



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Decizia etapei de încadrare

Nr. 6718 din 03.11.2023

Proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA DRACSENEI**, cu sediul în comuna Dracsenei, str.Garii, nr.18, județul Teleorman, înregistrată la APM Teleorman cu nr.6718/11.04.2023, în baza Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a 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 Teleorman decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de **03.11.2023**, că proiectul, proiectul „**Construire centru de colectare prin aport voluntar în comuna Dracsenei, județul Teleorman**” propus a fi amplasat în comuna Dracsenei, satul Dracsani, str.Rosiori, nr.fn, județul Teleorman

nu se supune evaluării impactului asupra mediului

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea 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, pct 10 lit b);

b)proiectul propus nu intra sub incidența art 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

c)proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

Nu este necesară elaborarea SEICA.

d)dimensiunile și caracteristicile proiectului nu generează un impact semnificativ asupra mediului ;

e)proiectul a fost analizat conform criteriilor de selecție prevăzute în Legea 292/2018 anexa 3;

f)nu au fost înregistrate observații din partea publicului .

1.Caracteristicile proiectului

a) mărimea proiectului:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

realiza prin intermediul unui puț forat, în cazul în care este posibilă racordarea investiției la rețeaua de apă la finalizarea lucrărilor, se vor obține acordul și autorizația de branșare.

Valoarea investiției:- 4.558.787,66 lei cu T.V.A –Scenariul 2 (recomandat).

Perioada de implementare propusa:- execuția proiectului se va desfășura pe o perioada de 12 luni .

Cai noi de acces sau schimbări ale celor existente: - accesul pe teren se va realiza prin intermediul drumului ce străbate terenul de la sud la nord și care începe din drumul de acces situat în partea sudică a proprietății.

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

c) utilizarea resurselor naturale:- pamant, balast, nisip, apa ;

d) productia de deseuri:

Deseurile generate pe amplasament in perioada realizarii proiectului ,se vor colecta si depozita selectiv in vederea valorificarii/eliminarii lor conform contractelor incheiate cu agenti economici autorizati.

e) poluarea si alte efecte negative:

-surse de zgomot si vibratii :-funcționarea utilajelor pe perioada de realizare a proiectului.

-surse de poluanți pentru aer : pe perioada de executie a lucrarilor de investitie, emisiile produse de functionarea utilajelor sunt reduse, utilizandu-se utilaje in stare tehnica de functionare corespunzatoare.

-sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatică și de adâncime:-deșeurile produse în timpul execuției lucrărilor, vor fi colectate și depozitate controlat și îndepărtate organizat la perioade cât mai scurte de timp în locuri cu această destinație, prin firma autorizată .

f) riscul de accidente majore si /sau dezastre, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice:-

Impactul asupra climei si schimbarilor climatice

Obiectiv general:-Accelerarea procesului de extindere și modernizare a sistemelor de gestionare a deșeurilor în România cu accent pe colectarea separată, măsuri de prevenție, reducere, reutilizare și valorificare în vederea conformării cu directivele aplicabile și tranziției la economia circulară.

Obiectiv specific:-Dezvoltarea unui management al deșeurilor eficient, prin suplimentarea capacităților de colectare separată, pregătire pentru reutilizare și valorificare a deșeurilor în vederea continuării procesului de conformare cu prevederile directivei specifice și a tranziției la economia circulară.

O atenție adecvată acordată adaptării la schimbările climatice și atenuării acestora:

-economia circulară joacă un rol semnificativ în atenuarea schimbărilor climatice din mai multe motive. Aceasta presupune o abordare diferită față de modelul tradițional de producție și consum, încurajând reducerea, reutilizarea, reciclarea și refolosirea resurselor într-un mod sustenabil.

-Integrarea schimbărilor climatice în codurile, standardele, practicile și alte cerințe și politici relevante în domeniul construcțiilor la nivel național/regional/local.

-integrarea schimbărilor climatice în codurile, standardele, practicile și alte cerințe și politici relevante în domeniul construcțiilor la nivel național poate fi un proces complex, dar esențial pentru promovarea unei dezvoltări durabile și a unei



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

infrastructuri rezistente la impactul schimbărilor climatice; În general, integrarea schimbărilor climatice în sectorul construcțiilor necesită un efort coordonat și colaborativ între autoritățile guvernamentale, industrie, experți în domeniul construcțiilor și societatea în ansamblu. Aceste măsuri pot contribui semnificativ la crearea unui mediu construit durabil și rezistent la schimbările climatice.

