



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

DECIZIE ETAPA DE ÎNCADRARE

Nr. 308.....din data 24.04.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **COMUNA CĂTEASCA**, cu sediul în comuna Căteasca, sat Căteasca, județul Argeș pentru proiectul: "Stație de tratare pentru gospodăria de apă din satul Cireșu, comuna Căteasca, județ Argeș", înregistrată la APM Argeș cu nr. 26417/08.12.2023,

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 01.04.2024 că proiectul "Stație de tratare pentru gospodăria de apă din satul Cireșu, comuna Căteasca, județ 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. *Motivul 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 parcarilor auto publice*;
- în urma analizării criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului, în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 01.04.2024, 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:

Terenul (S= 679 mp) pe care se propune realizarea investiției este situat în centrul satului Cireșu, comuna Căteasca, județul Argeș, pe drumul comunal 109 (DC 109).

Investiția va fi realizată pe un teren aferent corpului de apă subteran freatic ROAG 08-Pitești și a corpului de apă subterană de adâncime ROAG 12 - Estul Depresiunii Valahe, caracterizate conform Ordinului M.M.S.C. nr. 621/2014 privind aprobarea valorilor de prag pentru corpurile de ape subterane din România.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Arges, Cod poștal 110 049

Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200; e- mail: office@apmag.anpm.ro; website:;http://apmag.anpm.ro;

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



Prin proiect se propune: amplasarea unei stații de tratare pentru gospodăria de apă din satul Cireșu, comuna Căteasca, județul Argeș.

Lucrări proiectate:

- captarea apei;
- conducta de apă brută;
- stația de tratare;
- rezervoare de înmagazinare;
- conducta de aducțiune apă potabilă;
- instalația de recuperare apă de spălare filtre;
- rețele în incintă;
- amenajare incintă;
- instalații sanitare, încălzire și ventilații;
- instalații electrice și automatizări.

Captarea apei:

Captarea apei existentă se realizează prin intermediul unui foraj situat în incinta gospodăriei de apă cu următoarele caracteristici: $H= 200$ m, $Q_{expl}= 4,5$ l/s, $N_{hs}=35,60$ m, $N_{hd}= 54,30$ m.

Coordonatele Stereo 70 MN ale forajului existent: $X= 361\ 674, 402$, $Y= 502\ 958, 742$.

Pentru o exploatare optimă în timp, se propun:

- inspecție video a forajului pentru determinarea stării structurale a coloanei, cât și a filtrelor de admisie a apei din foraj,
- înlocuirea instalațiilor hidraulice aferente forajului,
- înlocuire pompă submersibilă cu următoarele caracteristici: ($Q_p = 16,20$ mc/h = 4,50 l/s, $H_p = 75$ mCA),
- montarea pe conducta de refulare a pompei a unui debitmetru electromagnetic cu $D_n = 40$ mm.

Conduca de apă brută

Conducta existentă, care transportă apa captată direct în rezervor, se va abandona.

Noua conductă de transport a apei brute va face legătura între conducta de refulare existentă din cabina forajului și hala stației de tratare și va fi realizată din PEID PE 100 Dn 6 bari De 75 mm și L-18 m.

Pe traseul conductei sunt prevăzute două cămine: căminul de injecție NaOH- CL1 (corecție Ph apă brută) și căminul de injecție hipoclorit de sodiu - CL 2 (oxidarea manganului cu hipoclorit de sodiu).

Stația de tratare

Stația de tratare se va executa într-o clădire nouă, având subsol și parter, situată pe amplasamentul clădirii multifuncționale existente din incinta gospodăriei de apă Cireșu și va cuprinde:

Gospodăria de reactivi - compusă din două secțiuni:

- a). Zona senzorilor, propusă, va fi amplasată la parterul noii clădiri a stației de tratare.
- b). Zona pompelor dozatoare, propusă la subsolul noii clădiri a stației de tratare.

Senzorii menționați anterior transmit semnale de dozare a reactivilor următoarelor pompe:

- 2 (1 + 1) pompe de dozare NaOH pentru un debit $Q = 0.25 - 0.80$ l/h, inclusiv modul de comunicație pentru integrarea în sistemul de automatizare.
- 2 (1 + 1) pompe dozatoare pentru hipocloritul de sodiu necesar oxidării manganului pentru un debit $Q = 0.40 - 1.00$ l/h, inclusiv modul de comunicație pentru integrarea în sistemul de automatizare.
- 2 (1 + 1) pompe dozatoare pentru hipocloritul de sodiu necesar dezinfecției finale pentru un debit $Q = 0.05 - 0.10$ l/h, inclusiv modul de comunicație pentru integrarea în sistemul de automatizare.

