



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr.     din

Ca urmare a notificării adresate de S.C. TRIMANIX EXIMPROD S.R.L., prin domnul Bobu Florin Vasile , cu domiciliul în municipiul Tg. Jiu , strada Ioan Budai Deleanu , nr. 38 , județul Gorj , privind planul/progranul PUZ – AMPLASARE STATIE SORTARE CU SPALARE AGREGATE MINERALE- cu amplasament în comuna Drăguțești , extravilan , județul Gorj , înregistrată la APM Gorj cu nr. 9672 din 03.11.2023 și nr. 518 din 17.01.2024 , în baza

- *HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;*
- *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;*
- *HG nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;*
- *OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;*
- *Ord. nr. 1.682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar ;*
- *Ord. nr. 2387/2011 pentru modificarea Ord. nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.*

**Agenția pentru Protecția Mediului Gorj**

- ca urmare a consultării autorităților publice participante în cadrul ședinței Comitetului Special Constituit din data de 28.11.2023 și 05.12.2023 , a completărilor depuse la documentație;
- în conformitate cu prevederile art. 5 alin. 3 pct. a și a anexei nr. 1 – Criterii pentru determinarea efectelor semnificative potențiale asupra mediului din H.G. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;
- in lipsa comentariilor motivate din partea publicului interesat,



decide :

**Planul/programul PUZ – AMPLASARE STATIE SORTARE CU SPALARE AGREGATE MINERALE - cu amplasament în comuna Drăguțești , extravilan , județul Gorj , nu necesită evaluare de mediu și nu necesită evaluare adecvată și se va supune adoptării fără aviz de mediu.**

**1. Caracteristicile planurilor și programelor cu privire, în special, la:**

*a) gradul în care planul sau programul creează un cadru pentru proiecte și alte activități viitoare fie în ceea ce privește amplasamentul, natura, mărimea și condițiile de funcționare, fie în privința alocării resurselor:*

Planul este pregătit pentru domeniul: amenajarea teritoriului și urbanism și stabilește cadrul pentru un proiect care este prevăzut în anexa II la Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și în urma analizei obiectivelor din plan, luând în considerare criteriile relevante prevăzute în anexa I din HG 1076/2004, nu au fost evidențiate efecte potențial semnificative asupra mediului. Scopul elaborării P.U.Z.-ului este de a stabili condițiile de AMPLASARE STATIE SORTARE CU SPALARE AGREGATE MINERALE

Obiectivul Planului Urbanistic Zonal constă în:

- justificarea organizării funcționale a zonei și enunțarea condițiilor de exploatare a stației de sortare agregate cu spălare.
- încadrarea în rețeaua de circulație existentă și asigurarea cu utilități a zonei;
- introducerea în intravilan a unei suprafețe de 16000 mp
- propunere de schimbare a destinației terenului din teren cu destinația de agricol și neproductiv în teren pentru zona producție (sortare agregate) pe o perioadă de maxim 10 ani .
- sistematizarea terenului prin amplasarea stației de sortare, bazine decantare,

Prin Planul Urbanistic Zonal urmează să se propună soluții pentru:

- funcționalitatea terenului studiat;
- organizarea urbanistic–arhitecturală în funcție de caracteristicile structurii urbane;
- indici și indicatori urbanistici (regim de înălțime, regim de aliniament, P.O.T., C.U.T.
- dezvoltarea infrastructurii edilitare;
- statutul juridic și circulația terenurilor;
- menționarea obiectivelor de utilitate publică (nu este cazul);
- reglementări specifice detaliate.

Amplasamentul studiat are o suprafață totală de 16000,00 mp cu categoria de folosinta arabil si neproductiv, extravilan.

Circulația rutieră – se va face din DE 1586 balastat și racordare la Centura Noua a Municipiului Tg-Jiu.

Societatea are în execuție iazuri piscicole în vecinătatea amplasamentului și este necesar sortarea agregatelor. În partea de sud la cca 350m mai este o stație de sortare agregate .



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Strada Unirii , nr. 76 , municipiul Tg.Jiu

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

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

**BILANT TERITORIAL SITUATIE DIN EXTRASUL  
DE CARTE FUNCIARA**

<b>SPECIFICATIE</b>	<b>mp</b>	<b>%</b>
TEREN EXTRAVILAN ARABIL	3404,00 mp	100,00
TOTAL EXTRAVILAN NEPRODUCTIV	12596,00 mp	100,00
TOTAL	16000,00 mp	100,00

**BILANT TERITORIAL PROPOS**

<b>SPECIFICATIE</b>	<b>mp</b>	<b>%</b>
ZONA PRODUCTIE SI STOCARE AGREGATE	5880,00 mp	36,75
BAZINE DECANTARE	2181,00 mp	13,63
LUCIU DE APA EXISTENT (JOMP)	2310,00 mp	14,43
BIROURI CONTAINER SI WC ECOLOGIC	48,00 mp	0,30
PARCARE SI ACCES AUTO/ZONA CIRCULATIE	760,00 mp	4,75
SPATIU VERDE	2897,00 mp	17,87
TALUZ AMENAJAT	1924,00 mp	12,02
TOTAL	16000,00 mp	100,00

Alimentarea cu apa a statiei de sortare o reprezintă apa captată din jompul existent (S = 2310 mp). Apa va fi captată prin intermediul unei stații de pompare (pompă 1a + pompă 1r) și va fi condusă la stația de sortare spalare agregate minerale printr-o conductă de aducțiune. Se va monta aparat de măsurare a volumelor captate.