-specific aceste aspecte se regăsesc în utilizarea DNSH, ca principiu fundamental al execuției și prin natura realizării obiectivului care contribuie la economia circulară.

-Elaborarea de documente de orientare privind imunizarea la schimbările climatice adecvate contextului local și în limba locală.

-DNSH (a nu prejudicia în mod semnificativ)-in acest sens, se vor finanța doar acele activități economice care se vor califica drept sustenabile din punct de vedere al mediului. Regulamentul de instituire a mecanismului de redresare și reziliență prevede că nicio măsură inclusă într-un plan de redresare și reziliență nu ar trebui să prejudicieze în mod semnificativ obiectivele de mediu în sensul articolului 17 din regulamentul privind taxonomia.

-Integrarea considerentelor legate de schimbările climatice și evaluarea la nivel de planificare/strategic.

-planificarea proceselor acordând atenția cuvenită schimbărilor climatice și aspectelor legate de atenuarea schimbărilor climatice și adaptarea la acestea, de exemplu pentru infrastructura verde, biodiversitate, securitate alimentară și evaluarea riscului de inundații

-economia circulară și platformele de colectare selectivă pot juca un rol esențial în atenuarea schimbărilor climatice și adaptarea la acestea, având un impact pozitiv asupra aspectelor precum infrastructura verde, biodiversitatea, securitatea alimentară și evaluarea riscului de inundații.

Infrastructura verde:

-reutilizarea și refolosirea materialelor:

Economia circulară promovează reutilizarea și refolosirea materialelor în construcția și întreținerea infrastructurii verzi, cum ar fi parcurile, grădinile și spațiile verzi urbane. Aceasta reduce nevoia de noi resurse și materiale, ceea ce poate duce la o amprentă de carbon redusă a infrastructurii.

-platforme de colectare selectivă pentru deșeurile organice:

Colectarea selectivă a deșeurilor organice poate contribui la crearea de compost pentru fertilizarea solului din parcuri și grădini. Aceasta poate spori fertilitatea solului și, în același timp, reduce deșeurile și emisiile de metan generate în depozitele de gunoi.

Biodiversitatea:

-gestionarea durabilă a resurselor naturale: Economia circulară încurajează folosirea durabilă a resurselor naturale, reducând presiunea asupra ecosistemelor fragile și conservând biodiversitatea. Prin reducerea consumului excesiv și a poluării, se poate proteja habitatul natural al multor specii.

-incurajarea practicilor agricole sustenabile: Colectarea selectivă a deșeurilor organice poate alimenta practici agricole sustenabile prin producerea de îngrășăminte organice. Acest lucru poate sprijini solurile sănătoase și biodiversitatea din ecosistemele agricole.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

Securitatea alimentară:

-reciclarea nutrienților:-economia circulară și colectarea selectivă a deșeurilor organice pot contribui la reciclarea nutrienților din deșeurile în sol, asigurând o mai bună fertilitate a acestuia și, implicit, sprijinind producția agricolă sănătoasă și sigură.

-promovarea agriculturii urbane și comunitare:-prin economia circulară și colectarea selectivă, se poate dezvolta agricultura urbană și comunitară, asigurând accesul local la alimente proaspete și contribuind la diversificarea sursei de alimente.

Evaluarea riscului de inundații:

-gestionarea apei și infrastructura durabilă:-economia circulară și infrastructura verde pot ajuta la gestionarea eficientă a apei de ploaie și la reducerea riscului de inundații prin utilizarea strategiilor de absorbție a apei, cum ar fi spațiile verzi și zonele umede. Acestea pot atenua impactul schimbărilor climatice, care adesea conduc la ploi intense și inundații mai frecvente.

-design urban rezilient:-prin implementarea economiei circulare în construcții și dezvoltarea urbană, se poate contribui la proiectarea de orașe reziliente la inundații, prin includerea de caracteristici cum ar fi drenarea adecvată și construcția sustenabilă.

-in ansamblu, economia circulară și platformele de colectare selectivă joacă un rol semnificativ în abordarea multor aspecte legate de schimbările climatice și adaptarea la acestea, prin promovarea unei utilizări mai eficiente a resurselor, protejarea mediului înconjurător și dezvoltarea sustenabilă a comunităților și infrastructurii.

-Reducerea emisiilor de GES în sectorul transporturilor se realizează adesea prin intermediul unor planuri strategice care includ, de exemplu, planuri de mobilitate urbană durabilă, în care se fac alegeri pentru a favoriza opțiunile modale care generează mai puține emisii de dioxid de carbon, dar fără a compromite alte criterii de mediu. Aceste alegeri, la nivel de plan, trebuie să fie sprijinite, de exemplu, de modele de trafic specifice și de o analiză numerică a emisiilor de GES.

