



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

PROIECT

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA COȚOFENII DIN FAȚĂ** prin **SC DIVERSINST SRL** reprezentată de **Ștefan Ionuț Claudiu** prin împuternicit **Mitroi Elisabeta**, înregistrată la **Agenția pentru Protecția Mediului Dolj** cu nr. 955/12.02.2024, a memoriului de prezentare, înregistrat la **APM Dolj** cu nr. 1591/11.03.2024 și a completărilor înregistrate cu nr. 2576/22.04.2024, 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*, cu modificările și completările ulterioare, **Agenția pentru Protecția Mediului Dolj** decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică desfășurată în 17.01.2024, că **proiectul "Înființare distribuție gaze naturale în satele Coțofenii din Față și Beharca, comuna Coțofenii din Față, județul Dolj"**, propus a fi amplasat în comuna Coțofenii din față, satele Coțofenii din Față și Beharca, județul Dolj, nu se supun evaluării impactului asupra mediului.

**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, Anexa 2 la pct. 10, lit. i) instalații de conducte pentru gaz și petrol și conductele pentru transportul fluxurilor de dioxid de carbon în scopul stocării geologice, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;*
- În perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect;
- Din analizarea documentației tehnice și a punctelor de vedere transmise de membrii CAT (IRIDEX GROUP SALUBRIZARE SRL, ISU Oltenia al Județului Dolj) la APM Dolj și a completării listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ;
- Justificarea în raport cu criteriile din anexa 3 la *Legea nr. 292/2018* este următoarea:

**1. Caracteristicile proiectului**

**a) dimensiunea și concepția întregului proiect**

Proiectul constă în înființarea distribuției de gaze naturale va avea o lungime totală de 19.121 m, repartizată astfel:

DIAMETRU	LUNGIME (m)	MATERIAL
Dn 160mm	304,00	PE100 SDR11
Dn 125mm	3.069,00	PE100 SDR11
Dn 90mm	4.062,00	PE100 SDR11
Dn 75mm	1215,00	PE100 SDR11
Dn 63mm	10.471,00	PE100 SDR11
LUNGIME TOTALA	19.121,00	PE100 SDR11

DENUMIRE STRADA	REGIM PRESIUNE	Diametru, Dn(mm)	Lungime(ml) HDPE 100S	VANE propuse	Natura terenul
<b>BEHARCA</b>					
Dc109 + Subtraversare CF	MP	160	94	2	pamant
Str. Garii + Subtraversare DE70	MP	160	210	0	balast
		125	1013	0	
Str. Beharca + Subtraversare DE70	MP	125	1461	1	Asfalt pamant
		75	1215	0	
		63	178	0	
Aleea 1 Beharca	MP	63	144	0	Asfalt pamant
Aleea 2 Beharca	MP	63	111	0	balast
Aleea 3 Beharca	MP	63	98	0	balast
Aleea 4 Beharca	MP	63	297	0	balast
Aleea 1 Garii	MP	63	251	0	balast
<b>COTOFENII DIN FATA</b>					
Str. Cotofenilor	MP	125	595	0	Asfalt pamant
	MP	90	2343	0	
	MP	63	2052	0	
DE70	MP	63	126	0	pamant
Aleea Glodului	MP	63	188	0	balast
Str. Cimitirului	MP	90	1156	0	balast
Str. Narciselor	MP	63	178	0	balast
Aleea Chintescu	MP	63	192	0	Balast
Str. Bisericii	MP	63	96	0	Asfalt pamant
Str. Trandafirilor	MP	63	854	0	balast
Aleea Maldarescu	MP	63	455	0	Asfalt pamant
Str. Maldarescu	MP	63	921	0	Asfalt pamant
Str. Teisanu	MP	90	563	0	Asfalt pamant
		63	1993	0	
Str. Bujorului	MP	63	656	0	Asfalt pamant
Str. Ghiocelului	MP	63	1681	0	Asfalt pamant
<b>TOTAL lungime retea</b>			<b>19.121,00</b>		

Executia retelei de distributie a gazelor naturale va fi de tip ramificat.

