



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE - proiect
Nr. _____ din 01.03.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **AMEROPA GRAINS S.A.**, cu sediul în municipiul mun. Constanța, str. Incinta port Constanța, Dana 54, jud. Constanța, pentru proiectul: „Execuție foraj alimentare cu apă potabilă”, propus a fi amplasat în comuna Căldăraru, sat Căldăraru, jud. Argeș, înregistrată la APM Argeș cu nr. **699** din data de **10.01.2024**,

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 18.03.2024, că proiectul: „Execuție foraj alimentare cu apă potabilă”, propus a fi amplasat în comuna Căldăraru, sat Căldăraru, 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. 2, lit. d), pct. 3 - foraje pentru alimentare cu apă;
- 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 18.03.2024, realizată la sediul APM Argeș, s-a stabilit ca proiectul nu se supune evaluării impactului asupra mediului;
- c) Avizul de gospodărire a apelor nr. / .04.2024, eliberat cu condiții de ABA Argeș-Vedea;

1. Caracteristicile proiectului:

- a) Prin prezentul proiect se propune execuția unui foraj de alimentare cu apă potabilă în scopul de a asigura necesarul de apă pentru angajați.

Situația existentă:

Pe amplasamentul bazei de recepție și siloz cereale sunt prezente următoarele dotări:

- birouri, cabină cântar, cântare auto, buncăr auto, siloz, uscător, cabină pază, magazine, etc.
- foraj existent (F) autorizat din punct de vedere al gospodăririi apelor prin autorizația nr. 256/31.07.2023 valabilă până la 31.07.2028.
- bazin vidanjabil, bazin apă semiîngropat pentru rezervă incendiu, punct trafo.

Amplasament:

Terenul (S= 27 254 mp) pe care se dorește realizarea investiției este situat în comuna Căldăraru, sat Căldăraru, tarla 25, parcela 592, nr. cadastral 82641, jud. Argeș în incinta Bazei de recepție și siloz cereale, proprietate a AMEROPA GRAINS SA, conform Contractului de vânzare-cumpărare autentificat nr. 612/04.06.2021.

Accesul la amplasament se face din DN 65A Costești - Roșiorii de Vede.



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
PROTECȚIA MEDIULUI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Nr. /26.03.2024

Se aprobă,
DIRECTOR EXECUTIV
ing. Cristiana Elena SURDU

Către: Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu

În vederea continuării procedurii conform prevederilor HG nr. 1076/2004 - etapa de încadrare, vă înaintăm documentația tehnică pentru planul „Amenajamentul fondului forestier proprietate aparținând - UP II Comuna Sălătrucu ș.a. - județul Argeș”, titular Comuna Sălătrucu și persoanele fizice asociate pentru clarificarea aspectelor ce țin de încadrarea planului în procedura de evaluare adecvată, conform competențelor ce vă revin.

Mulțumim pentru colaborare.

Sef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog Georgeta-Denisa MARIA

Intocmit,
ing. Adina-Florina BICĂ

Coordonate STEREO 70 ale amplasamentului terenului:

Pct	X	Y
1	495 445,366	326 853, 262
5	495 532,506	326 554,434
8	495 612,409	326 572,057
9	495 532,317	326 879,882

Captarea apei.

Alimentarea cu apă a obiectivului propus se va asigura din subteran, prin intermediul unui foraj propus F1, pentru care s-a întocmit studiu hidrogeologic preliminar și pentru care s-a obținut referatul de expertiză INHGA.

Forajul va avea următoarele caracteristici:

Foraj	F1
adancime	H = cca 60 m
Dn	180 mm
debit exploatabil	Qexpl = 3,5 l/s
Nhs	- 15 m
Nhd	- 16 m
coordonate STEREO 70 prezumtive:	X = 326.386.447 Y = 495 578.754

Forajul va fi echipat cu pompă submersibilă, cu presostat sau hidrofor cu, Qp estimat = 0,10l/s, Hp= 30mCA și recipient de 50l.