Apele tehnologice provenite de la stația de sortare vor fi descărcate într-un sistem de decantare (S = 2181 mp) alcătuit din bazinul de decantare 1 și bazinul de decantare 2, ambele decantoare impermeabilizate.

Gradul de recirculare a apei este de 80% în condiții hidrogeologice și hidroclimatice normale. 20% din apa utilizată se pierde prin înglobare în nisip și sorturi, evaporatie și infiltrare prin pereții și fundul bazinelor de decantare.

Investiția propusă nu va afecta negativ calitatea apelor subterane din zonă, sursa de apă pentru bazinele de decantare se va face prin amenajarea jompului (apa stătătoare) de pe amplasament în două bazine de decantare.

Pe perioada amenajării amplasamentului se vor respecta următoarele măsuri de prevenire a poluării:

- excavațiile vor fi limitate în adâncime până la cota stabilită prin proiectul tehnic de specialitate;
- pe amplasament, se vor fixa birouri tip container și WC ecologic care va fi utilizat de către personalul care va lucra la realizarea investiției;
- în timpul amănajărilor nu se vor deversa reziduurile de carburanți și lubrifianți în apă, acestea vor fi colectate și depozitate corespunzător iar firma va deține substanțe absorbante;
- pentru asigurarea investiției se are în vedere împrumutarea terenului.

Cursul de apă râul Jiu se află la o distanță de 310 m față de zona unde se va amenaja amplasamentul .

*b) gradul în care planul sau programul influențează alte planuri și programe, inclusiv pe cele în care se integrează sau care derivă din ele;*

Planul Urbanistic Zonal va respecta prevederile Planurilor de Amenajare a Teritoriului .



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Strada Unirii , nr. 76 , municipiul Tg.Jiu

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

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

c) *relevanța planului sau programului în/pentru integrarea considerațiilor de mediu, mai ales din perspectiva promovării dezvoltării durabile:*

Pentru alimentarea cu apă a stației de sortare se folosește apa din din jompul existent  
Canalizarea menajeră – **nu este cazul** .

Evacuarea apelor rezultate de la spălarea agregatelor se va face într-un sistem de decantare (S = 2181 mp) alcătuit din bazinul de decantare 1 și bazinul de decantare 2, ambele decantoare impermeabilizate

Alimentarea cu energie electrică se va realiza prin extinderea rețelei existentă în zonă .  
Realizarea de zone verzi .

d) *problemele de mediu relevante pentru plan sau program:*

În urma lucrărilor propuse (eliberarea terenului pentru construcții, amenajări drumuri și alei, lucrări pentru realizare rețele tehnico – edilitare, împrejurări, construcții propuse) nu apar probleme de mediu care ar putea afecta echilibrul ecologic existent, deoarece pe terenul studiat nu există riscuri naturale și antropice care ar putea influența negativ realizarea de construcții.

Nu se vor deversa nici un fel de ape reziduale menajere pe sol sau în ape de suprafață și nu se vor depozita deseuri menajere, în afara platformelor și spațiilor special destinate;  
Construcțiile vor fi amplasate astfel încât să nu deranjeze în nici un fel construcțiile vecine existente deja în zonă .

e) *relevanța planului sau programului pentru implementarea legislației naționale și comunitare de mediu :* nu este cazul .

## **2. Caracteristicile efectelor și ale zonei posibil a fi afectate cu privire, în special, la:**

a) *probabilitatea, durata, frecvența și reversibilitatea efectelor:* nu este cazul .

b) *natura cumulativă a efectelor:* nu este cazul .

c) *natura transfrontieră a efectelor:* nu este cazul .

d) *riscul pentru sănătatea umană sau pentru mediu (de exemplu, datorită accidentelor):* nu este cazul .

e) *mărimea și spațialitatea efectelor (zona geografică și mărimea populației potențial afectate):* – nu este cazul

f) *valoarea și vulnerabilitatea arealului posibil a fi afectat, date de:*

(i) *caracteristicile naturale speciale sau patrimoniul cultural:* nu este cazul .

(ii) *depășirea standardelor sau a valorilor limită de calitate a mediului:* nu este cazul .

(iii) *folosirea terenului în mod intensiv :* nu este cazul .

g) *efectele asupra zonelor sau peisajelor care au un statut de protejare recunoscut pe plan național, comunitar sau internațional:* nu este cazul .

### **Obligațiile titularului:**

- Respectarea legislației de mediu în vigoare și a legislației specifice .
- Titularul planului are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului, dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării .
- Titularul planului are obligația de a supune procedurii de adoptare planul , precum și orice modificare a acestuia, după caz, numai în forma avizată de autoritatea competentă pentru protecția mediului .



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Strada Unirii , nr. 76 , municipiul Tg.Jiu

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

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

- Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului planului
- Respectarea avizului de oportunitate eliberat pentru PUZ – ul analizat .

**Informarea și participarea publicului la procedura de evaluare de mediu/procedura de evaluare adecvată:**

- Anunțuri publicate în ziarul Impact în data de 03.11.2023 și 06.11.2023 privind depunerea notificării în vederea obținerii avizului de mediu
- Anunțul și Draft-ul deciziei etapei de încadrare a PUZ afișat pe pagina de internet a APM Gorj;
- Documentația de susținere a solicitării au fost accesibile consultării publicului pe toată durata derulării procedurii de reglementare la sediul APM Gorj , municipiul Tg.Jiu , strada Unirii , nr. 76 județul Gorj .

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004 cu modificările și completările ulterioare.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Strada Unirii , nr. 76 , municipiul Tg.Jiu

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

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