Racordul propus de inalta presiune la conducta de transport gaze naturale existenta va avea lungimea de L=57,00m si un diametru de dn 100mm.

Statia de reglare-masurare-predare - SRMP va ocupa o suprafata de S=105,00mp

Reteaua de distributie gaze naturale propusa va avea o lungime totala de 19.121,00m.

Conductele se vor monta ingropat la o adancime de min.0,90m.

Proiectul de infiintare sistem de distributie se varezaliza intr-o singura etapa.

Racordurile de gaze naturale se vor realiza individual de catre fiecare locuitor (proprietar) in urma cererilor catre distribuitorul de gaze naturale si fac obiectul altor documentatii.

Suprafata totala teren definitiv ocupata = 105,00 mp.

Suprafatatotalaterenocupatatemporar =10.038,53 mp,

Organizarea de santier se va amenaja pe un teren avand o suprafata de 1000,00 mp, situat pe strada

Cotofenilor nr. 442A, pus la dispozitie de Primaria Cotofenii din Fata, aceasta beneficiind de toate utilitatile existente in zona: energie electrica, apa si canalizare.

Măsurile prevazute pentru amenajarea organizării de șantier sunt următoarele: montarea împrejmuirii (panouri metalice sau plasa din material plastic); montare grupuri sanitare ecologice; montare containere cu destinatie magazii si vestiare; montarea de benzi de avertizare cu inscripția „Acces interzis!"; amplasarea de panouri avertizoare de securitate; realizarea unei zone de acces din drumul existent; organizarea spațiilor necesare depozitării temporare a materialelor; luarea tuturor măsurilor de protecție împotriva accidentelor în spațiul de lucru, atenționarea prin plăcuțe avertizoare „*Atenție! Șantier în lucru!*"; amplasarea de pubele pentru colectarea separată a deșeurilor, pe categorii; asigurarea împotriva incendiilor și a efracției spațiilor pentru depozitarea materialelor; menținerea curățeniei în incinta șantierului și a spațiilor de depozitare aferente pe toată perioada de execuție a lucrărilor.

#### Metode folosite in constructie:

Sapatura pentru montajul conductei se va face mecanizat si/sau manual. In zone in care montajul utilajului de sapat nu este posibil sau in zone unde exista retele subterane ce ar putea fi degradate atunci sapatura se va executa manual.

Reteaua de distributie va urma configuratia stradala si se va monta la o adancime de 0,9m in spatiul carosabil stradal, pietonal si spatii verzi.

Bransarea la imobile (ce face obiectul altor documentatii) ce se va executa ulterior se realizeaza din teava de polietilena montata ingropat, iar posturile de reglare masurare se vor monta la limita de proprietate in cutie metalica sau materiale compozite.

#### Racordarea la retelele utilitare existente in zona

- Alimentarea cu energie electrică: in perioada de realizare a proiectului - de la un grup generator propriu; dupa realizarea proiectului, SRMP-ul se va alimenta de la rețeaua de distributie energie electrica din zona;
- Alimentarecu apa: in perioada de realizare a proiectului, apa pentru nevoi-igienico sanitare de la rețeaua existenta in imediata vecinatate a amplasamentului si apa imbuteliata;
- Sistemul de canalizare: In perioada de realizare a proiectului, se vor folosi cabine ecologice tip, iar organizarea de santier se va racorda la sistemul de canalizare existent in localitate.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul.

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:

- *In perioada de execuție:* nisip si combustibil pentru generatorul propriu.

- *In perioada de funcționare:* gaz metan.

