



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE - proiect
Nr. _____ din 20.06.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de ANTARES GAS S.R.L., cu sediul în comuna Șelimbăr, Aleea Monumentului, nr.1, județul Sibiu, pentru proiectul: „Construire stație mixtă de distribuție carburanți, boxe spălătorie auto și cabină operator”, propus a fi amplasat în comuna Valea Iașului, sat Mustățești, jud. Argeș, înregistrata la APM Argeș cu nr.18874 din data de 19.08.2021,

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, modificările și completările ulterioare,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Argeș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnică din data de 13.05.2024 că proiectul: „Construire stație mixtă de distribuție carburanți, boxe spălătorie auto și cabină operator”, propus a fi amplasat în comuna Valea Iașului, sat Mustățești, 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:

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

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr.292/2019, Anexa nr.2, pct. 10, lit b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcurilor auto publice;

b) în urma analizării criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului, în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnică din data de 13.05.2024, realizată la sediul APM Argeș, s-a stabilit ca proiectul nu se supune evaluării impactului asupra mediului;

c) Hotărârea Consiliului Local al comunei Valea Iașului, nr. 65/26.06.2023, privind aprobarea PUZ - „Construire stație mixtă de distribuție carburanți, boxe spălătorie auto și cabină operator”;

1. Caracteristicile proiectului:

Prin prezentul proiect se propune, pe terenul intravilan cu suprafața de 2 006 mp, edificarea unei stații de distribuție carburanți (GPL auto), boxe spălătorie auto și cabină operator.

Stia de distributie carburanti ce va rezulta, in urma lucrarilor de modernizare, pe amplasamentul mai sus mentionat, va fi una ultramoderna, pe timpul lucrarilor de construire mentinandu-se cerintele obligatorii potrivit normelor și legilor în vigoare și va cuprinde:

- cabina operator - S = 10.50 mp;
- Instalatie monobloc de alimentare cu G.P.L. (tip SKID) - 5000 litri;
- platforma descarcare cisterna G.P.L.;
- spalatorie auto - “jet wash”;
- insula service/aspirator;



Ministerul Mediului

Agencia Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES



Nr.: 17013/30.08.2019

Către: S.C. GIREXIM UNIVERSAL S.A.

Urmare adresei dumneavoastră, înregistrată la APM Argeș cu nr. 17013/17.07.2019, prin care solicitați aplicarea vizei anuale a Autorizației Integrate de Mediu nr. 210/20.09.2010 revizuită la data de 11.07.2018, emisa de A.P.M. Argeș pentru activitățile încadrate la:

- punctul 5.4 "Depozitele de deșeurii, astfel cum sunt definite la lit. b din anexa 1 la HG 349/2005 privind depozitare deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, care primesc mai mult de 10 t deșeurii/zi sau cu o capacitate totală mai mare de 25.000 t deșeurii" din Anexa 1 la Legea 278/2013 privind emisiile industriale;

- punctul 5.3. b) "Valorificarea sau o combinație de valorificare și eliminare a deșeurilor nepericuloase cu o capacitate mai mare de 75 de tone pe zi, implicând, cu excepția activităților care intră sub incidența prevederilor anexei nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare, una sau mai multe din următoarele activități:

(i) tratarea biologică;

(ii) printr-o activitate deșeurilor pentru incinerare sau co-incinerare;

destasurate în comuna Albota, str. Ecologiei, județul Argeș,

în conformitate cu Adresa ANPM nr. 1/2686/VT/24.07.2019, în Monitorul Oficial nr. 435/03.06.2019 a aparatului Decizia Curtii Constitutionale nr. 214 din 09.04.2019 referitoare la obiecta de neconstituționalitate a dispozițiilor Legii pentru modificarea și completarea O.U.G. nr. 75 din 2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor precum și a O.U.G. nr. 75 din 2018 în ansamblul său,

având în vedere prevederile art. 147 alin. (1) din Constituția României,

și ținând cont de faptul că până la data de 18.07.2019 legiuitorul nu a intervenit pentru modificarea prevederilor declarate neconstituționale,

va comunicăm ca în derularea procedurilor de autorizare se vor aplica prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

În consecință, nu este necesară aplicarea vizei anuale a Autorizației Integrate de Mediu, iar valabilitatea Autorizației Integrate de Mediu nr. 210/20.09.2010 revizuită la data de 11.07.2018 rămâne cea precizată în actul de reglementare, respectiv „de la 11.07.2018 până la 20.09.2020”.