Ambele grupuri de pompare hipoclorit de sodiu aspiră din același recipient rezistent la agresivitatea soluției, cu un volum util de 100 litri.

Decizie etapei de încadrare nr. 308... din 24.09.....2024

Titular: COMUNA CĂTEASCA

Amplasament: comuna Căteasca, satul Cireșu, județul Argeș



- 2 (1 + 1) pompe dozatoare pentru soluția de policlorură de aluminiu (BOPAC), necesară în procesul de recuperare a apei de spălare a filtrelor, pentru un debit $Q = 1.60 - 1.70$ l/h, inclusiv modul de comunicație pentru integrarea în sistemul de automatizare.

Toate grupurile de pompare vor fi însoțite de un kit de instalare și de furtunurile de injecție a soluțiilor. Ele vor fi flexibile, de uz alimentar, rezistent la 6 bari. Diametrele vor fi stabilite de furnizorul echipamentelor.

Bazinul de contact cu clorul (Vutil propus = 9 mc).

Pentru asigurarea acestui volum este prevăzut un rezervor de POLSTIF, vertical, cu un $V_{total} = 10$ mc.

Stație de pompare apă brută

Rolul acestei stații este de a asigura presiunea necesară funcționării filtrelor rapide sub presiune și va fi compusă din 2 (1A+1R) pompe cu un debit egal cu cel al pompei din forajul de captare, respectiv $Q = 16,27$ mc/h.

Stație de filtre rapide sub presiune

Stația de filtre rapide sub presiune va asigura reținerea oxizilor de mangan rezultați în urma contactului cu clorul.

Filtrele sunt prevăzute cu un sistem de comandă electronic format dintr-un programator electronic digital și un sistem de execuție format din 5 vane hidraulice cu acționare electrică, care realizează cicluri complete de lucru în trei faze: filtrare, spălare inversă, clătire.

Instalațiile hidraulice ale stației de filtre rapide sub presiune cuprind următoarele conducte:

- conducta de alimentare cu apă brută a filtrelor, provenind de la stația de pompare apă brută,
- conducta de apă filtrată, de la filtre până la limita haley spre rezervorul de înmagazinare,
- conducta de apă de spălare filtre, provenind de la stația de pompare apă de spălare,
- conducta de evacuare apă de spălare, de la filtre la limita haley, spre instalația de recuperare apă de spălare. Pe această conductă este prevăzut un punct de injecție al policlorurii de aluminiu.

Stație de pompare apă spălare filtre - asigură debitul de apă și presiunea necesară pentru spălarea filtrelor. În acest scop stația va fi echipată cu 4 (3 + 1) pompe cu următoarele caracteristici: $Q = 30.00$ m³/h, $H = 20.00$ m.

Stație de pompare apă tratată

Transmiterea apei tratate în rețeaua de distribuție se asigură prin intermediul unei stații de pompare apă tratată. Aceasta va fi echipată cu 4 (3 + 1) pompe, cu turație variabilă, fiecare cu următoarele caracteristici: $Q = 22,01$ m³/h, $H = 60,00$ m.

Conducta de refulare va fi realizată din PEID PE 100, Pn 6 bari, cu De 125 mm.

Pe traseul acesteia se vor monta:

- un punct de prelevare probe pentru senzorul de clor;
- un senzor de presiune racordat la sistemul de automatizare pentru determinarea debitului ce trebuie pompat în rețea;
- un debitmetru electromagnetic Dn 80 mm, pentru contorizarea consumurilor.

Rezervoare de înmagazinare

În gospodăria de apă Cireșu există două rezervoare, de formă circulară, semiîngropate, cu $V = 70$ mc fiecare care deservește sistemul de alimentare cu apă al satului.

În prezenta documentație, se propune înlocuirea fittingurilor existente ale celor două rezervoare și a garniturilor de etanșare aferente fittingurilor.

Conducta de aducțiune apă potabilă

Transportul apei potabile din incinta gospodăriei de apă Cireșu și până la rețeaua de distribuție se va realiza prin conducta proiectată de apă potabilă PE 100 Pn 6 bari PEID De 200 mm.

Lucrările proiectate în cadrul acestui obiect sunt prevăzute în două amplasamente;

Decizie etapei de încadrare nr. 308 din 29.04.2024

Titular: COMUNA CĂTEASCA

Amplasament: comuna Căteasca, satul Cireșu, județul Argeș



în incinta gospodăriei de apă Cireșu, în colțul sud - estic al halei de tratare și în afara incintei gospodăriei de apă.

Instalația de recuperare apă de spălare filtre

În lipsa unei rețele de canalizare în zonă, apele uzate provenite de la stația de tratare vor fi evacuate din incintă prin vidanjarie.