Aducțiunea apei : nu este cazul.

Înmagazinarea apei : nu e cazul.

Distribuția apei: de la hidrofor, apa va fi distribuită către clădirile C3, C4, C2 (birouri și cabină poartă), C15 (siloz) prin intermediul unei conducte din PPE (Dn=32 mm, L = 80 m).

- pentru udarea spațiilor verzi conductele de distribuție (Dn= 40 mm, L = 320 m) vor fi prevăzute cu instalații de udare amplasate pe aleile principale.

Apa pentru stingerea incendiilor:

În eventualitatea unui incendiu intervenția se va realiza de la mijloacele fixe din dotare și cu autospecialele pompierilor militari.

Debite și volume de apă - necesarul și cerința de apă sunt:

Necesar de apă

Debite și volume de apă	total	menajer	stropit spații verzi și platforme betonate
Q zi max. mc/zi (l/s)	7,50 / 0,087	2,50 / 0,029	5,00 / 0,057
Q zi med. mc/zi (l/s)	5,35 / 0,062	1,60 / 0,220	3,75 / 0,043
Q zi min mc/zi (l/s)	3,50 / 0,041	1,00 / 0,012	2,50 / 0,028
V _{med.anual} (mc/an)	1952,75	584,00	1368,75

Cerința de apă

Debite și volume de apă	total	menajer	stropit spații verzi și platforme betonate
Q zi max. mc/zi (l/s)	8,42 / 0,098	2,81 / 0,033	5,61 / 0,061
Q zi med. mc/zi (l/s)	6,00 / 0,060	1,80 / 0,021	4,20 / 0,046

2	15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	Containere amplasate in spatiu de deseuri	0,5 to	Total Auto Flux SRL
3	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Containere amplasate in spatiu de deseuri	1,0 to	Total Auto Flux SRL
4	15 01 04	Ambalaje metalice	Containere amplasate in spatiu de deseuri	0,1 to	Total Auto Flux SRL
5	15 01 07	Ambalaje de sticla	Containere amplasate in spatiu de deseuri	2,0 to	Total Auto Flux SRL
6	20 01 25	Grasimi si uleiuri vegetale uzate	Recipient plastic	0,1 to	Total Auto Flux SRL

Deseurile generate in restaurant se colecteaza separat in cadrul restaurantului si se stocheaza temporara in spatiul destinat deseurilor, pe categorii de deseuri in functie de tipul si natura lor.

Deșeurile stocate temporar

Stocarea deseurilor se face in conditii de siguranta privind protectia mediului, pe platforma betonata, fiind stocate temporar in spatiu ingradit si acoperit, in containere speciale, spatiu pus la dispozitie de proprietar.

Deșeurile valorificate/ eliminate

Deseurile generate pe amplasament se predau catre agenti economici autorizati din punct de vedere al protectiei mediului in baza contractelor incheiate si a documentelor de transport prevazute de HG 1061/2008.

Se tine evidenta gestiunii deseurilor conform prevederilor HG 856/2002 (Decizia 955/2014 UE) iar expeditia deseurilor se face cu intocmirea formularelor prevazute de HG 1061/2008.

Pentru preluarea deseurilor generate din activitate unitatea are incheiate contracte cu operatorul zonal de salubritate – SC Salubris SA si cu SC Total Auto Flux SRL.

Mentionam ca se pot incheia contracte si cu alti operatori autorizati pentru preluarea deseurilor in functie de evolutia pietei deseurilor si seriozitatea operatorilor economici colaboratori.

Gestiunea ambalajelor:

- **Tipurile și cantitățile de ambalaje folosite:**

Q zi min mc/zi (l/s)	3,93/ 0,046	1,12 / 0,013	2,80 / 0,032
V _{med.anual} (mc/an)	2190,00	657,00	1533,00

Regim de funcționare: 24h/zi, 365zile/an.