Cu stimă,

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

P. Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog Georgeta-Denisa MARIA
ing. Adina-Florina BICĂ
Intocmit,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității, nr. 50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

E-mail: office@apmag.anpm.ro; http://apmag.anpm.ro

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

- separator hidrocarburi;
- totem afisare preturi si servicii;
- zona verde cu plantatii;
- platforma circulatie auto și pietonal;
- parcare autoturisme clienti.

bilantul teritorial al investitiei, dupa finalizarea lucrarilor de construire, va fi urmatorul:

- aria construita ac = 10,50 mp
- aria platformei carosabile = 627 mp
- aria platformei pietonale = 47 mp
- aria spatiilor verzi = 1308 mp

Elementele specifice caracteristice proiectului propus

Profilul și capacitatile de productie

Proiectul propus prevede furnizarea de servicii de carburanti lichefiati. Profilul activitatii desfasurate il reprezinta distributia de carburanti catre autoturisme. Activitatea prestata nu presupune productie.

Descrierea statiei de distributie carburanti

CABINA OPERATOR - container, prefabricat, cu dimensiunile, in plan, de 3,00m x 3,50m si inaltimea de 3,65m, amplasat pe o platforma betonata (insula postament) suprainaltata la 20cm deasupra platformei carosabile. Containerul este executat din structura metalica avand inchiderile realizate din panouri termoizolante, autoportante, de tip sandwich, de 150mm grosime, cu miez izolator de vata minerala si închideri din tamplarie de aluminiu (cu rupere de punte termica) cu geamuri termopan. Cabina operatorului este inchisa la partea superioara cu acoperis de tip terasa necirculabila, cu invelitoarea din panouri sandwich. Pardoseala finita a cabinei operator este realizata din covor PVC/linoleum. Cladirea este dotata cu spatiu de depozitare marfa, spatiu sanitar, instalatie electrica, aparat de aer conditionat.

CRT.	NR. D E N U M I R E	ARIA (mp)
01	cabina operator	6,00
02	rezerva marfa	1,30
02	grup sanitar	1,50
TOTAL SUPRAFATA UTILA		8,80

INSTALATIA MONOBLOC DE DISTRIBUTIE G.P.L. TIP SKID - Instalatia are in componenta sa urmatoarele utilaje si echipamente:

- un recipient de stocare GPL, cilindric, orizontal, suprateran, cu capacitate de maximum 5 000 l volum apa, echipat cu racorduri, aparatura de indicare, masura si control, robinete si armaturi de siguranta,
- o pompa centrifuga antrenata de un motor electric in constructie antiEx, pentru vehicularea GPL in faza lichida, de la recipient spre pompa de distributie GPL la autovehicule.
- o pompa de distributie GPL la autovehicule echipata cu furtun flexibil, pistol de alimentare, ventile, armaturi, aparatura de indicare si control si afisaj electronic,
- trasee de conducte si armaturile aferente pentru faza lichida, respectiv gazoasa
- ventil actionat de la distanta pneumatic alimentat cu aer de la un compresor pentru izolarea traseului de faza lichida in caz de incident;
- buton de emergenta prin a carui actionare se inchide ventilul pneumatic si se scoate tensiune de la pompa;

Volumul maxim admis de stocare GPL in recipient este de 80% din capacitatea recipientului in volum apa. Volumul minim admis de utilizare in functiune al recipientului de GPL este de 10% din capacitate, nivel la care alimentarea autovehiculelor este intrerupta, SKID-ul trecand in stare de asteptare (realimentarea cu GPL).

