



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

DECIZIE ETAPA DE ÎNCADRARE - proiect

Nr. din 05.08.2024

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: **"Sistem de colectare a apelor pluviale, inclusiv a celor potențial impurificate cu levigat, aferent celulei nr. 2 aflată în exploatare"** propus a fi amplasat în municipiul Pitești, str. Zona străzii Turcești, județul Argeș, în cadrul Depozitului de deșeuri solide Albota, Tarla 23, nr. cadastral 9697, județul Argeș, înregistrată la APM Argeș cu nr. 8009/28.03.2024,

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 13.05.2024 că proiectul **" Sistem de colectare a apelor pluviale, inclusiv a celor potențial impurificate cu levigat, aferent celulei nr. 2 aflată în exploatare "** propus a fi amplasat în municipiul Pitești, str. Zona străzii Turcești, județul Argeș, în cadrul Depozitului de deșeuri solide Albota, Tarla 23, nr. cadastral 9697, 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. Motivele pe baza cărora 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 decat 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 13.05.2024, 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:

a) Situatia existentă:

Pentru desfășurarea activității pe amplasament, titularul deține autorizație de gospodărire a apelor nr. 470/21.12.2020, valabilă până la data de 31.12.2022.

- Pe amplasament există două depozite:
 - depozitul vechi al municipiului Pitești, închis;
 - depozitul nou, alcătuit din două celule: celula nr. 1, în curs de închidere/depozitare sistată și celula nr. 2, în exploatare;
 - Colectarea apelor pluviale provenite de pe amplasament se asigură astfel:
 - apele pluviale de pe platformele de compostare sunt colectate printr-un sistem de drenaj într-un bazin longitudinal ($V = 300$ mc) de unde apa este utilizată pentru irigatul brazdelor de compost sau este pompată în camera de încărcare și apoi gravitațional în chesonul stației de pompare SP2. Din SP2 apele sunt pompate în bazinul de omogenizare al stației finale de epurare.
 - ape pluviale căzute pe suprafața depozitului sunt colectate printr-un sistem de rigole compus din:
 - rigola de gardă executată perimetral depozitului (a celui vechi închis și a celei 1), cu descărcare în canalul pluvial existent pe latura estică a incintei și în rigola drumului de acces spre depozit;
 - 2 rigole din beton transversale, executate pe marginea drumurilor de acces pe depozit, cu descărcare în rigola perimetrală;
 - rigolă executată pe marginea estică a platformei din zona clădirii administrative, cu descărcare în rigola drumului de acces spre depozit;
 - rigolă executată pe latura vestică și sudică a platformei tehnologice (stației de sortare, punct verde, acces incintă), cu descărcare în rigola drumului de acces spre depozit;
 - rigolă perimetrală din beton, pentru celula 2 de depozitare, cu descărcare în rigola perimetrală a celei 1;
 - rigolele drumului de acces spre depozit sunt racordate la rigola drumului național DN 65 Pitești-Slatina care deșează după cca. 400 m în pr. Geamana Mare;
 - canalul pluvial existent pe latura estică a incintei deșează după cca. 700 m în pr. Geamăna Mare.
 - pe rigola de colectare a apelor pluviale aferentă celei nr. 2, au fost executate în taluz natural șase bașe ($V_1=64$ mc, $V_2=33,60$ mc, $V_3=45$ mc, $V_4=26,25$ mc, $V_5=19,22$ mc și $V_6=22,20$ mc), fără solicitarea și obținerea acordului de mediu;
 - pentru epurarea apelor uzate, pe amplasament există:
 - a. un bazin de omogenizare ($V_{util} = 200$ mc), din care, apa uzată este pompată în stația de epurare;
 - b. stație de epurare cu osmoză inversă ($Q_{zi\ max} = 112,8$ mc/zi), tip Rotreat, container, în care sunt montate următoarele echipamentele tehnologice:
 - i. tanc dozare apă uzată unde are loc reducerea pH-ului prin adaos de acid sulfuric/acid clorhidric (în funcție de caracteristicile levigatului);
 - ii. tanc dozare acid sulfuric/acid clorhidric și instalație automată de dozare;
 - filtru nisip pentru filtrare grosieră;
 - filtru cartuș pentru filtrare fină;
 - pompă de presiune pentru pomparea apei filtrate în modulele cu osmoză inversă;
 - tanc de stocare intermediară apă epurată (permeat) echipat cu pompă pentru spălarea filtrelor;
 - tancuri stocare agenți de curățare și sisteme de dozare;
 - bazin ($V = 200$ mc) pentru stocare apă epurată (permeat), prevăzut cu preaplin;
 - bazin ($V = 40$ mc) pentru stocare nămol (concentrat).
- Din bazinul ($V = 200$ mc) de permeat, apele epurate sunt reutilizate în incinta depozitului, la stropitul spațiilor verzi, spălarea mijloacelor de transport, igienizarea halei de sortare și irigarea câmpurilor de compostare.
- Surplusul de debit este evacuat, prin conducta de preaplin a bazinului de stocare apă epurată, în canalul pluvial existent pe latura estică a amplasamentului care deșează în pr. Geamăna Mare, afluent necadastrat al r. Argeș. 2

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

Denumirea cursului de apă receptor este LW 10.1_B4- râul Argeș, sector intrare ac. Prundu (Pitești)-aval ac. Golești.