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

- *În perioada de construire:* deșeuri municipale amestecate (20 03 01) - 0,020t/luna; deseuri de materiale plastice (17 02 03) - max.0,8t;

- *În perioada de funcționare:* nu este cazul.

e) poluarea și alte efecte negative

- *apă: faza de construire* - toaleta ecologica (ape uzate igienico-sanitare); *faza de funcționare* - nu este cazul;

- *aer: faza de construire* - mijloace auto (gaze de esapament ) și lucrari executate (praf si pulberi); *faza de functionare* - nu este cazul;

- *sol: faza de proiect* - mijloace auto/utilaje (scapari produse petroliere), depozitare materiale de constructie și stocare deseuri; *faza de functionare* - nu este cazul;

- *zgomot: faza de construire* - trafic auto si lucrarile executate; *faza de funcționare* - nu este cazul.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: activitatea propusă pe amplasament, ca urmare a implementarii proiectului, nu generează emisii de gaze cu efect de sera semnificative si nu prezinta riscuri de accidente majore, daca sunt respectate conditiile impuse prin prezenta decizie; schimbările climatice nu au un impact semnificativ asupra proiectului.

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

Nu vor exista riscuri de poluare a aerului sau apei, dacă sunt respectate prevederile prezentei decizii de încadrare.

## 2. Amplasarea proiectelor

### 2.1. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

➤ Conform *Certificatului de urbanism nr. 02/07.02.2024*, emis de catre Primaria Comunei Coțofenii din Față, terenul aferent lucrărilor propuse este situat in extravilanul si intravilanul UAT Coțofenii din Față si apartine domeniului public al comunei.

➤ *Folosința actuala*: drumuri de exploatare, strazi comunale de acces pietonal si rutier;

➤ *Destinația terenului stabilita prin PUG* : drumuri comunale, strazi comunale de acces pietonal si rutier;

➤ În zona lucrării există acces direct din drumurile si strazile domeniul Public UAT Cotofenii din Fata.

➤ La SRMP se va realiza cale de acces din DRUMUL COMUNAL Dc109.

2.2. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: nu este cazul.

2.3. capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

a) *zone umede, zone riverane, guri ale râurilor*: nu este cazul, conform certificatului de urbanism;

b) *zone costiere și mediul marin*: nu este cazul, conform certificatului de urbanism;

c) *zonele montane și forestiere*: nu este cazul, conform conform certificatului de urbanism;

d) *arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional*: nu este cazul, conform certificatului de urbanism;

e) *zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare*: nu este cazul, deoarece proiectul nu se va amplasa în astfel de zone;

f) *zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri*: nu au fost identificate astfel de zone pe terenul destinat implementării prezentului proiect.

g) *zonele cu o densitate mare a populației*: proiectul se derulează in extravilanul si intravilanul UAT Coțofenii din Față (în satele Coțofenii din Față și Beharca), pe drumuri și strazi comunale de acces pietonal si rutier;

h) *peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic*: nu este cazul.

### **3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial**

a) *importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată)*: impact redus, manifestat local,numai în zona de lucru;

b) *natura impactului*: nesemnificativ, dacă sunt respectate condițiile prevăzute prin prezenta decizie;

c) *natura transfrontieră a impactului*: nu este cazul, proiectul nu intră sub incidența Legii nr. 22/2001 pentru ratificarea Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, cu modificările și completările ulterioare;

d) *intensitatea și complexitatea impactului*: nesemnificativ, dacă sunt respectate condițiile prevăzute prin prezenta decizie.

e) *probabilitatea impactului*: redusă, in perioada de exploatare;

f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului*: impactul este limitat, temporar, pe perioada efectivă de lucru (maxim 26 luni);

g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate*: nu se desfășoară si nu sunt propuse alte proiecte pe amplasament sau vecinătăți.

h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului*: nu este cazul, dacă sunt respectate condițiile prevăzute prin prezenta decizie.