Instalația de recuperare apă de spălare filtre instalație este compusă din următoarele:

- un decantor ($V=50$ mc) care este o construcție din beton armat cu $H = 3,75$ m.
- două compartimente: unul uscat, pentru stația de pompare apă recuperată și unul umed de acumulare a nămolului depus în decantor.

În acest fel nu se va vidanja întreaga cantitate de apă uzată rezultată din procesul tehnologic, ci se va vidanja doar nămolul rezultat după recuperarea apei de spălare.

Debitul pompelor de recuperare a fost stabilit la o valoare cât mai mică, astfel încât să nu afecteze procesele tehnologice de reducere a manganului. Ca urmare, considerând golirea decantorului de 50 m³ în 20 de ore, stația de pompare va fi echipată cu 2(1 + 1) pompe cu caracteristicile: $Q = 2.13$ m³/h, $H = 20.0$ m.

Rețele în incintă

Pentru asigurarea legăturilor între obiectele gospodăriei de apă sunt necesare conducte din PEID PE100, cu diametre cuprinse între 90- 200 mm și $L_{totală} \sim 100$ m.

Conductele tehnologice nu vor traversa cursuri de apă cadastrate sau necadastrate.

Amenajare incintă

Sunt prevăzute drumuri de acces, platforme , poartă auto și o poartă pietonală pe noul acces de la intrarea în incintă.

Instalații sanitare, încălzire și ventilații

În cadrul gospodăriei de apă se va amplasa, lângă drumul de acces, o cabină WC ecologică.

În prezentul proiect au fost cuprinse lucrările necesare alimentării cu agent termic a corpurilor de încălzire pentru hala stației de tartare și stația de pompare apă recuperate. În interiorul halei de tratare a fost prevăzută o instalație de ventilare mecanică de evacuare.

Instalații electrice și automatizări

Instalațiile electrice aferente gospodăriei de apă cuprind forță, iluminat interior și exterior incintă, prize mono și trifazate, automatizare, instalație de detecție antiefracție, instalație de protecție împotriva descărcărilor atmosferice și instalație de împământare cu priză de pământ. Instalațiile de automatizare vor fi realizate, astfel încât sa asigure o bună funcționare a gospodăriei de apă care să implice un minim de intervenție a personalului de exploatare.

Instalații de măsură a debitelor/volumelor de apă captate

Prin proiect sunt prevăzute următoarele dispozitive noi de măsurare a volumelor/debitelor de apă specifice monitorizării:

- un debitmetru electromagnetic Dn 40 mm pe conducta de refulare a forajului;
- un debitmetru electromagnetic Dn 80 mm, pe conducta de refulare a stației de pompare spre rețeaua de distribuție.

Debite de dimensionare a stației de tratare

Pentru debitul de dimensionare a stație de tratare a fost luat în calcul debitul forajului existent $Q_{expl} = 4,5$ l/s.

- *alimentarea cu apă:*

În prezent, în comuna Căteasca, există un sistem de alimentare.

Pe amplasamentul gospodăriei de apă sunt prezente următoarele dotări:

- sursă de apă: un foraj ($H=200$ m, $Q_{expl.}=4,5$ l/s);



- rezervoare de înmagazinare semiîngropate (V1 și V2= 70 mc, fiecare), cilindrice;
- clădire multifuncțională;
- stație de pompare alcătuită din 1A+1R(Q=8,12 mc/h, H=85 Mca) și un hidrofor (V=500 l).

Gospodăria de apă a fost prevăzută cu zonă de protecție sanitară, este împrejmuită cu gard din sârmă ghimpată și are o suprafață totală de S = 500 mp.

- *evacuarea apelor uzate*: nu este cazul;
- *cumularea cu alte proiecte*:
- *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*: teren aparținând domeniului public al comunei Căteasca;
 - folosința actuală: teren curți construcții intravilan cu suprafața de 679 mp; destinația stabilită prin documentații de urbanism aprobate; UTR 3, IS-subzonă pentru instituții publice și servicii cu regim de înălțime maxim P+3 niveluri; (Hmax la cornișă=13,00 m).
- *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 sanitara și hidrogeologica: 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 propus nu intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 128/15.04.2024, emis de către ABA Argeș-Vedea;