În vecinătatea stației de epurare este montată o instalație de tratare primară a levigatului, tip NanoFloc™, cu capacitatea de tratare electro-chimică de 216 mc/zi.

Activitatea desfășurată pe amplasamentul depozitului de deșuri Albota intră sub incidența Legii 278/2013, Anexa 1, pct.5.4. "Depozite de deșuri, astfel cum sunt definite la lit.b din anexa I la H.G. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, care primesc mai mult de 10 tone deșuri /zi sau cu o capacitate totală peste 25000 tone deșuri, cu excepția depozitelor de deșuri inerte"

Necesitatea investiției:

Necesitatea investiției constă în realizarea unui sistem de colectare a apelor pluviale care cad pe suprafața celulei nr.2, aflată în exploatare, în scopul evitării poluării apelor subterane și de suprafață (pr. Geamăna Mare) din zona de influență a depozitului de deșuri nepericuloase din comuna Albota, județul Argeș prin colectarea în sistem separativ a apelor pluviale potențial impurificate cu levigate și a apelor pluviale convențional curate.

Prin realizarea acestor lucrări se va elimina riscul de poluare a apelor subterane și de suprafață (pârâul Geamăna Mare).

Investiția este oportună deoarece va avea următoarele consecințe pozitive:

- Colectarea, stocarea temporară și vidanjarea eventualelor scurgeri accidentale de ape pluviale impurificate cu levigat care se pot scurge de pe suprafața depozitului de deșuri - celula 2 și care pot contamina apele pluviale curate care se scurg prin rigola pluvială existentă și se descarcă în pârâul Geamăna Mare.

- Protecția factorilor de mediu în zona de depozitare a deșeurilor prin eliminarea riscului de poluare a apelor de suprafață și/sau subterane.

- Se asigură o separare clară a sistemului de colectare și evacuare a apelor pluviale convențional curate către emisar.

Situație propusă:

Prin proiect se propune:

- dezafectarea celor 6 bașe (gropi) existente la baza taluzului depozitului de deșuri, celula nr.2, executate în taluz natural și aducerea terenului la cota inițială;

- realizarea unui sistem de colectare a apelor pluviale care cad pe amplasamentul celulei nr. 2 aflate în exploatare.

Caracteristicile sistemului de colectare propus

a) Dezafectarea celor 6 bașe executate în taluz natural și aducerea terenului la cota inițială

Se vor executa lucrări de:

- vidanjare a levigatului colectat în cele șase bașe și evacuarea acestuia în bazinul de omogenizare din incintă;

- umplerea celor 6 bașe (gropi) cu pământ (V=198 mc) rezultat din execuția noilor bașe colectoare (descrise mai jos) și cu pământ rezultat în urma lucrărilor de execuție a celulei nr. 2 care este depozitat în partea nord-estică a celulei aflate în exploatare;

- tasarea pământului și nivelarea acestuia până la cota inițială a terenului adiacent bașelor.

b) Realizare sistem de colectare a apelor pluviale propus

Noul sistem de colectare a apelor pluviale va asigura colectarea separativă a apelor pluviale potențial impurificate și a apelor pluviale convențional curate, după cum urmează:

b.1) Sistem de colectare a apelor pluviale potențial impurificate cu levigat

Sistemul de colectare a apelor pluviale potențial impurificate cu levigat va fi alcătuit din:

- o rigolă deschisă, care
 - va fi amplasată la baza taluzului perimetral, pe laturile nordică și estică a celulei nr.2 aflată în exploatare;
 - va fi realizată din conductă din PVC/PP (Di=450mm, L=360m) care va fi îngropată până la linia mediană orizontală a acesteia.
 - va fi decupată la partea superioară pentru a fi deschisă în vederea colectării apelor pluviale care cad pe suprafața celulei nr. 2;
- două bașe noi, cu capacitatea de stocare de 99 mc fiecare (L=11m, l=3m, h=3m), care vor stoca temporar apele pluviale potențial impurificate cu levigat și care
 - vor fi amplasate la limita dintre celula nr. 1 (celulă în curs de închidere/ depozitare sistată) și celula nr. 2 (în exploatare);
 - vor fi executate din beton, impermeabilizate cu geomembrană și vor asigura stocarea temporară a apelor pluviale potențial impurificate cu levigat colectate și transportate prin rigola proiectată.