### **Condiții de realizare a proiectului**

- se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect și condițiile din prezenta decizie de încadrare, în vederea prevenirii și diminuării impactului asupra factorilor de mediu;

- la executarea lucrărilor, se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire si stingere a incendiilor si de gospodărire a apelor;

- lucrările de executie se vor desfasura fara afectarea domeniului public si numai cu personal calificat;

- Organizarea de șantier va fi amenajată in localitate, astfel încât să asigure facilitățile de bază conform prevederilor *Legii nr. 50/1991 privind autorizarea lucrărilor de construcții*, cu modificările și completările ulterioare;

- functionarea utilajelor va fi limitata la strictul necesar, neexistand perioade de functionare in gol;

- oprirea functionarii motoarelor mijloacelor de transport ale materialelor pe perioada stationarii acestora;
- autovehiculele și utilajele folosite pentru executarea lucrărilor, vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă;
- mijloacele de transport vor circula în perimetru și drumurile de exploatare de pământ sau balastate cu viteză redusă pentru a nu ridica în atmosfera particole fine de praf;
- se va asigura restrictionarea vitezei de circulație a autovehiculelor în corelare cu factorii locali;
- diminuarea pe cât posibil a duratei în care există cantități mari de pământ supuse eroziunii vântului;
- alegerea unor trasee optime în cazul transportului de materiale pulverulente;
- realizarea lucrărilor din intravilan ca lucrări prioritare, finalizate cât mai rapid, tinându-se cont însă și de respectarea procesului și timpilor tehnologici;
- se vor lua măsuri de umectare periodică a suprafețelor de teren pentru împiedicarea dispersiilor de praf în atmosferă;
- se va gestiona pământul din excavații astfel încât să nu se constituie în sursă de poluare pentru aer: stropire, acoperire, utilizare graduală în amplasament pe măsura avansării lucrărilor de construcții;
- surplusul de sol din excavații va fi evacuat cât mai rapid în locația indicată de Primărie;
- se va asigura curățirea corespunzătoare a utilajelor și mașinilor la ieșirea din șantier;
- transportul materialelor pulverulente la punctele de lucru se va realiza numai în stare umectată sau acoperite, pentru a evita emisiile de pulberi sau pierderile de materiale în timpul transportului;
- se vor respecta prevederile STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m<sup>2</sup>/luna la limita amplasamentului în direcția zonei de locuințe; pulberi în suspensie medie de scurtă durată 30 min. - 0,5 mg/m<sup>3</sup>, medie de lungă durată 24 h - 0,15 mg/m<sup>3</sup>;
- Respectarea Legii nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea O.U.G. nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, respectiv:

(1) Titularul de activitate are obligația să ia toate măsurile necesare pentru prevenirea disconfortului olfactiv astfel încât să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător.

(2) În situația în care prevenirea emisiilor de substanțe cu puternic impact olfactiv nu este posibilă din punct de vedere tehnic și economic, titularul activității ia toate măsurile necesare pentru reducerea emisiilor de miros astfel încât disconfortul olfactiv să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător.

(3) Titularul activităților care pot produce disconfort olfactiv este obligat să asigure sisteme proprii de monitorizare a disconfortului olfactiv.

- se va asigura reducerea la minim a traficului mijloacelor de transport în apropierea zonelor locuite și se vor impune măsuri pentru reducerea zgomotului și vibrațiilor prin reducerea vitezei, utilizarea unor autovehicule de gabarit redus, corelat cu categoria drumului; se vor respecta orele de odihnă;
- pe perioada staționării autocamioanelor și în perioada de repaus motoarele mijloacelor de transport și a utilajelor vor fi oprite;
- interdicții privind desfășurarea activităților de construcții pe timpul nopții;
- limitarea vitezei utilajelor de transport a materialelor pentru diminuarea zgomotului;
- viteza maximă admisă a gazului în conducte va fi de max. 20m/s pentru conducte supraterane și 40m/s pentru conducte subterane;
- echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform HG nr. 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor;
- vor fi luate "măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental", conform art. 64 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, astfel încât să fie respectate prevederile SR 10009/2017 privind Acustica și Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, precum și a art.16 din Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației, conform căruia, la limita receptorilor protejați zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB(A) în timpul zilei, respectiv 45 dB(A) în timpul nopții, corespunzător curbei de zgomot Cz de 50, respectiv 40;
- pamantul rezultat din sapaturile pentru santuri - cca.6195mc va fi folosit pentru acoperirea

santurilor, după montarea conductei de distribuție gaze și sistematizarea pe verticală a terenului afectat de lucrările proiectului analizat, în vederea dirijării corespunzătoare a apelor pluviale spre zona liberă a terenului;