SPALATORIA AUTO/JET WASH - va fi o constructie destinata spalarii autoturismelor, constructie usoară cu structura metalica de tip reticular. Spalatoria va avea invelitoare din tabla cutata, iar zonele perimetrare ca si peretele despartitor dintre cele doua compartimente vor fi inchise cu panouri din policarbonat translucid.

Iluminatul se va realiza cu lampi speciale pentru statiile de distributie carburanti, amplasate, cate 4 (patru) in fiecare compartiment. Structura spalatoriei auto are urmatoarele componente principale:

- Stalpi metalici;

- Grinzi metalice;
- Pane metalice;
- Învelitoare din tabla cutata.

Cota pardoselii va fi cota terenului amenajat in zona construirii spalatorii.

Fundatia va fi din beton armat alcatuita dintr-un radier general din beton armat de 16 cm grosime, bordat cu grinzi de fundatie cu sectiunea de 50 x 50 cm, impreuna cu care formeaza o fundatie in forma de clopot.

Spalatoria este compusa dintr-o singura boxa de spalare cu dimensiunile, in plan, de 6,90 x 7,60. Inchiderea la nivelul invelitorii va fi constituita din panouri din tabla cutata zincata. Pentru teserea foilor de tabla cutata la petreceri se vor utiliza nituri pop sau suruburi autofiletante. Pardoseala va fi executata din beton cu quartz, elicopterizat, si va avea inglobata in componenta ei un sistem de incalzire ce va permite spalarea autovehiculelor in bune conditii si pe timp de iarna.

Functional instalatia este destinata spalarii manuale a autovehiculelor, utilizandu-se o instalatie tip jet.

Se estimeaza o incarcare de aproximativ 25 autovehicule/zi.

Suprafata construita a spalatorii va fi de ~53 mp.

INSULA SERVICE/ASPIRATOR - pe insula de servicii se va amplasa un curatator de tapiterie (aspirator fix) pentru autoturismele si autovehiculele clientilor. Dezinfectarea interioara a vehiculelor se va face cu ajutorul pulverizatorului instalat in extractorul de praf.

Deasemenea pe insula service va mai fi montat:

- un aparat de reglat presiunea, in cauciucuri, cu aer comprimat;
- coloneta de apa (robinet apa curenta, galetusa apa, racleta curatat geamuri).

SEPARATORUL DE HIDROCARBURI - Deversarea apelor pluviale, posibil impurificate, în rețeaua exterioara unitara se face numai dupa trecerea acestora prin separatorul de hidrocarburi, avand urmatoarele caracteristici constructive:

- debit nominal - 6 l/s;
- grad de epurare - II (mai mic de 20 mg/l);
- volumul decantorului - 3,0 m³.

Separatorul de hidrocarburi colecteaza apele posibil impurificate cu produse petroliere, ape provenite din zona platformei de descarcare a cisternei si a caminului de descarcare si zona pompelor de distributie carburanti. Principiul de functionare al separatorului de hidrocarburi se bazeaza pe diferenta de greutate specifica dintre apa si hidrocarburi, respectiv a materialelor solide aflate in apele reziduale, astfel:

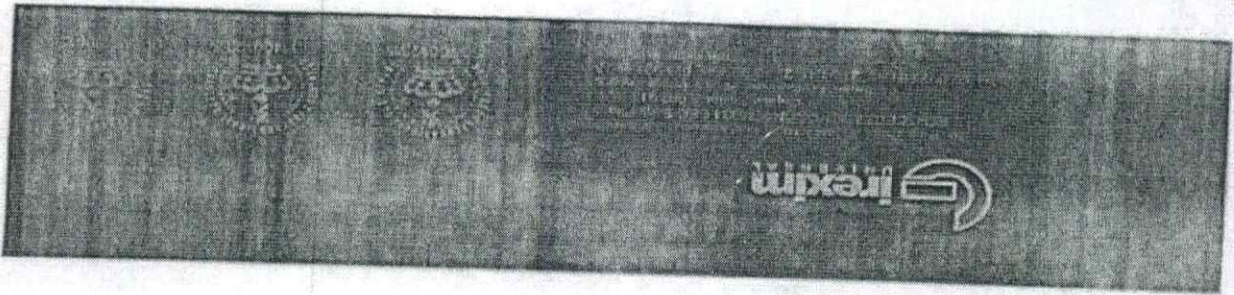
- Apa uzata continand reziduuri de ulei si hidrocarburi este colectata de pe platforme prin rigole si guri de scurgere si intra in separatorul de hidrocarburi printr-un dispozitiv de linistire si uniformizare. Pe masura ce apa uzata curge lin si uniform prin corpul principal al separatorului de hidrocarburi, particulele grosiere si materiile solide in suspensie se decanteaza in partea inferioara (trapa de namol) formand un strat de namol, iar uleiul si hidrocarburile, fiind mai usoare decat apa, se ridica la suprafata.
- Datorita compartimentarii interioare si constructiei speciale a dispozitivului de iesire, este permisa doar evacuarea apei filtrare, iar namolul, uleiurile si hidrocarburile sunt retinute in interior.

Din aceste motive separatorul de hidrocarburi nu necesita sursa exterioara de energie sau substante chimice.

Separatorul de hidrocarburi de tip „Cribernet TN 6 l/s” este realizat in varianta compacta, trapale de namol, inchizatorul automat si filtrul coalescent aflandu-se intr-un singur recipient realizat din poliesteri armati cu fibra de sticla. Acest lucru duce la o economie de spatiu si o reducere a costurilor. La partea superioara, recipientul este prevazut cu doua guri de vizitare, care sunt folosite pentru prelevarea de probe si pentru evacuarea namolului si a hidrocarburilor retinute de acesta.

Separatorul de hidrocarburi este încadrat în categoria “A” pericol de incendiu, ca urmare la amplasarea lui s-a tinut seama de prevederile NP 004/2003. Degajarea namolului din separator și curățirea periodică a filtrului se va realiza printr-o firmă specializată.

TOTEM AFIȘARE PREȚURI ȘI SERVICII - este un element cu rol de afisaj si semnal vizual, care va fi amplasat in pastila verde, de la intrarea in statie (conform planului de situatie anexat) si va avea o inaltimea maxima de aprox 4,60m. Totemul se propune a se amplasa la distanta de 5,47m fata de marginea carosabila a drumului national. Totemul se va monta vertical pe teren, fara a se depasi limitele proprietatii.



P.L. Depozitul de Descuri Solide Albota
Nr.: 32/03.02.2021

SEF DEPOZIT,
Gheorghe MOICEANU

AGENTIA PENITEN
INTRARE Nr. 3760
02 201

Catre: APM Arges
Serviciu: Descuri
Referitor la: descuri alte judete

Avand in vedere adresa nr. 380/19.11.2020 a ADL Servsal Arges prin care ne instintaza ca incepand cu data de 01.01.2021, sa nu mai acceptam la depozitare descuri municipale si asimilabile provenite din afara ariei teritoriale a judetului Arges, va aducem la cunostinta ca la Depozitul de descuri Albota nu se mai primesc descuri din alte judete incepand cu data mentionata.

RESPONSABIL MEDIU,
Gratiela MAZILU

11.02
Juc. Bica
Juc. Mragu
11.02

PLATFORMA EUROPUBELE DESEURI - este pozitionata in partea laterala dreapta a pavilionului comercial si reprezinta o suprafata betonata care gazduieste containere (europubele de 240 l/buc), in care se colecteaza deseurile menajere, formate din ambalajele produselor care se comercializeaza în cadrul statiei (ambalaje hartie, carton sau mase plastice).