După executia forajului va fi executat împrejmuirea zonei de protecție sanitară cu regim sever aferente forajelor.

b) Modul de asigurare a utilităților:

Alimentarea cu apă a obiectivului propus se va asigura din subteran, prin intermediul unui foraj propus F1, cu H = cca. 60 m.

Evacuarea apelor uzate:

Tipuri de ape uzate: menajere;
- pluviale.

Apele uzate menajere sunt evacuate prin intermediul unei conducte PVC (Dn= 110 mm, L = 30 m), într-un bazin vidanjabil cu V = 20 mc existent pe amplasament.

Apele pluviale: se scurg liber la suprafața terenului.

Monitorizarea calității apelor evacuate

Indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate prin vidanjare se vor încadra în limitele maxime stabilite de operatorul stației de epurare, în care sunt deversate conform NTPA 002/2002 aprobat prin H.G. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare.

Debite și volume de apă epurate: ape uzate menajere:

Debite și volume de apă	
Q zi max. mc/zi (l/s)	2,81 / 0,033
Q zi med. mc/zi (l/s)	1,80 / 0,021
V _{med.anual} (mc/an)	657

Deșeurile vor fi colectate intern în recipiente specifice, fiind evacuate ulterior către filiere agreate.

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

- *utilizarea de resurse naturale:* apa ;

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

2. Localizarea proiectului:

2.1. utilizarea existentă a terenului: terenul aferent investitiei este situat in intravilanul comunei Căldăraru, sat Căldăraru, tarla 25, parcela 592, nr. cadastral 82641, jud. Argeș în incinta Bazei de recepție și siloz cereale, proprietate a AMEROPA GRAINS SA, conform Contractului de vanzare-cumparare autentificat nr. 612/04.06.2021.

Conform certificatului de urbanism nr. 28/08.12.2023 emis de Primăria comunei Căldăraru, județul Argeș, terenul în suprafață de 27 254 mp are categoria de folosință curți-construcții.

Accesul la amplasament se face din DN 65A Costești - Roșiorii de Vede.

2.2. relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora-proiectul nu presupune utilizarea resurselor naturale din zona amplasamentului.

2.3. capacitatea de absorbție a mediului:

a) zonele umede - nu este cazul;

b) zonele costiere - nu este cazul;

c) zonele montane si cele împădurite - proiectul nu implica lucrări de defrișare.

d) parcurile, rezervatiile naturale sau zone de protecție speciala - nu este cazul

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: proiectul nu se afla in perimetrul propunerii de declarare rezervatie naturala.

f) zonele de protecție specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanta de urgenta a Guvernului nr.236/2000 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si a faunei salbatice, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 462/2001, cu modificarile si completarile ulterioare, sau zonele în care se efectueaza determinari pentru

- 90 dB (A) la locurile de munca cu solicitarea normala a atentiei – Ordinul Ministerului Sanatatii nr. 1957/1995 “Norme de medicina muncii” ;
- 65 dB (A) la limita incintelor industriale – STAS 10009/88 “Acustica urbana”
- 50 dB (A) ziua (6⁰⁰-22⁰⁰) si 40 dB (A) noaptea (22⁰⁰-6⁰⁰) – Ordinul Ministerului Sanatatii nr. 119/2014 “Norme de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei”.

Sursa pincipala de poluare sonora este reprezentata de instalatia de sunet, dar datorita amplasarii acestora in spatiu inchis si amplasarii unitatii la peste 500 m fata de locuinte, nu creeaza disconfort locuitorilor din zona invecinata.

Protectia solului si subsolului :

Toata suprafata terenului pe care se desfasoara activitatea este betonata. Caile de acces sunt betonate in totalitate.

Recipientii destinati depozitarii temporare a deseurilor sunt amplasati pe platforma betonata.