-nefiind cazul unei investiții în transport acest considerent nu este relevant pentru proiectul prezentat;

-Planificarea urbană ar putea să ia în considerare impactul în ceea ce privește aspectele de atenuare a schimbărilor climatice și adaptarea la schimbările climatice în modelele de așezări și al formei urbane asupra emisiilor de GES și a rezilienței la schimbările climatice. Aceasta poate orienta dezvoltarea către un stil de viață „decarbonizat” și poate reduce nevoia de materiale de construcție și emisiile asociate, de exemplu prin favorizarea dezvoltării siturilor dezafectate și urbane și prin utilizarea sistemelor existente de gestionare a alimentării cu apă, a deșeurilor, a energiei și transporturilor, în locul construirii în situri verzi cu cerințe de infrastructură mai mare.

-investiția propusă se supune dezvoltării politicii naționale cu privire la infrastructura ce asigură economia circulară, acest considerent nu este relevant sau direct aplicabil;

Sistemele durabile de drenare și măsurile de protecție împotriva inundațiilor, ar trebui avute în vedere la nivel de plan, deoarece acest lucru va deschide opțiuni pentru dezvoltarea terenurilor, de exemplu la densități mai mari, și va îmbunătăți



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

reziliența infrastructurii existente. În ceea ce privește atenuarea, s-ar putea lua în considerare compromisurile dintre emisiile generate de construcții (de exemplu, cu regim mare și mediu de înălțime), performanța energetică a clădirilor și proiectele care continuă să emită în raport cu obiectivul de reducere a emisiilor la nivel agregat (de plan) (pe o traiectorie credibilă compatibilă cu obiectivul privind emisiile de GES pentru 2030 și cu obiectivul privind neutralitatea climatică până în 2050), dar fără a compromite alte criterii de mediu.

-nu este cazul;

-Integrarea schimbărilor climatice (neutralitatea climatică și reziliența la schimbările climatice) în orientările naționale/regionale privind evaluarea strategică de mediu (SEA) și evaluarea impactului asupra mediului (EIM). O mai bună utilizare a SEA ca instrument strategic și proactiv care funcționează la nivelul planurilor și al programelor, în conformitate cu definiția din Directiva SEA.

-nu este cazul;

-Integrarea schimbărilor climatice (atenuare, adaptare) și a Planului național privind energia și clima (PNEC) în procesele decizionale, cum ar fi planurile naționale, regionale și locale/municipale de adaptare la schimbările climatice și strategiile naționale de renovare pe termen lung.

-nu este cazul;

-Planurile de management al bazinelor hidrografice (în conformitate cu Directiva-cadru a UE privind apa); planurile privind riscul de inundații (în conformitate cu Directiva UE privind inundațiile); Siturile Natura 2000 desemnate în temeiul Directivei privind păsările și al Directivei privind habitatele; și planurile de gestionare a riscurilor (locale, naționale, regionale);

-nu este cazul;

-Furnizarea la nivel național a datelor deschise necesare pentru imunizarea la schimbările climatice, atenuarea schimbărilor climatice și modelarea adaptării la acestea, precum și a datelor comune pentru planificare și proiecte de infrastructură

-nu este cazul;

O platformă de colectare selectivă a deșeurilor cu aport voluntar poate contribui semnificativ la reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în mai multe moduri:

-Promovarea reciclării și re folosirii:

O platformă de colectare selectivă încurajează oamenii să separe deșeurile în funcție de tipurile de materiale (cum ar fi hârtia, plasticul, sticla, metalul) pentru a fi reciclate sau re folosite. Aceasta previne depozitarea deșeurilor în gropile de gunoi, unde acestea ar putea elibera gaze cu efect de seră, precum metanul, în timpul procesului de descompunere.

-Reducția deșeurilor la depozitele de deseuri

Prin încurajarea colectării selective și a reciclării, o platformă de colectare voluntară poate contribui la reducerea cantității generale de deșeuri care ajung la depozitele de deseuri sau la incineratoare. Aceasta reduce eliberarea gazelor cu efect de seră și a poluanților atmosferici asociată cu aceste metode de gestionare a deșeurilor.

-Minimizarea necesității de extracție de resurse noi:

Prin promovarea re folosirii și reciclării materialelor, o platformă de colectare selectivă poate reduce cererea de resurse naturale noi pentru producția de materiale



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

noi. Extracția și producția de noi resurse pot implica procese energetice intensive și pot genera emisii de gaze cu efect de seră.

