



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

### PROIECT DECIZIE ETAPA DE ÎNCADRARE

din data ...06.03.2024.

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de SC GIREXIM UNIVERSAL SA, cu sediul în municipiul Pitești, b-dul I.C. Brătianu, bl. A3, ap. 4, județul Argeș pentru proiectul: "Execuție foraje de monitorizare a calității apei subterane freatice" propus a fi amplasat în municipiul Pitești, str. Zona străzii Turcești, județul Argeș, în cadrul Depozitului de deșeuri solide Albota, Tarla 23, județul Argeș, înregistrată la APM Argeș cu nr. 1486/17.01.2024,

în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

APM Argeș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 26.02.2024 că proiectul "Execuție foraje de monitorizare a calității apei subterane freatice" propus a fi amplasat în municipiul Pitești, str. Zona străzii Turcești, județul Argeș, în cadrul Depozitului de deșeuri solide Albota, Tarla 23, 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:

I. *Motivul pe baza căruia s - a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:*

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și private asupra mediului, Anexa nr. 2 la pct. 10, lit. a) "proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale" și pct. 13, lit. a) „orice modificari sau extinderi, altele decât cele prevazute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevazut in anexa nr. 1 sau in prezenta anexa, deja autorizate, executate sau in curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului”;
- în urma analizării criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului, în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnica din data de 26.02.2024, realizată la sediul APM Argeș, s-a stabilit ca proiectul nu se supune evaluării impactului asupra mediului;
- prin lucrările executate, investiția are efecte benefice de dezvoltare economică a zonei;

1) Caracteristicile proiectului:

- CIMD Albota are suprafața totală de 30,62 ha;

*Prin proiect se propune:* realizarea a 5 foraje de monitorizare a calitatii apei subterane freatice din zona de influenta a depozitului de deseuri în vederea realizării unui sistem de monitorizare a calitatii apei subterane freatice existenta in zona de influenta a depozitului de deseuri nepericuloase din comuna Albota, judetul Arges.

#### *Amplasarea forajelor:*

Pentru monitorizarea calitatii apei subterane freatice, se propune realizarea a cinci foraje (F1am, F2am, F1av, F2av si F3av), care vor fi amplasate pe directia de curgere a acviferului NV-SE, dupa cum urmeaza:

- F1am - partea nordica a celulei nr. 2;
- F2am -partea vistica a celulei nr. 2;
- F1av - partea sud-vestica a depozitului vechi si partea vistica a statiei de sortare;
- F2av -partea sudica a incintei depozitului/sud - vest fata de statia de sortare;
- F3av- partea sud-estica a amplasamentului;

Coordonatele STEREO 70MN ale celor cinci foraje, vor fi:

Numar foraj	Coordonate STEREO 70MN	
	X	Y
F1am	489050,418	370023,598
F2am	488779,692	369893,407
F1av	489005,163	369374,225
F2av	489179,547	369386,367
F3av	489461,974	369365,998

#### *Modul de executie a forajelor*

Conform studiului hidrogeologic intocmit de I.N.H.G.A., forajele vor fi executate dupa cum urmează:

a) In prima etapa va fi executat forajul F1am, cu adancimea H = 50 m, cu caracter de explorare.

La executia forajului F1am, se vor avea in vedere urmatoarele aspecte:

- forajul va capta stratul acvifer de varsta Pleistocen mediu apartinand terasei superioare a raului Arges;
- forajul va fi definitivat in culcusul primului strat poros permeabil cu potential acvifer; se impune monitorizarea primului strat acvifer chiar daca acesta este situat sub adancimea de cca. 30 m deoarece formatiunile superioare sunt predominant constituite din nisipuri si pietrisuri si pot permite contaminarea acestuia;
- dupa executia forajului, pe baza descrierii litologice obtinute, se va stabili programul de tubare. Acesta va fi prevazut cu coloana de exploatare din PVC Ø90mm, prevazuta cu filtre din PVC Ø 90 mm si fante adecvate;
- la partea superioara a coloanei tubate se va monta capac de protectie;
- dupa realizarea operatiilor de decolmatare - dezvoltare, se va recolta o proba de apa. Analizarea probei de apa din punct de vedere fizico-chimic si microbiologic va fi efectuata de personalul unui laborator acreditat pentru toti indicatorii monitorizati, precizați mai jos. Operatiunea de decolmatare - dezvoltare se va executa conform recomandarilor I.N.H.G. precizate in studiul hidrogeologic.

b) in baza informatiilor obtinute dupa realizarea F1am si in functie de cotele amplasamentelor forajelor F2am, F1av, F2av si F3av, se vor stabili adancimile acestor foraje.