ZONA VERDE CU PLANTATII - suprafata, totala, acoperita cu spatii verzi va fi de 1308 mp, astfel incat 65% din suprafata destinata acestui proiect, va fi acoperita de plantatii cu gazon si arbusti.

PLATFORMA CIRCULATIE AUTO - sistemul rutier pentru platformele carosabile, parcaje si trotuare, are structura din beton slab armat, acoperit cu pavele carosabile autoblocante de 8 cm, pe strat de nisip de 4 cm grosime, cu exceptia platformei de stationare a cisternei la descarcare, care are structura din beton rutier "fata-vazuta", cu suprafata tratata cu nisip cuarzos, atat pentru impermeabilizare, cat si pentru cresterea rezistentei la gelivitate. Partea carosabila este incadrata cu borduri prefabricate cu muchie tesita de 20 x 25 cm, asezate aparent la 15 cm, pe fundatie din beton de ciment.

PARCAREA AUTOTURISME CLIENTI - se va compune dintr-o platforma care va insuma o suprafata totala de 50,00mp de locuri de parcare.

După finalizarea lucrărilor de execuție, se vor lua măsuri de redarea în folosință a terenului pe care a fost amenajat punctul de lucru. În cazul în care se constată o degradare a acestora vor fi aplicate măsuri de reconstrucție ecologică.

La finalul lucrarilor, vehiculele si utilajele folosite vor fi indepartate de pe amplasament.

Platforma organizarii de santier va fi dezafectata permitand revenirea la folosinta anterioară. Se va curata terenul de posibile resturi de materiale de constructie. Se va aterne un strat de pamânt de calitate similara cu cel din zona invecinata amplasamentului organizarii de santier, apoi se va aterne un strat de sol vegetal la suprafata terenului astfel incat sa permita desfasurarea activitatilor anterioare.

b) Modul de asigurare a utilităților:

Alimentare cu apă - în scop potabil și menajer se va racorda la rețeaua comunală de alimentare cu apă, existentă pe amplasament.

Evacuarea apelor uzate

Din cadrul obiectivului se vor evacua ape uzate menajere, ape uzate tehnologice și ape pluviale.

Rețeaua de canalizare va fi executata în sistem separativ realizându-se rețele de canalizare a apelor uzate menajere și rețele de canalizare a apelor pluviale (sistem de canalizare pentru colectare ape pluviale parcuri/ acces incinta, sistem de canalizare ape pluviale învelitoare clădire și acces pietonal).

Evacuarea apelor uzate menajere-instalația de canalizare menajeră aferentă imobilului asigură colectarea și evacuarea apelor uzate menajere provenite de la obiectele sanitare.

Apele uzate provenite de la spălătoria auto, apele pluviale posibil impurificate cu produse petroliere provenite din zona platformei de descarcare a cisternei si a caminului de descarcare si din zona pompei de distributie GPL auto, sunt trecute prin separatorul de hidrocarburi și apoi evacuate în rețeaua de canalizare comunală.

Alimentarea cu energie electrică - se va realiza din sistemul energetic național.

Asigurarea agentului termic.

Încălzirea spațiilor interioare va fi realizată prin sisteme electrice.

Deseurile generate vor fi eliminate de pe amplasament si transportate de o firma autorizata catre un depozit conform. Zonele de depozitare intermediara temporara a deșeurilor vor fi amenajate corespunzător, delimitate, împrejmuite si asigurate împotriva pătrunderii neautorizate si dotate cu containere recipienti / pubele adecvate de colectare, de capacitate suficienta si corespunzătoare din punct de vedere al protecției mediului. Conform prevederilor legale se va asigura colectarea selectiva a deșeurilor pentru care se impune acest lucru.

- **cumularea cu alte proiecte:** nu este cazul.

- **utilizarea de resurse naturale:** nu este cazul.