Manipularea si stocarea materiilor prime si auxiliare se realizeaza numai de personal specializat in zone special amenajate.

Protectia impotriva radiatiilor : nu este cazul.

Protectia fondului forestier : nu este cazul.

Protectia biodiversitatii, ecosistemelor si ocrotirea naturii : nu este cazul; in zona invecinata nu sunt arii natural protejate;

Protectia peisajului si a zonelor de interes turistic : nu este cazul.

Gestionarea deseurilor :

Gestionarea deseurilor se face in conformitate cu prevederile legale in vigoare: OUG 92/2021 privind regimul deseurilor, HG 856/2002 (Decizia 955/2014 UE) privind evidenta gestiunii deseurilor si HG 1061/2008 privind transportul deseurilor pe teritoriul Romaniei.

Tipurile de deseuri generate in urma desfasurarii activitatii in cadrul unitatii sunt urmatoarele:

Nr crt	Cod deșeu conform Decizia 955/2014 UE	Denumire deșeu conform Decizia 955/2014 UE	Colectare/ Stocare temporară	Cantitate max. generata / an	Denumire agent economic /nr.contract
1	20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Pubele plastic, containere pe platforma betonata	1,2 to	Salubris SA

inclusiunea 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;
- b) amplasamentul investiției se află 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.
- Avizul de gospodărire a apelor nr. / .04.2024, eliberat cu condiții de ABA Argeș-Vedea

Depunerea solicitării a fost adusă la cunoștința publicului prin publicare în cotidianul „Argeșul”, din data de 22.02.2024, prin afișare la sediul Primăriei comunei Căldăraru în data de 22.02.2024 și 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;
- neafectarea factorilor de mediu pe durata realizării lucrărilor;
- amenajarea de spații și dotări corespunzătoare pentru colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării factorilor de mediu (în perioada execuției lucrărilor);
- este interzisă schimbarea destinației proiectului;
- prezenta decizie este valabilă numai pentru proiectul supus avizării;
- respectarea condițiilor din Avizul de gospodărire a apelor nr. / .04.2024, eliberat cu condiții de ABA Argeș-Vedea;
- respectarea prevederilor SR 10009/2017 privind „Acustica. Limite ale nivelului de zgomot din mediul ambiant”;
- execuția sub supraveghere a lucrărilor, pentru evitarea disconfortului, îndepărtarea resturilor de materiale și refacerea terenului;
- respectarea prevederilor de OUG nr.92/2021 privind gestionarea deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- execuția sub supraveghere a lucrărilor, pentru evitarea disconfortului, îndepărtarea resturilor de materiale și refacerea terenului;
- respectarea cu strictețe a amplasamentului pentru care se solicită acord de mediu, delimitat conform coordonatelor STEREO 70;
- se va asigura curățarea mijloacelor de transport și a utilajelor, astfel încât la intrarea pe drumurile publice să se evite murdărirea acestora;

Pentru incalzirea spatiilor se folosesc urmatoarele:

- doua centrale termice cu functionare pe combustibil solid: o centrala cu functionare pe lemn (32 kw) si o centrala cu functionare pe peleti (60 kw) racordate la un cos de evacuare noxe din zidarie de 6 m inaltime si diametru interior de 25x25 cm;
- 6 aparate electrice de aer conditionat folosite pentru incalzirea / racirea salonului de evenimente.

III. SURSE DE POLUANTI SI PROTECTIA FACTORILOR DE MEDIU

Protectia calitatii apelor:

Pentru evacuarea apelor uzate menajere si tehnologice exista doua retele de canalizare etans cu descarcare in doua bazine vidanjabile: un bazin betonat cu capacitatea de 16 mc aferent pensiunii si un bazin metalic cu capacitatea de 10 mc aferent salonului de evenimente.

Vidanjarea periodica se realizeaza de catre operatori specializati pe baza de contract.

Toate spatiile destinate prepararii mancarurilor, stocarii, manipularii si servirii sunt betonate.