La executarea F2am, F1av, F2av si F3av se vor avea în vedere:

- forajele vor capta numai primul strat poros permeabil cu potential acvifer;
- vor fi tubate cu burlane prevazute cu filtre din PVC Ø 90 mm si vor fi prevazute cu centrori;

- la partea superioara a coloanei tubate se va monta capac de protectie;
- dupa realizarea operatiilor de decolmatare - denisipare, se va recolta o proba de apa.

Analizarea probei de apa va fi efectuata de personalul unui laborator acreditat pentru toti indicatorii monitorizati precizati mai jos.

#### Monitorizarea calitatii acviferului freatic

- Indicatori de calitate a apelor subterane freatice, vor fi:
  - calitativi: pH, CBO5, CCO-Cr, NH4, NO2, NO3, PO4 , Cl, SO4, Cr, Ni, Cu, Zn, Cd, Hg, Pb, As;
  - nivel hidrostatic;
- Frecventa de monitorizare:
  - semestrial din punct de vedere calitativ si al nivelului hidrostatic
- Sectiuni de control:
  - cele 5 foraje de monitorizare.

Alimentarea cu energie electrică se va realiza din rețeaua electrică existentă si/sau cu generator (dupa caz).

- *alimentarea cu apă:* nu este cazul;
- *evacuarea apelor uzate:* nu este cazul;
- *cumularea cu alte proiecte:*

Pe amplasament SC GIREXIM UNIVERSAL S.A. desfășoară activitatea de „Depozite controlate de deșeuri care primesc mai mult de 10 t/zi, sau cu o capacitate totală mai mare de 25.000 t, cu excepția depozitelor controlate de deșeuri inerte” pentru care deține autorizația integrată de mediu nr. 1 din 24.03.2021.

- *utilizarea de resurse naturale:* nu este cazul;
- *producția de deșeuri:*

Regimul gospodaririi deșeurilor produse in timpul executiei va face obiectul organizarii de santier. În conformitate cu reglementarile in vigoare aceste deșeuri vor fi colectate, transportate și depuse la rampa de depozitare în vederea eliminarii/valorificarii lor.

Aceste deșeuri sunt de urmatoarele tipuri:

- menajere sau asimilabile - eliminate in celula de depozitare a depozitului de deseuri Albota;
- deseuri materiale de construcții - eliminate in celula de depozitare a depozitului de deseuri Albota;
- hartie si deseuri specifice activitatii de birou in cadrul organizarii de santier - colectate separat si valorificate in statia de sortare de pe amplasament.

- *emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:* nu este cazul;
- *riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate* - nu este cazul;

#### 2) Localizarea proiectelor

- *utilizarea existentă a terenului:*

Destinația stabilită prin PUG-ul aprobat prin HCL nr. 113/1999: teren situat în UTR nr. 31 - subzonă de gospodărie comunală propusă-GC31 b - și anume extensia rampei de depozitare a deșeurilor menajere și asimilabile cu cele menajere. Funcțiunile complementare admise ale zonei sunt: accese pietonale și carosabile, rețele tehnico-edilitare.

Conform HCL nr. 265/2002 terenul se află în zona D.

- folosinta actuală: depozit de deșeuri.