- **producția de deșeuri:** deșeuri de materiale de construcții pe perioada de execuție a proiectului colectate selectiv și predate către unitati autorizate în valorificare (dupa caz).

- **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.

- Limita de *Sud-Vest*- calea ferată proprietatea CFR SA

Amplasarea obiectivului de investiție față de aliniament

- *Nord-Est* - minim 30m față de axul str. Targul din Vale; minim 50m față de luciul apei.
- *Nord-Vest* – minim 10 m față de limita de proprietate - terenuri proprietăți private cu acces din strada Dragoș Vodă.
- *Sud-Vest* – pasajul supratraversează strada Tudor Vladimirescu și regionala CFR și se învecinează cu platforma carosabilă a Bulevardului Republicii

Pasajul proiectat are în total 13 deschideri din care 3 deschideri susțin calea bidirecțională și câte 5 deschideri susțin calea unidirecțională. Lungimea totală a pasajului este:

- Zona bidirecțională ⇔ 24.40 + 24.60 + 24.55m;
- Bretea urcare sens Bd. Republicii - Str. Targul din Vale ⇔ 29.24 + 16.59 + 14.65 + 24.55 + 24.40 m, măsurate la exteriorul curbei;
- Bretea coborare sens Str. Targul din Vale - Bd. Republicii ⇔ 29.00 + 18.40 + 17.29 + 24.55 + 24.40 m, măsurate la exteriorul curbei;

În urma parcurgerii etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, proiectul a fost încadrat în Anexa 2 la Legea 292/2018- pct 10.b. și 10.e, fiind supus **evaluării impactului asupra mediului, evaluării adecvate și fara evaluare a impactului asupra corpurilor de apă.**

În data de 19.04.2022, a avut loc la sediul primăriei Pitești ședința de dezbatere publică a Raportului privind impactul asupra mediului și a Studiului de evaluare adecvată întocmit pentru proiectul menționat; pe parcursul procedurii de emitere a acordului de mediu, precum și pe perioada mediatizării ședinței de dezbatere publică nu s-au înregistrat sesizări / observații / comentarii cu privire la proiectul supus analizei.

Conform Raportului de impact asupra mediului și a Studiului de evaluare adecvată se apreciază că lucrările aferente proiectului "*nu vor produce efecte adverse semnificative pe termen mediu și lung asupra mediului înconjurător, asupra ariei naturale protejate de interes comunitar Situl Natura 2000 ROSPA 0062: Lacurile de acumulare de pe Argeș*".

APM Argeș propune emiterea Acordului de mediu pentru proiectul menționat, și va transmite titularului anunțul public în vederea mediatizării deciziei.

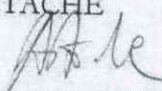
11. D-na Adina BICĂ și d-na Carmen NEAGA:

SC GIREXIM UNIVERSAL S.A. a solicitat revizuirea Autorizației integrate de mediu nr. 1 din 24.03.2021 emisă de APM Argeș pentru activitatea „Depozite controlate de deșuri care primesc mai mult de 10 t/zi, sau cu o capacitate totală mai mare de 25.000 t, cu excepția depozitelor controlate de deșuri inerte” desfășurată în municipiul Pitești, str. Zona străzii Turcești, județul Argeș, în cadrul Depozitului de deșuri solide Albota, datorită modificărilor în activitatea desfășurată pe amplasament și apariția OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, respectiv Ordonanța nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor.

Se vor solicita completări la documentația de solicitare.

Se propune continuarea procedurii conform prevederilor legale în vigoare.

Intocmit,
ing. Ecaterina COSTACHE




AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Adresa: Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049,

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>; Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

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

2. Localizarea proiectului:

2.1. utilizarea existentă a terenului: proiectul propus se va realiza pe terenul situat în intravilanul comunei Valea Iașului, sat Mustățești. Terenul analizat are suprafața de 2 006 mp, categoria de folosință: pășune, nr.cadastral 80932, conform C.U. nr.53 din 06.08.2021, este închiriat de către titular conform Contract de închiriere nr.1/10.10.2017, încheierea de autentificare nr.5565/10.10.2017 și act additional nr.4, Notar public Ion Georgescu.