Depunerea solicitării a fost adusă la cunoștința publicului prin afișare pe site-ul Primăriei comunei Căteasca în data de 06.03.2024, afișare la sediul titularului, și publicat în ziarul „Top” în data de 07.03.2024, și a fost afișată pe pagina de web și la sediul APM Argeș în data de 06.03.2024. 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 Avizului de Gospodărire a Apelor nr. 128/15.04.2024, emis de către ABA Argeș-Vedea;
- 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 căilor de acces pentru utilaje;
- se va verifica periodic integritatea construcțiilor și starea rețelei de alimentare cu apă și canalizare, pentru evitarea infiltrărilor de ape în sol sau scurgerilor necontrolate de ape uzate, ce pot afecta integritatea terenurilor și pot determina apariția unor fenomene de poluare a solului, subsolului și apei freactice.
- respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu amendamentele ulterioare;
- se va asigura curățarea mijloacelor de transport și a utilajelor, astfel încât la intrarea pe drumurile publice să se evite murdărirea acestora;
- întreținerea corespunzătoare a motoarelor mijloacelor de transport și a utilajelor și verificarea periodică;
- se va asigura ordinea și curățenia permanentă a locurilor și spațiilor aferente amplasamentului investiției;
- se va asigura încărcarea și etansarea vehiculelor ce efectuează transportul materialelor de construcție pentru a preveni imprăștierea lor;
- execuția sub supraveghere a lucrărilor, pentru evitarea disconfortului, îndepărtarea resturilor de materiale;
- evitarea degradării zonelor învecinate amplasamentului;
- echipamentele generatoare de zgomot vor fi prevăzute cu atenuatoare de zgomot;
- 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;
- management eficient al organizării de șantier pentru a reduce disconfortul indus locuitorilor din proximitate;
- respectarea prevederilor următoarelor acte normative:

- Ordonanța de urgență nr. 308 din 24.04.2024 privind protecția mediului

Decizie etapei de încadrare nr. 308 din 24.04.2024

Titular: COMUNA CĂTEASCA

Amplasament: comuna Căteasca, satul Cireșu, județul Argeș



- 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. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor
 - Ordin nr. 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeuri, cu completările și modificările ulterioare.
 - HG 1061/2008 - privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
 - 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 deșeuri 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 deșeurile, inclusiv deșeurile 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;
 - Hotărârea de Guvern nr. 878/2005 - privind accesul publicului la informația privind mediul.
 - 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.
 - Legea Apelor nr.107/1996, 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.
 - condiții necesare a fi îndeplinite în timpul organizării de șantier:
 - Antreprenorul este obligat să asigure o structură de organizare care cuprinde personal calificat, cu experiență și suficient din punct de vedere numeric, pentru a asigura respectarea riguroasă a programului de construcții și prevederilor contractului. Antreprenorul, în organizarea de șantier propusă, va arăta structura personalului, cu toate detaliile profesionale ale fiecărui post, conținând: vârsta, calificarea, experiența, specializarea, etc.
 - drumurile de șantier vor fi permanente întreținute prin nivelare și stropire cu apă pentru a se reduce emisiile de pulberi.
 - se interzice spalarea mijloacelor auto sau repararea acestora în incinta organizării de șantier;

7
 Decizie etapei de încadrare nr. 308 din 24.04.2024
 Titular: COMUNA CĂTEASCA
 Amplasament: comuna Căteasca, satul Cireșu, județul Argeș



- lucrările vor fi semnalizate corespunzător, astfel încât să fie vizibile atât ziua, cât și noaptea, în vederea prevenirii accidentelor, iar parcurgerea accesului în și din șantier se va efectua conform instrucțiunilor de semnalizare;
 - date privind consumul lunar de carburanți și numărul de utilaje active pe șantier;
 - marcarea și împrejmuirea zonei de lucru;
 - marcarea platformelor destinate spațiilor specifice lucrărilor de șantier și pentru depozitarea materialelor;
 - marcarea și amenajarea platformelor pentru parcare utilajelor de construcție (autovehicule, buldozer, excavator, autobasculante, macara, etc.);
 - amplasarea de containere standardizate pentru servicii igienico-sanitare în timpul execuției lucrărilor de desființare, toalete ecologice pentru muncitori la locul de muncă;
 - asigurarea utilitatilor pentru organizarea de șantier (apa potabilă imbuteliată pentru necesarul personalului);
 - amenajarea locației pentru colectarea deșeurilor menajere și a celor reciclabile, metal, plastic, etc. și dotarea cu europubele ecologice;
 - aprovizionarea cu materiale se va efectua în mod esalonat, funcție de faza de lucru; Pentru executarea lucrărilor în cele mai bune condiții tehnice de siguranță și protecția muncii și cele de prevenire și stingere a incendiilor, se vor respecta toate instrucțiunile elaborate de conducerea societăților implicate, documentațiile tehnice, normele și normativele în vigoare, prevederile din caietele de sarcini întocmite pentru lucrările ce urmează a se executa.
- 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.

Decizie etapei de încadrare nr. 308 din 24.04.2024

Titular: COMUNA CĂTEASCA

Amplasament: comuna Căteasca, satul Cireșu, județul Argeș



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

Intocmit,
ing. Adina-Florina BICĂ



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

Intocmit,
geogr. Laurențiu CONSTANTIN