- Gestionarea deșeurilor generate se va realiza cu respectarea strictă a prevederilor *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor*, cu modificările și completările ulterioare.

- deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate potrivit art. 7 din *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor*, cu modificările și completările ulterioare, incluse în evidența gestiunii deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu;

- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate;

- se va evita formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate/eliminate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;

- operatorul este obligat să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării metodelor de tratare;

- deșeuri periculoase vor fi stocate separat pe categorii, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației.

- deșeurile generate, vor fi stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate în spații special amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului;

- este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori material.

- producătorul de deșeuri este obligat să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea vor fi ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006;

- producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri către una dintre persoanele fizice autorizate ori persoanele juridice prevăzute la art. 23 alin. (1) din *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor*, cu modificările și completările ulterioare, în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit, ca regulă generală de responsabilitate pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă.

- deșeurile generate vor fi analizate și gestionate în funcție de caracterul acestora și de concentrația contaminanților, cu respectarea legislației în vigoare. Testarea și prelevarea probelor pentru caracterizarea generală și verificarea conformității acestora se realizează de către instituții și persoane abilitate independente. Laboratoarele trebuie să aibă experiența relevantă în testarea și analizarea deșeurilor și un sistem eficient de asigurare a calității;

- producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului;

- Pentru deșeurile municipale rezultate pe perioada implementării proiectului și a derulării activității ulterioare, titularul proiectului are obligația legală de a încheia contract de colectare a deșeurilor cu operatorul de salubritate delegat pentru colectarea deșeurilor, pe raza județului Dolj;

- Conform art. 17 alin. (4) din *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor*, cu modificările și completările ulterioare titularul autorizației de construire/desființare emise de către autoritatea administrației publice locale, centrale sau de către instituțiile abilitate să autorizeze lucrările de construcții cu caracter special are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire și/sau desființare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a

facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile. Conform alin. (7), titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului. Conform art. 49 alin. (9), titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări trebuie să raporteze anual APM Dolj până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7);

- Transportul deșeurilor va fi efectuat cu mijloace auto ale societăților contractante care trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor transportate astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a protecției mediului înconjurător precum și prevederile *HG nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României*;

- exploatarea se va face numai în perimetru autorizat;

- lucrările vor fi executate astfel încât să nu destabilizeze configurația terenului;

- parcarea, gararea autovehiculelor se va face doar în incinta organizării de șantier;

- evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite și deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător;

- curățarea amplasamentului la sfârșitul zilei de lucru;

- evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare; ecologizarea zonelor afectate utilizând materiale absorbante, în eventualitatea producerii de scurgeri de ulei și/sau lubrifianti de la utilajele de lucru; pentru suprafețele de teren poluate accidental se va excava volumul de pământ și va fi preluat de către firme autorizate pentru procesul de decontaminare;

- îndepărtarea cu grijă a stratului de sol vegetal și depozitarea în grămezi separate, în vederea reinstalării după reumplerea șanțurilor;

- manipularea și punerea în opera a materialelor de construcții se va face cu utilaje specifice cu respectarea tehnologiei de execuție;

- materialele de construcții sunt aprovizionate ritmic, la momentul punerii în opera; în situația creării de decalaje ale fazelor de construcție se pot crea stocuri pe amplasament de scurtă durată prin depozitarea pe o platformă balastată;