-Conștientizare și schimbarea comportamentului:

O platformă de colectare selectivă cu aport voluntar poate educa comunitățile cu privire la importanța gestionării responsabile a deșeurilor și la contribuția personală la reducerea impactului asupra mediului. Aceasta poate duce la o schimbare pozitivă a comportamentului consumatorilor și la o reducere a consumului de produse cu amprentă de carbon mare.

-Promovarea economiei circulare:

Colectarea selectivă facilitează reciclarea și re folosirea materialelor, două elemente cheie ale economiei circulare. Prin crearea unui ciclu închis al resurselor, se reduce nevoia de producție intensivă de materiale noi, ceea ce poate duce la o scădere a emisiilor de gaze cu efect de seră.

-Stimularea inovației:

O platformă de colectare selectivă poate stimula dezvoltarea de tehnologii și soluții inovatoare pentru gestionarea mai eficientă a deșeurilor și pentru reciclare. Aceste inovații pot contribui la reducerea impactului asupra mediului și la emisiile de gaze cu efect de seră.

Realizarea proiectului nu presupune defrisari/despaturiri.

Utilizarea energiei va fi minima și consta în întreținerea centrului de colectare. Având în vedere capacitatea containerelor, transportul deșeurilor la firme specializate sau preluarea de către acestea, se va realiza regulat.

Prin înființarea centrului de colectare se reduce transportul de marfa întrucât preluarea tipurilor de deșuri menționate în proiect de la fiecare cetatean ar presupune mai multe deplasări personale și de transport, comparativ cu colectarea acestora într-un singur centru.

Proiectul are ca scop un management adecvat a deșeurilor, reducerea cantității de deșuri eliminate la depozitele de deșuri, colectarea și reutilizarea acestora în vederea conformării cu prevederile directivelor UE și tranziția către o economie circulară.

Având în vedere că proiectul nu prezintă sensibilitate și vulnerabilitate ridicată nu este necesară analiza riscurilor

O platformă de colectare selectivă a deșeurilor cu aport voluntar facilitează reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră prin promovarea reciclării, re folosirii și conștientizării comunităților cu privire la impactul gestionării deșeurilor asupra mediului și a schimbării climatice.

g)riscurile pentru sanatatea umana:-nu este cazul.

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea actuala si aprobata a terenului :-zona servicii;

Coordonate Stereo 1970 ale amplasamentului proiectului

Nr.pct.	Coordonate pct. de contur		Lungimi laturi D (i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
43	300907.485	499887.125	97.725
53	300947.775	499976.158	57.052
57	300893.178	499992.714	6.000
58	300887.430	499994.435	71.919



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

11	300861.814	499927.233	20.000
13	300843.768	499935.855	16.500
15	300836.655	499920.967	78.499

2.2. relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora: - nu este cazul;

2.3. capacitatea de absorbtie a mediului natural, cu atentie deosebita pentru:

a) zone umede: – nu este cazul;

b) zone costiere si mediul marin:– nu este cazul;

c) zonele montane si forestiere :– nu este cazul;

d)arii naturale protejate de interes national, comunitar, international:– nu este cazul;

e)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 mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică:- nu este cazul;

f)zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute 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;

g) zonele cu o densitate mare a populației:-nu este cazul;

h)peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau archeologic:-nu este cazul;

3. Tipurile si caracteristicile impactului potential

a) importanța și extinderea spațială a impactului - impactul este local, cu durată limitată numai în zona frontului de lucru și doar pe durata de execuție;

b) natura impactului:-impact nesemnificativ;

c) natura transfrontalieră a impactului:– nu este cazul;

d)intensitatea și complexitatea impactului:-impact redus, temporar, local - în zona frontului de lucru, doar pe timpul execuției proiectului;

e)probabilitatea impactului:–dacă se vor respecta toate măsurile impuse prin proiect, probabilitatea impactului va fi nesemnificativă;

f)debutul,durata,frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:–in perioada de execuție a obiectivului, impactul asupra factorilor de mediu va fi temporar,iar pe măsura închiderii frontului de lucru, calitatea factorilor de mediu afectați va reveni la parametrii anteriori.