Protectia aerului:

Sursele potentiale de poluare a aerului sunt considerate hotele si centralele termice.

Cele doua bucatarii sunt dotate cu cate o hota electrica, fiecare fiind prevazute cu ventilator, filtru si tubulatura de evacuare (D=350mm si H=4 m).

Cele doua centrale termice sunt prevazute cu un cos din zidarie de evacuare noxe cu D=250 mm si H= 6m.

Toate aparatele folosite sunt achizitionate de la distribuitori autorizati, montate de catre operatori autorizati si sunt verificate periodic conform reglementarilor in vigoare.

Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor:

Limitele maxime admise ale nivelului acustic impuse de reglementarile in vigoare sunt :

- se va asigura ordinea si curatenia permanenta a locurilor si spatiilor aferente amplasamentului investitiei ;
- se interzice amplasarea obiectivelor in zona inundabila a cursurilor de apa la debite corespunzatoare clasei de importanta din punct de vedere al apararii impotriva inundatiilor, conform STAS 4273 / 83;
- în perioadele de vânt puternic se vor reduce activitatile care produc praf.
- 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.

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/instalații 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 investitiei 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.

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

Semnătura funcționarului public evaluat:

Data: 27.03.2024

Numele și prenumele evaluatorului: **Georgeta-Denisa MARIA**

Funcția: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații

Semnătura evaluatorului:

Data: 27-03-2024

Mențiuni privind modificarea Raportului de evaluare de către contrasemnatar și motivarea modificării²:

Numele și prenumele persoanei care contrasemnează: **Cristiana Elena SURDU**

Funcția: DIRECTOR EXECUTIV

Semnătura persoanei care contrasemnează:

Data:

Comentariile funcționarului public evaluat:

Numele și prenumele funcționarului public evaluat:

Semnătura:

Data:

Comentariile funcționarului public evaluat:

Mențiuni privind modificarea raportului de evaluare în urma admiterii contestației:

Numele și prenumele conducătorului autorității sau instituției publice:

Semnătura:

Data:

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.Maria-Adriana **DIACONESCU**

- preluarea comenzilor privind prestarea activitatilor;
- achiziționarea de materii prime și auxiliare necesare;
- stocare materii prime și auxiliare în spații amenajate;
- debitare profile, tevi, tabla;
- asamblare structuri metalice sau parti componente ale unor structuri metalice: fixare, pregătire, sudura, polizare, șlefuire;
- uzinaj (dupa caz): strunjire, frezare, gaurire, rectificare, aalezare;
- sablare (dupa caz): pregătirea elementelor metalice pentru vopsire prin șlefuire cu ajutorul unei instalații de sablare cu funcționare pe alicie metalice;
- vopsire: grunduire, vopsire și lacuire cu ajutorul unei linii de vopsire cu pulbere în camp electrostatic compusa din instalație pulverizare vopsea pulbere, cuptror polimerizare staționar cu funcționare pe gaz metan, cai de rulare interfațe;
- control final: verificare conformitate și aspect;
- livrare produs finit: manipulare, stocare, livrare;
- montare la beneficiar (daca este cazul).

La sedinta de dezbatare publica din data de 20.03.2024, la sediul Primariei orașului Topoloveni nu s-a prezentat public interesat. Pe parcursul procedurii de emitere a autorizației de mediu nu s-a primit observații/proponeri/sugestii din partea publicului interesat.

Prin adresa nr.7518/11.03.2024, înreg. la APM Arges cu nr.6407/11.03.2024 DSP Arges se mentioneaza ca proiectul necesita notificare privind certificarea conformarii în conf.cu ord.M5 nr.1030/2009.Titularul mentioneaza ca deține Notificare DSP.

Dupa prezentarea Notificarii DSP, se propune emiterea deciziei de emitere a autorizației de mediu.

Intocmit,
ing. Cristina Ileana MICU

0220 632 42