- depozitarea materialelor de construcție se va face în zone special amenajate pe amplasament, fără a se afecta circulația în zona obiectivului;

- stocarea provizorie a pământului pe suprafețe cât mai reduse lângă platforma drumului; pământul decopertat va fi refolosit la umplerea și nivelarea șanțurilor;

- Pe durata lucrărilor nu se vor arunca, incinera, depozita pe sol și nici nu se vor îngropa deșeurile menajere (sau alte tipuri de deșeuri - anvelope uzate, filtre de ulei, lavete, recipiente pentru vopsele etc); deșeurile se vor depozita separat pe categorii (hârtie; ambalaje din polietilenă, metale etc.) în recipiente sau containere destinate colectării acestora.

- În cadrul perimetrului analizat nu vor fi stocați carburanți, pe toată perioada de realizare a proiectului.

- Lucrările de construcție se vor executa cu afectarea unei suprafețe minime de teren.

- La terminarea lucrării, suprafețele de teren ocupate temporar vor fi redată, prin refacere la circuitul funcțional inițial.

- sistematizarea pe verticală a amplasamentelor/rețea distribuție gaze naturale, pentru a facilita îndepărtarea apelor pluviale către zona liberă a amplasamentelor afectate de proiect;

- se vor respecta prevederile *O.M. nr. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului*, cu modificările și completările ulterioare;

- rețeaua de distribuție gaze naturale se va monta la o adâncime de 0,90 -1,10m, pe un strat de nisip pentru a preveni variații a panzei de apă freatică. Se vor respecta distanțele minime impuse de Normativele de specialitate între conductele de gaze montate subteran și alte rețele subterane existente în zona sau care se vor monta în perspectivă.

- apele pluviale potențial curate datorită sistematizării pe verticală a amplasamentului, sunt colectate prin pante pentru a fi dirijate în zona liberă a amplasamentului;

- se va asigura intretinerea corespunzătoare a utilajelor astfel încât să nu se elimine scurgeri de combustibil în apele de suprafață.
  - in cazul intervenției la utilaje pentru reparare, acestea vor fi retrase in zona organizării de șantier, unde se vor lua toate masurile de protecție a mediului in timpul reparațiilor;
  - alimentarea cu carburanți si lubrefianți se va face in locuri special amenajate evitandu-se pierderile accidentale;
  - se va interzice stocarea deșeurilor rezultate din activitate si a celor menajere la întâmplare; acestea vor fi colectate, transportate si depozitate in locuri special amenajate;
  - managementul apelor uzate fecaloid-menajere generate de personal in cursul activităților de construcție va fi asigurat cu toalete ecologice mobile, pe baza de contracte cu operatorii autorizați, care vor asigura si serviciile de colectare si evacuare adecvata a acestui tip de ape uzate;
  - alimentarea cu combustibil a utilajelor din cisterne in locuri amenajate in organizarea de șantier;
  - apele uzate menajere se vor încadra în prevederile *HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate*, cu modificările și completările ulterioare - NTPA 002;
  - manipularea și stocarea materialului excavat în așa mod încât să nu fie antrenat de ape;
  - nu se vor admite pentru transport utilaje cu defecțiuni care produc scurgeri accidentale de carburanți si lubrefianți; în cazul apariției unor scurgeri accidentale poluante de carburanți sau lubrefianți se vor lua măsuri urgente de îndepărtare a acestora cu materiale absorbante;
  - nu se vor deversa reziduri de carburanți și lubrefinați în apă sau pe sol;
  - pe parcursul derularii investiției nu se vor evacua ape uzate, dejecții în cursuri de apa sau subteran.
  - nu se vor evacua ape uzate în apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula sau stoca deșeuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane;
  - în cazul unor poluări accidentale se va reface zona afectată;
  - se vor respecta prevederile *OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului* cu modificările și completările ulterioare;
- Activități de curățare și ecologizare a amplasamentului la finalizarea lucrărilor:**
- Evacuarea de pe amplasament a tuturor amenajărilor, dotărilor cu caracter temporar, echipamentelor și utilajelor, materiale, ambalaje, deșeuri, precum și desființarea împrejurimii temporare;
  - Colectarea separată a deșeurilor în scopul valorificării sau eliminării;
  - Desființarea mijloacelor de semnalizare temporare;
  - Curățarea zonei și aducerea amplasamentului la situația inițială. Se va reface spatiul verde, in cazul in care conducta va fi pozata in spatiul verde sau se va reface carosabilul, beton sau bitum in cazul in care conducta va fi pozata in spatiul carosabil.