Proiectul va urma reglementările stabilite de Planul Urbanistic Zonal (P.U.Z.) aprobat, referitoare la amenajările exterioare și modalitățile de acces în incinta parcelei. Proiectul de investiție nu prevede realizarea de cai de acces noi pe amplasamentul amintit. Realizarea proiectului de investiție și funcționarea ulterioară a activităților, pe amplasament, vor utiliza caile de acces proiectate, avizate, autorizate și executate deja de către beneficiar, din DN7C.

Vecinătățile amplasamentului proiectului sunt:

Nord - teren proprietate privată, fără cadastru, aparținând persoanei fizice Chiriloiu Gheorghe Doru;

Sud - teren proprietate privată, identificat prin nr cadastral 80933;

Est - drumul național DN7C, care reprezintă și cale de acces;

Vest - teren proprietate privată, identificat prin nr cadastral 80933;

2.2. relativă abundența a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora-proiectul presupune utilizarea resurselor naturale din zonă amplasamentului în lucrările de reparații a podului - agregatele minerale (balast, nisip), piatră spartă.

Produsele de balastieră vor fi asigurate din stațiile de sortare din zonă.

2.3. capacitatea de absorbție a mediului:

a) zonele umede - nu este cazul;
b) zonele costiere - nu este cazul;
c) zonele montane și cele împădurite - proiectul nu implică lucrări de defrișare.
d) parcurile, rezervațiile naturale sau zone de protecție specială - nu este cazul
e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: proiectul nu se află în perimetrul propunerii de declarare rezervatie naturală.

f) zonele de protecție specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr.236/2000 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 462/2001, cu modificările și completările ulterioare, sau zonele în care se efectuează determinări pentru includerea lor în zone clasificate de ordonanța de urgență menționată anterior, zonele desemnate 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- nu este cazul.

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite - nu este cazul;

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 - nu este cazul;

b) natura transfrontieră a impactului - nu este cazul;

c) mărimea și complexitatea impactului - prin realizarea proiectului impactul negativ este redus;

d) probabilitatea impactului - nu este cazul;

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului - nu este cazul.

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

➤ proiectul propus nu intră sub incidența art.28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu amendamentele ulterioare.

a) proiectul nu intersectează nicio arie naturală protejată de interes comunitar;

VI. Concluzii :

.....

.....

.....

.....

VII. Persoana de contact / responsabil pentru protecția mediului din partea titularului

1. Nume și prenume :

Semnatura.....

2. Poziția în cadrul firmei

3. Telefon

Fax

E-mail

VIII. Semnături

Reprezentant APM Arges - Ing. NELU STAN

Semnatura

Reprezentant titular proiect,

Nume, prenume.....

Semnatura



b) amplasamentul investiției se afla pe un teren proprietate privată;

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

- proiectul propus intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Adresa ABA Argeș-Vedea nr.22193/AIN/14.12.2023, privind realizarea proiectului;

Depunerea solicitării a fost adusă la cunoștința publicului prin publicare în ziarul „actualitatea.com” din data de 07.10.2021 și prin afișare pe pagina de web și la sediul APM Argeș. De la publicarea anunțului nu s-au înregistrat solicitări de informații sau comentarii referitoare la proiect.