Coordonatele STEREO 70MN ale punctelor care definesc cele două bașe noi sunt:

Denumire bașă	Coordonate STEREO 70MN (capăt amonte/capăt aval)	
	X	Y
Bașă 1	489152,964 / 489159,294	369852,553 / 369843,577
Bașă 2	489159,867 / 489166,209	369842,758 / 369833,770

Din aceste bașe, apele pluviale potențial impurificate cu levigat vor fi vidanțate și descărcate în bazinul de omogenizare (V=200 mc) existent în incinta depozitului de deșuri.

Din bazinul de omogenizare (V=200 mc), apele impurificate sunt supuse epurării la trecerea acestora prin stația de epurare existentă pe amplasament.

b.2) Sistem de colectare a apelor pluviale convențional curate

În vederea colectării apelor pluviale convențional curate, se propune realizarea unei rigole de deviere a rigolei pluviale convențional curate (neimpurificate cu levigat), care:

- va fi amplasată între rigola / bașa colectoare și drumul perimetral din incintă;
- va fi realizată din conducte din PVC (Di=450mm, L=30m) care va avea la capete inele (cămine) betonate (h=1m), închise la partea inferioară;
- va prelua apele pluviale convențional curate din rigola de colectare a acestora și le va dirija către canalul din pământ existent care deșează în pr. Geamăna Mare.

Coordonatele STEREO 70MN ale punctelor care definesc cele două cămine sunt:

Denumire bașă	Coordonate STEREO 70MN	
	X	Y
Cămin 1	489150,043	369861,980
Cămin 2	489171,997	369830,901

Coordonatele STEREO 70MN ale secțiunii de evacuare a apelor pluviale convențional curate în canalul de pământ din incintă sunt: X = 489212,310 , Y = 369780,167.

Debitele de dimensionare a investiției

Debitul de dimensionare a rigolei deschise de colectare a apelor pluviale potențial impurificate cu levigat și a celor două bașe este de 470 l/s, timpul de stocare temporară a apelor pluviale potențial impurificate în rigola deschisă și în cele două bașe fiind estimat la 10 - 20 ore.

Pentru stabilirea debitului de dimensionare a rigolei, au fost avute în vedere:

- suprafața (S = 6,15ha) bazinului de pe care se colectează apa pluvială potențial impurificată;

- intensitatea ploii de calcul $i = 150$ l/s;
- frecvența ploii de calcul $f = 2/1$;
- panta de scurgere o/oo ;
- timp ploaie abundentă $t=10$ min.

Evacuarea apelor uzate provenite de pe amplasament

a) Indicatori de calitate și limite maxime admise

Limitele maxime ale concentrațiilor indicatorilor de calitate ai apelor evacuate, în secțiunea de ieșire din stația de epurare și în secțiunea de ieșire în pr. Geamana Mare prin canalul pluvial (la limita de proprietate) al amestecului de ape uzate epurate și ape pluviale convențional curate, se vor încadra în limitele maxime admise stabilite în conformitate cu prevederile NTPA 001/2002 aprobat prin H.G. nr. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare, după cum urmează:

Nr. crt.	Indicatori de calitate	Limite maxime admise
1.	Concentrația ionilor de hidrogen (pH)	6,5-8,5 (unit. PH)
2.	Materii totale în suspensie (MTS)	35 mg/l
3.	Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	125 mgO ₂ /l
4.	Consum biochimic de oxigen (CBO ₅)	25 mg O ₂ /l
5.	Azot total	10 mg/l
6.	Fosfor total	1 mg/l
7.	Substanțe extractibile cu eter de petrol	20 mg/l
8.	Detergenți sintetici	0,5 mg/l
9.	Reziduu filtrabil (105 ° C)	1000 mg/l
10.	Sulfuri și hidrogen sulfurat	0,5 mg/l
11.	Cianuri	0,1 mg/l
12.	Calciu	300 mg/l
13.	Magneziu	100 mg/l
14.	Fier total	5 mg/l
15.	Zinc	0,5 mg/l
16.	Mangan	0,2 mg/l
17.	Arsen	0,1 mg/l
18.	Cadmium	0,1 mg/l
19.	Mercur	0,05 mg/l
20.	Plumb	0,1 mg/l
21.	Crom total	0,1 mg/l
22.	Cupru	0,1 mg/l
23.	Produs petrolier	5,0 mg/l (fără irizații)

Concentrațiile altor indicatori, nespecificați în tabelul de mai sus, se vor încadra în limitele maxime prevăzute de NTPA 001/2002 cu modificările și completările ulterioare.

b) Secțiune de monitorizare

Monitorizarea calității amestecului de ape uzate epurate și ape pluviale convențional curate se va asigura în secțiunea determinată de coordonatele STEREO 70MN:

- $X = 489225,153$ și $Y = 369787,829$

(secțiunea de ieșire în pr. Geamana Mare prin canalul pluvial - limita de proprietate).