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

h)posibilitatea de reducere efectivă a impactului:- prin aplicarea urmatoarelor **conditii de realizare a proiectului:**

-proiectul se va realiza conform documentatiei tehnice depuse, cu respectarea prevederilor OUG nr.195/2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr.265/2006 cu modificarile si completarile ulterioare, a



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

normativelor si prescriptiilor tehnice specifice care au stat la baza emiterii deciziei etapei de incadrare, a mentiunilor din certificatul de urbanism nr.5/29.12.2022 eliberat de Primaria comunei Dracsenei, judetul Teleorman si a conditiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autoritati;

-in perioada de executiei a proiectului se vor respecta prevederile :

-Ordonanta de urgenta 92/19.08.2021 privind regimul deșeurilor cu modificarile si completarile ulterioare;

-Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificarile si completarile ulterioare;

-Ord.756/1997 al MAPPM – reglementari privind evaluarea poluării mediului cu modificarile si completarile ulterioare ;

-OUG 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile ulterioare ;

-HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv cele periculoase cu modificările si completările ulterioare;

-nivel de zgomot conform SR 10009:2017/C91:2020 Acustica-Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

-STAS 12574/1987- Aer in zone protejate. Condiții de calitate; b)se vor evita pierderile de carburanți sau lubrefianți la staționarea utilajelor, toate utilajele vor fi atent verificate.

-se vor folosi mașini si utilaje cu nivel redus de emisii, dotate cu catalizator, care respectă prevederile legislației în vigoare privind stabilirea procedurilor de aprobare de tip a motoarelor cu ardere internă.

-se vor interzice lucrările de întreținere, schimburi de ulei și reparații la utilajele și mijloacele de transport în amplasament, acestea realizându-se numai în unități de specialitate autorizate.

-alimentarea cu combustibil a utilajelor și mijloacelor de transport se va realiza numai la stații autorizate, pe amplasament fiind interzisă amplasarea de depozite de combustibil.

c)Lucrări de refacere a amplasamentului: -după finalizarea investiției se va amenaja întreaga suprafața a terenului cu spații verzi, circulații auto și pietonale..

Organizarea de santier: –se va delimita, perimetra amplasamentul si se vor asigura dotarile specifice protectiei factorilor de mediu

d) Măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor nr.36/25.10.2023.emis de AN,,Apele Romane” ABA Arges-Vedea –SGA Teleorman sunt:

-pentru monitorizarea principalilor indicatori fizico-chimici ai apei subterane din incinta amplasamentului centrului de colectare prin aport voluntar au fost propuse doua foraje de monitorizare cu adancimea de 35 m fiecare, amplasate pe directia de curgere a apei subterane NNV-SSE, unul in amonte si unul in aval de platforma betonata a centrului de colectare.

Coordonate Stereo foraje:

FM1)amonte) X=300913,199 Y=499907,814

FM2 (aval) X=300879,120 Y=499962,636



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

Caracteristici

FM1: H=35 m Dn=180 mm;

FM2: H=35 m Dn=180 mm

-din cauza spatiului redus, se propune ca forajul de alimentare cu apa propus(FM1) sa aiba si rol de monitorizare;

-forajele sunt utilizate atat pentru monitorizarea nivelurilor piezometrice,cat si pentru monitorizarea calitatii apei subterane;

-masuratorile de nivel si prelevarile de probe pentru analiza apei se fac periodic , cu o frecventa de doua pe an;

-indicatorii de calitate monitorizati sunt :pH, CBO5, NH4, NO2, NO3, PO4, Nhs;

-beneficiarul isi asuma riscul de a nu putea preleva debitul necesar in perioade secetoase;

-sa anunte ABA Arges-Vedea -SGA Teleorman cu 10 zile inainte dataexecutiei investitiei sis a inainteze trimestrial la SGA Teleorman stadiul fizic al realizarii acesteia;

-sa inainteze la SGA Teleorman la receptia investitiei documentatia tehnica intocmita conform Ordinului MAP nr. 891/2019 de catre o unitate de proiectare atestata conform legislatiei in vigoare, in vederea obtinerii autorizatiei de gospodarire a apelor.Aceasta documentatie va cuprinde copie dupa procesul verbal de receptie.

Raspunderea pentru corectitudinea informatiilor puse la dispozitia autoritatii competente pentru protectia mediului si a publicului revine in intregime titularului proiectului.

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.

Prezenta decizie nu exclude obligativitatea beneficiarului de a obține celelalte avize/acorduri eliberate de instituții specializate ale statului, conform prevederilor legale.

Informatii cu privire la participarea publicului la procedura de reglementare

Agentia pentru Protectia Mediului Teleorman a asigurat si garantat cadrul pentru accesul liber la informatie a publicului interesat sau potential afectat de proiect..

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 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămăte 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.

DIRECTOR EXECUTIV
Laura Ilariana SIMION

Șef serviciu. A.A.A.
Mihaela PIRVU

Întocmit,
Mariana NICULCEA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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