Condițiile de realizare a proiectului pentru care autoritatea pentru protecția mediului a decis ca nu este necesară parcurgerea procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului;

- anunțarea APM Argeș în cazul apariției unor elemente noi neprecizate în documentația proiectului;
- pe întreaga perioadă de execuție a lucrărilor să se asigure scurgerea apelor mari în albie, interzicându-se depozitarea de pământ, materiale, etc. care pot obtura secțiunea de curgere;
- pe durata execuției lucrărilor, în caz de poluări accidentale, beneficiarul lucrării va anunța APM Argeș și va interveni imediat în conformitate cu prevederile planului propriu de intervenție în caz de poluări accidentale.
- neafectarea factorilor de mediu pe durata realizării lucrărilor;
- să nu afecteze prin lucrările avizate obiective și alte proprietăți particulare existente în zona;
- amenajarea de spații și dotări corespunzătoare pentru colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării factorilor de mediu (în perioada execuției lucrărilor);
- respectarea tuturor prevederilor P.U.Z. aprobat prin H.C.L. al comunei Valea Iașului, nr. 65/26.06.2023;
- să utilizeze instalații / stație de epurare agrementate tehnic care să asigure epurarea corespunzătoare a apelor uzate menajere și încadrarea valorilor concentrațiilor tuturor indicatorilor de calitate monitorizați, în limitele maxime admise de HG 188/2002 - NTPA 001/2002 cu modificările și completările ulterioare;
- în cazul producerii unor daune de orice fel asupra riveranilor și/sau asupra lucrărilor hidrotehnice existente, atât pe perioada de execuție a lucrărilor proiectate cât și ulterior pe perioada exploatarea acestora, beneficiarul va suporta integral cheltuielile pentru înlăturarea acestora.
- este interzisă schimbarea destinației proiectului;
- prezenta decizie este valabilă numai pentru proiectul supus avizării;
- respectarea OUG nr.92/2021 privind gestionarea deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea prevederilor SR 10009/2017 privind „Acustica. Limite ale nivelului de zgomot din mediul ambiant”;
- 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 degaja de îndată zonele în lucru de pământ, 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;
- în perioadele de vânt puternic se vor reduce activitățile care produc praf.



V. Posibilitatea de asigurare a utilitatilor si descrierea impactului potential asupra
mediului, dupa caz, datorat asigurarii utilitatilor

1. Alimentarea cu apa

2. Evacuarea apelor uzate :

3. Sistemul de incalzire:

4. Gestionarea deseurilor :

- management eficient al organizarii de santier pentru a reduce disconfortul indus locuitorilor din proximitate;
- intretinerea corespunzatoare a motoarelor mijloacelor de transport si a utilajelor si verificarea periodica.
- Respectarea Ordinului ministrului mediului și dezvoltării durabile nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu;

TITULARUL proiectului este răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune 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/installații de trebuință pentru neafectarea mediului înconjurător.

Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul actului de reglementare - actului autorității competente pentru protecția mediului - are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca proiectul sa se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.

Prezentul act de reglementare este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului pentru care s-a emis.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului și de evaluare adecvată.

Prezentul act de reglementare nu exclude obligativitatea beneficiarului de a obtine alte avize, acorduri, autorizații, etc. emise de alte institutii, în vederea promovării investiției reglementate cu respectarea prevederilor legale în vigoare.

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.

IV. Identificarea publicului țintă (potențial interesat) și a posibilităților eficiente de informare a acestuia

III. Receptori sensibili, zone cu regim special de protecție, restricții

3. Alte activități desfășurate în zona amplasamentului :

2. Vecinătăți.....

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 contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Director Executiv,
ing. Cristiana Elena **SURDU**

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

Șef Serviciu
Calitatea Factorilor de Mediu
ing.Marius Eugen **DUMITRU**

Întocmit,
ing. Nelu **STAN**

Întocmit,
geogr.Laurențiu **CONSTANTIN**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGÈȘ

PROCES VERBAL DE VERIFICARE A AMPLASAMENTULUI

Nr. din 2024

Intocmit la amplasament

in

prezenta

1. Date de identificare și localizare

1. Titularul

proiectului :

2. Adresa:

3. Telefon / fax

4. Nr. și data înregistrării solicitării de emitere a acordului de mediu:

5. Denumire proiect:

6. Amplasamentul propus al
proiectului:

II. Descrierea amplasamentului și a vecinătăților acestuia :

1. Amplasament.