### **Condiții impuse:**

- Conform prevederile art. 71. alin. (1) din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificarile și completările ulterioare - schimbarea destinației terenurilor amenajate ca spații verzi și/sau prevăzute ca atare în documentațiile de urbanism, reducerea suprafețelor acestora ori strămutarea lor este interzisă, indiferent de regimul juridic al acestora.
- Respectarea Legii Nr. 24/ 2007 \*\*\* Republicată privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din intravilanul localităților
- Se vor mentine fâșii plantate/alveole de protecție pentru arborii cu rol estetic în lungul trotuarelor și se vor proteja cele existente.
- Pe toata durata implementarii proiectului nu se vor tăia arborii cu rol estetic de la marginea drumului.

### **Monitorizarea mediului**

*În timpul implementării proiectului:* în scopul eliminării eventualelor disfuncționalități, pe întreaga durată a șantierului vor fi supravegheate: respectarea cu strictețe a limitelor și suprafețelor destinate proiectului; buna funcționare a utilajelor; modul de depozitare a materialelor de construcție; modul de stocare al deșeurilor și monitorizarea cantității de deșeuri generate; respectarea normelor de securitate la incendiu, respectiv a normelor de securitate a muncii; refacerea la sfârșitul lucrărilor a zonelor afectate de lucrările desfășurate pentru realizarea proiectului;

*În perioada de funcționare:* 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, întrucât nu este amplasat în arie protejată de importanță comunitară din rețeaua Natura 2000.

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

➤ Proiectul nu intră sub incidența art. 48 și art. 54 din *Legea Apelor nr. 107/1996* cu modificările și completările ulterioare.

**Pe toată durata execuției și funcționării obiectivului se vor respecta prevederile:**

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 - pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic al apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase, cu modificările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordinul nr. 756/1997 - Ordin al MAPPM pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate;
- SR 10009/2017 privind Acustica și Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului cu modificările și completările ulterioare;

**Alte condiții:**

- Se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de I.S.U. Oltenia Dolj, precum și cele de protecție sanitară impuse de DSP Dolj;
- Respectarea regimului deșeurilor conform prevederilor legislației de mediu în vigoare;
- Înainte de începerea lucrărilor titularul va notifica G.N.M. - C.J. Dolj;
- La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Dolj, pentru efectuarea unui control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare;

Procesul verbal întocmit în situația prevăzută anterior se anexează și face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor;

- În situația abandonării lucrărilor de realizare a proiectului se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri materiale;

- 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;

- Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, acordului de mediu și anterior emiterii aprobării de dezvoltare - conform art 34 alin. 1 din anexa 5;

- Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă emitentă a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare, în condițiile legislației specifice, art. 35 din anexa 5;

- 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. 292/2018 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. 292/2018 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 prelabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

- Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile *Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare*.

Planul "*Planul de situație - Nominalizare planuri*", ștampilat de A.P.M. Dolj cu "*vizat spre neschimbare*", reprezintă Anexa 1 la prezenta decizie și face parte integrantă din aceasta.

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**Dr. ing. Daniela Monica MATEESCU**

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: Danuzia Mazilu	Șef Serviciu A.A.A.		
Lavinia Iancu	Consilier biodiversitate		
Întocmit: Loredana Buțu	Consilier A.A.A.		