- *relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora* - nu este cazul;
- *capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:*
  - a) zone umede - nu este cazul;
  - b) zonele costiere - nu este cazul;
  - c) zonele montane și cele împădurite - nu este cazul;
  - d) parcurile și rezervațiile naturale - nu este cazul;
  - e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc. - nu este cazul;
  - f) zonele de protecție specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, zonele prevăzute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare și Hotărârea de Guvern nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitara și hidrogeologica: nu este cazul;
  - g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite - nu s-au înregistrat astfel de situații;
  - h) ariile dens populate - nu este cazul;
  - i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică - nu este cazul;

### 3) Caracteristicile impactului potențial

- a) *extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate* - nu este cazul,
- b) *natura transfrontieră a impactului* - nu este cazul;
- c) *mărimea și complexitatea impactului* - prin realizarea proiectului impactul negativ este redus, local, pe perioada de execuție a lucrărilor;
- d) *probabilitatea impactului* - impact redus (realizare proiect);
- e) *durata, frecvența și reversibilitatea impactului* - nu este cazul;

### II. *Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:*

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

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

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- proiectul Avizului de Gospodărire a Apelor, emis de către ABA Argeș-Vedea;

Depunerea solicitării a fost adusă la cunoștința publicului prin afișare pe site-ul Primăriei municipiului Pitești în data de 02.02.2024, afișat la sediul Primăriei comunei Albota în data de 02.02.2024, afișare la sediul titularului, și publicat în ziarul „Jurnalul de Argeș” în data de 02.02.2024, și a fost afișată pe pagina de web și la sediul APM Argeș în data de 01.02.2024. De la publicarea anunțului nu s-au înregistrat solicitări de informații sau comentarii referitoare la proiect.

Realizarea acestui proiect se face cu respectarea următoarelor condiții:

- respectarea avizelor aferente proiectului emise de alte autorități;
- respectarea Avizului de Gospodărire a Apelor nr..... din....., emis de către ABA Argeș-Vedea;
- **se interzice desfășurarea altor tipuri de activități decât cele pentru care a fost emis prezentul act de reglementare;**

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

Titular: SC GIREXIM UNIVERSAL SA

Amplasament: municipiul Pitești, str. Zona străzii Turcești, județul Argeș, în cadrul Depozitului de deșeuri solide Albota, Tarla 23, județul Argeș