Utilități:

- *alimentarea cu apă* se va asigura din comerț

- *evacuarea apelor uzate*: nu este cazul;

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

b) cumulara cu alte proiecte:

Pe amplasament SC GIREXIM UNIVERSAL S.A. desfășoară activitatea de „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” pentru care deține autorizația integrată de mediu nr. 1 din 24.03.2021.

c) utilizarea resurselor naturale - nu este cazul;

d) producția de deșuri :

Regimul gospodării deșeurilor produse în timpul execuției va face obiectul organizării de șantier. În conformitate cu reglementările în vigoare aceste deșuri vor fi colectate, transportate și depuse la rampa de depozitare în vederea eliminării/valorificării lor.

Aceste deșuri sunt de următoarele tipuri:

- menajere sau asimilabile - eliminate în celula de depozitare a depozitului de deșuri Albota;
- deșuri materiale de construcții - eliminate în celula de depozitare a depozitului de deșuri Albota;
- hartie și deșuri specifice activității de birou în cadrul organizării de șantier - colectate separat și valorificate în stația de sortare de pe amplasament.

e) emisiile în aer - în timpul realizării investiției se vor lua măsuri de reducere a emisiilor de praf și poluanți specifici construcției precum și a zgomotului generat de utilajele folosite;

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate - nu este cazul.

g) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice - 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 deșurilor 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.

- folosința actuală: depozit de deșuri

- *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:*

- Pentru realizarea proiectului nu este necesară întocmirea Studiului de Evaluare a Impactului asupra Corpurilor de Apă, întrucât:
 - „lucrările de investiție prevăzute în proiect nu intereferă cu niciun corp de apă de suprafață delimitat în Planul de Management actualizat 2022-2027, aprobat prin HG nr. 392/2023;
 - corpul de apă subteran freatic, atribuit în zonă este ROAG08 Pitești, evaluat în Planul de management actualizat 2022-2027, aprobat prin HG nr. 392/2023, cu stare bună din punct de vedere cantitativ și calitativ”
- 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 15.04.2024, afișat la sediul Primăriei comunei Albota în data de 15.04.2024, 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 12.04.2024. 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;**
- **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 deșuri, 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;

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 deșuri solide Albota, Tarla 23, județul Argeș

- amenajarea si intretinerea corespunzatoare a zonei destinate colectarii si stocarii temporare a deseurilor generate;
- respectarea graficului de evacuare al deseurilor;
- respectarea tehnologiei de lucru;
- respectarea căilor de acces pentru utilaje;
- se va verifica periodic integritatea constructiilor si starea retelei de alimentare cu apa si canalizare, pentru evitarea infiltrarilor de ape in sol sau scurgerilor necontrolate de ape uzate, ce pot afecta integritatea terenurilor si pot determina aparitia unor fenomene de poluare a solului, subsolului si apei freatice.
- respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu amendamentele ulterioare;
- se va asigura curatarea mijloacelor de transport si a utilajelor, astfel incat la intrarea pe drumurile publice sa se evite murdarirea acestora;
- intretinerea corespunzatoare a motoarelor mijloacelor de transport si a utilajelor si verificarea periodica;
- se va asigura ordinea si curatenia permanenta a locurilor si spatiilor aferente amplasamentului investitiei;
- se va asigura incarcarea si etansarea vehiculelor ce efectueaza transportul materialelor de constructii pentru a preintampina imprastierea lor;
- execuția sub supraveghere a lucrărilor, pentru evitarea disconfortului, îndepărtarea resturilor de materiale;
- evitarea degradarii zonelor invecinate 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 stric la suprafața amplasamentului;
- sa vor degaja de indata zonele in lucru de pamant, moloz si alte reziduuri;
- management eficient al organizarii de santier pentru a reduce disconfortul indus locuitorilor din proximitate;
- respectarea prevederilor următoarelor acte normative:
 - Ordonanta de urgenta privind protectia mediului nr.195/2005 - aprobata prin Legea nr. 265/2006, modificata și completata 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 deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei.
 - 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 in temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European si a Consiliului.
 - Hotararea de Guvern nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase.
 - Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurator, 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 parcare 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 șantier (apa potabilă imbuteliată pentru necesarul personalului);
 - amenajarea locației pentru colectarea deșeurilor menajere și a celor reciclabile, metal, plastic, etc. și dotarea cu europubele ecologice;
 - aprovizionarea cu materiale se va efectua în mod esalonat, funcție 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 (după caz), prevenirea/limitarea nivelului de zgomot, emisiilor de pulberi.

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

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/instalații 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. Mihaela Camen NEAGA

Intocmit,
geogr. Laurențiu CONSTANTIN