexitatea impactului* - prin realizarea proiectului impactul negativ este redus, local, pe perioada de execuție a lucrărilor;
- d) *probabilitatea impactului* - impact redus (realizare proiect);
- e) *durata, frecvența și reversibilitatea impactului* - nu este cazul;

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța 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;

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:

- proiectul Avizului de gospodărire a apelor emis de Administrația Bazinală de Apă Argeș - Vedea;

Depunerea solicitării a fost adusă la cunoștința publicului prin afișare la sediul Primăriei orașului Costești în data de 24.07.2023 și publicat în ziarul „Anunț Bursa” în data de 26.07.2023 și a fost afișată pe pagina de web și la sediul APM Argeș în data de 29.11.2023. De la publicarea anunțului nu s-au înregistrat solicitări de informații sau comentarii referitoare la proiect.

Realizarea acestui proiect se face cu respectarea următoarelor condiții:

- respectarea avizelor aferente proiectului emise de alte autorități;
- respectarea prevederilor Avizului de Gospodărire a Apelor emis de Administrația Bazinală de Apă Argeș - Vedea.
- **este interzisă schimbarea destinației construcției fără acceptul autorităților;**
- **se interzice desfășurarea altor tipuri de activități decât cele pentru care a fost emis prezentul act de reglementare;**
- **se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș dacă intervin elemente**

noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acestuia;

- încadrarea în limitele de zgomot (SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant);
- este interzisă depozitarea de deșeuri, substanțe toxice sau substanțe periculoase;
- execuția sub supraveghere a lucrărilor, pentru evitarea disconfortului, îndepărtarea resturilor de materiale și refacerea terenului; ținerea evidenței deșeurilor produse, conform OUG nr. 92/2021: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare;
- amenajarea și întreținerea corespunzătoare a zonei destinate colectării și stocării temporare a deșeurilor generate;
- respectarea graficului de evacuare al deșeurilor;
- respectarea tehnologiei de lucru;
- respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu amendamentele ulterioare;
- evitarea degradării zonelor învecinate amplasamentului;
- depozitarea materialelor de construcție, amenajarea de șantier se vor face astfel încât impactul să se limiteze strict la suprafața amplasamentului;
- să se degajeze de îndată zonele în lucru de pamant, moloz și alte reziduuri;
- se va umecta cu apă prin pulverizare fronturile de lucru, caile de acces sau alte părți din amplasament asupra cărora se intervine pentru demolare, pentru evitarea antrenării pulberilor fine de praf;
- management eficient al organizării de șantier pentru a reduce disconfortul indus locuitorilor din proximitate;
- respectarea programului de lucru stabilit de constructor, cu informarea, respectiv cu luarea în considerare a propunerilor/observațiilor formulate de rezidenții din zonă.
- organizarea procesului de lucru astfel încât timpul petrecut de lucrători în zonele zgomotoase să fie limitat, iar operațiunile zgomotoase să implice cât mai puțini lucrători.
- asigurarea instruirii privind modul de utilizare, păstrare și întreținere a mijloacelor de protecție individuală.
- asigurarea celor mai potrivite mijloace de protecție individuală împotriva zgomotului și a compatibilității acestora cu celelalte mijloace individuale de protecție a muncii.
- urmărirea și verificarea utilizării mijloacelor individuale de protecție împotriva zgomotului.
- folosirea de utilaje care să nu conducă, în funcționare, la depășirea nivelului de zgomot și vibrații admis de normativele în vigoare.
- stabilirea programului de livrare a deșeurilor rezultate din demolări, cu respectarea programului de lucru stabilit pe șantier.
- monitorizarea eficacității măsurilor de atenuare a impactului ținând seama de limitele impuse prin reglementările în vigoare.
- alimentarea cu carburanți a autovehiculelor și a utilajelor și schimbarea uleiului se va realiza numai în stații de distribuție carburanți autorizate, aflate în apropierea zonei amplasamentului.
- respectarea prevederilor următoarelor acte normative:
 - Ordonanța de urgență privind protecția mediului nr. 195/2005 - aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008.
 - Legea nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului.
 - Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
 - OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu amendamentele ulterioare.
 - Ordonanța de urgență nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii

nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu.
 - Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
 - Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deseurile, inclusiv deseurile periculoase.
 - Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare.
 - STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.
 - Ordin M.A.P.P.M. nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
 - SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
 - Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009;
 - Ordin nr.119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare.
- neafectarea factorilor de mediu pe perioada executării investiției;
 - informarea APM Argeș și a populației din zona în caz de poluări accidentale, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.
 - Constructorul are obligația elaborării și implementării unui plan de management de mediu pentru perioada de execuție a proiectului care va include: măsuri privind gestionarea deșeurilor rezultate și a substanțelor periculoase (după caz), prevenirea/limitarea nivelului de zgomot, emisiilor de pulberi.

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

Titularul proiectului este răspunzător de toate daunele ce s-ar produce, sub acțiunea/inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea mediului înconjurător.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

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 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 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 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU**

**Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Georgeta-Denisa MARIA**

**Sef Serviciu
Calitatea Factorilor de Mediu,
ing. Marius Eugen DUMITRU**

**Intocmit,
ing. Adina-Florina BICĂ**

**Intocmit,
geogr. Laurențiu CONSTANTIN**