- se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acestuia;
- încadrarea în limitele de zgomot (SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant);
- este interzisă depozitarea de deșeuri, substanțe toxice sau substanțe periculoase;
- execuția sub supraveghere a lucrărilor, pentru evitarea disconfortului, îndepărtarea resturilor de materiale și refacerea terenului; ținerea evidenței deșeurilor produse, conform H.G. nr. 856/2002: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare;
- amenajarea și întreținerea corespunzătoare a zonei destinate colectării și stocării temporare a deșeurilor generate;
- respectarea graficului de evacuare al deșeurilor;
- respectarea tehnologiei de lucru;
- respectarea căilor de acces pentru utilaje;
- se va verifica periodic integritatea construcțiilor și starea rețelei de alimentare cu apă și canalizare, pentru evitarea infiltrărilor de ape în sol sau scurgerilor necontrolate de ape uzate, ce pot afecta integritatea terenurilor și pot determina apariția unor fenomene de poluare a solului, subsolului și apei freactice.
- respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu amendamentele ulterioare;
- se va asigura curățarea mijloacelor de transport și a utilajelor, astfel încât la intrarea pe drumurile publice să se evite murdărirea acestora;
- întreținerea corespunzătoare a motoarelor mijloacelor de transport și a utilajelor și verificarea periodică;
- se va asigura ordinea și curățenia permanentă a locurilor și spațiilor aferente amplasamentului investiției;
- se va asigura încărcarea și etansarea vehiculelor ce efectuează transportul materialelor de construcții pentru a preveni imprăștierea lor;
- execuția sub supraveghere a lucrărilor, pentru evitarea disconfortului, îndepărtarea resturilor de materiale;
- evitarea degradării zonelor învecinate amplasamentului;
- echipamentele generatoare de zgomot vor fi prevăzute cu atenuatoare de zgomot;
- depozitarea materialelor de construcție, amenajarea de șantier se vor face astfel încât impactul să se limiteze strict la suprafața amplasamentului;
- să se degajeze de îndată zonele în lucru de pamant, moloz și alte reziduuri;
- management eficient al organizării de șantier pentru a reduce disconfortul indus locuitorilor din proximitate;
- respectarea prevederilor următoarelor acte normative:
  - Ordonanța de urgență privind protecția mediului nr. 195/2005 - aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008.
  - Legea nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului.
  - Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
  - OUG nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor
  - Ordin nr. 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeuri, cu completările și modificările ulterioare.
  - HG 1061/2008 - privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu amendamentele ulterioare.
  - Ordonanța de urgență nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.
  - Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu.
  - Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
  - Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
  - Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare.
  - STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.
  - Ordin M.A.P.P.M. nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
  - SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
  - Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009;
  - Hotărârea de Guvern nr. 878/2005 - privind accesul publicului la informația privind mediul.
  - Ordin nr.119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare.
  - Legea Apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare.
- neafectarea factorilor de mediu pe perioada executării investiției;
  - informarea APM Argeș și a populației din zona în caz de poluări accidentale, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.
  - condiții necesare a fi îndeplinite în timpul organizării de șantier:
    - Antreprenorul este obligat să asigure o structură de organizare care cuprinde personal calificat, cu experiență și suficient din punct de vedere numeric, pentru a asigura respectarea riguroasă a programului de construcții și prevederilor contractului. Antreprenorul, în organizarea de șantier propusă, va arăta structura personalului, cu toate detaliile profesionale ale fiecărui post, conținând: vârsta, calificarea, experiența, specializarea, etc.
    - drumurile de șantier vor fi permanent întreținute prin nivelare și stropire cu apă pentru a se reduce emisiile de pulberi.
    - se interzice spălarea mijloacelor auto sau repararea acestora în incinta organizării de șantier;
    - lucrările vor fi semnalizate corespunzător, astfel încât să fie vizibile atât ziua, cât și noaptea, în vederea prevenirii accidentelor, iar parcurgerea accesului în și din șantier se va efectua conform instrucțiunilor de semnalizare;
    - date privind consumul lunar de carburanți și numărul de utilaje active pe șantier;
    - marcarea și împrejmuirea zonei de lucru;
    - marcarea platformelor destinate spațiilor specifice lucrărilor de șantier și pentru depozitarea materialelor;
    - marcarea și amenajarea platformelor pentru parcarea utilajelor de construcție (autovehicule, buldozer, excavator, autobasculante, macara, etc.);
    - amplasarea de containere standardizate pentru servicii

igienico-sanitare în timpul execuției lucrărilor de desființare, toalete ecologice pentru muncitori la locul de muncă;

- asigurarea utilitatilor pentru organizarea de santier (apa potabila imbuteliata pentru necesarul personalului);
- amenajarea locatiei pentru colectarea deseurilor menajere si a celor reciclabile, metal, plastic, etc. si dotarea cu europubele ecologice;
- aprovizionarea cu materiale se va efectua in mod esalonat, functie de faza de lucru; Pentru executarea lucrărilor în cele mai bune condiții tehnice de securitate și protecția muncii și cele de prevenirea și stingere a incendiilor, se vor respecta toate instrucțiunile elaborate de conducerea societăților implicate, documentațiile tehnice, normele și normativele în vigoare, prevederile din caietele de sarcini întocmite pentru lucrările ce urmează a se executa.

- Constructorul are obligația elaborării și implementării unui plan de management de mediu pentru perioada de execuție a proiectului care va include: măsuri privind gestionarea deșeurilor rezultate și a substanțelor periculoase (dupa caz), prevenirea/limitarea nivelului de zgomot, emisiilor de pulberi.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.

*Titularul proiectului este răspunzător de toate daunele ce s-ar produce, sub acțiunea/inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/servicii/installații de trebuință pentru neafectarea mediului înconjurător.*

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

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 emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei

decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

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

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,**  
ing. Cristiana Elena SURDU

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

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

**Intocmit,**  
ing. Adina-Florina BICĂ  
ing. Mihaela Camen NEAGA

**Intocmit,**  
geogr. Adriana-Maria DIACONESCU