



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Decizia etapei de încadrare Nr. XX din XX.XX.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de COMUNA ROBANESTI prin reprezentant legal Stefanescu Costin-Ionut - primar, pentru **"Infiintare retea inteligenta de distributie a gazelor naturale in comuna Robanesti, judetul Dolj"**, propus a fi amplasat în com. Robanesti, satele Bojoiu, Golfin, Lacrita Mare, Lacrita Mica, Robanestii de Jos, Robanestii de Sus, județul Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr.6215/23.12.2021, a memoriilor de prezentare înregistrate cu nr. 560/03.02.2022 și nr. 1781/06.04.2022 și a completărilor la documentație înregistrate cu nr. 1411/05.02.2024 și nr. 1289/26.02.2024, 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, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din 07.02.2024 și dovada mediatizării deciziei (anunțurile înregistrate la APM Dolj cu nr./XX.XX.2024), că proiectul **"Infiintare retea inteligenta de distributie a gazelor naturale in comuna Robanesti, judetul Dolj"**, propus a fi amplasat în com. Robanesti, satele Bojoiu, Golfin, Lacrita Mare, Lacrita Mica, Robanestii de Jos, Robanestii de Sus, județul Dolj", nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

- 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.
- proiectul propus intră sub incidența art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

I. Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a)proiectul intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2, pct. 10. *Proiecte de infrastructură, lit. b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcărilor auto publice;*
- din analiza documentației tehnice și completarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ;
- în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect;
- punctele de vedere exprimate în scris de către membrii CAT au indicat ca nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului, nu au fost solicitate alte avize;
- caracteristicile proiectului (localizare, dimensiune, natura) și ale amplasamentului, analizate pe baza criteriilor de selecție din Anexa 3 a Legii 292/2018 au indicat că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului;

Justificarea în raport cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii 292/2018:

1. Caracteristicile proiectelor

a) dimensiunea și concepția întregului proiect;

Prin proiect se propune - Inființarea unei rețele de distribuție de gaze naturale în comuna Robanesti, satele Bojoiu, Golfin, Lacrita Mare, Lacrita Mica, Robanestii de Jos, Robanestii de Sus, județul Dolj.

Sistemul de alimentare cu gaze, care urmează să deservească comuna Robanesti, județul Dolj, va fi compus în principal din:

➤ **rețea de distribuție gaze** propusă în lungime de 18 km, cu următoarele caracteristici tehnice:

- rețeaua de distribuție nou proiectată va fi executată din tevi din polietilena de înaltă densitate PEHD PE 100 SDR 11 și din tevi oțel SR EN ISO 3183 (tevilor de oțel se vor folosi doar la executarea conductelor montate aerian, la traversarea drumurilor naționale și la tuburile protectoare);

- diametre cuprinse între Dn 90 mm și Dn 250 mm;

- presiune redusă - rețeaua de distribuție;

- dimensionarea rețelei de distribuție s-a făcut pentru un debit de 6000Nmc/h, ținându-se cont de toți consumatorii existenți pe teritoriul comunei Robanesti, precum și de dezvoltarea economico-socială ulterioară.

Reteaua de distribuție redusă presiune propusă prin proiect va avea lungimea L_{totala} propusă = 18000 m, pe trasee ce vor urmări rețeaua de drumuri din comuna compusă din: drumurile principale (DJ 641) și străzile secundare și adiacente (numai în domeniul public).

Constructorul va utiliza numai drumurile de acces existente.

Rețeaua este prevăzută cu o Cameră de Comandă/Container de Comandă și două cămine de vane - robineti, care asigură controlul, monitorizarea, supravegherea și funcționarea rețelei în condiții de siguranță.

- izolarea rețelei în 2 părți, prin închiderea vanelor/robinetilor de secționare (acționare manuală),

- acționarea automată a robinetilor (cu actuator electric) - prin intermediul unei aplicații SCADA din camera de Comandă - în caz de urgență sau lucrări de mentenanță - monitorizarea presiunii și temperaturii din Camera de Control - prin intermediul aplicației SCADA și a traductoarelor de presiune și temperatură montate pe conductă în interiorul căminelor.

Conductele vor fi montate îngropat, în afara părții carosabile a drumurilor, pe domeniul public, la o adâncime de 0,9 de la generatoarea superioară a conductei sau a tubului de protecție față de cota terenului.

➤ Bransamentele de gaze naturale

După realizarea rețelei de distribuție, se vor executa bransamentele după cum urmează:

- pentru consumatorii casnici până la limita proprietății publice;

- pentru clădirile administrative publice bransate la rețeaua inteligentă distribuție a gazelor naturale propusă prin proiect (clădirea primăriei, centre sociale, școli, grădinițe, etc), în cadrul cărora se desfășoară activități non - economice;

- pentru consumatorii non-casnici (agenții economici) vor fi bransați în funcție de cererile de racordare la sistemul nou înființat (vor face obiectul altor proiecte) ;

Bransamentele de gaze naturale vor face legătura între conductele stradale și posturile de reglare - măsurare amplasate la limita de proprietate a solicitanților; posturile de reglare - măsurare vor fi amplasate în firdes speciale montate pe gardurile proprietăților sau aplicate pe acestea și vor avea acces direct din exterior.

Bransamentele vor fi realizate din conducte de polietilena de înaltă densitate PEHD PE 100 SDR 11, vor funcționa în regim de presiune redusă și vor fi dimensionate astfel încât să satisfacă necesitățile de debit și presiune ale solicitanților; bransamentele se vor monta pe domeniul public la o adâncime de 0,90 m de la generatoarea superioară a conductei (sau a tubului de protecție, după caz) la cota terenului; la capatul bransamentelor adâncimea va fi de 0,50 m - 0.80 m; bransamentele se vor realiza perpendicular pe conductă și se vor racorda la aceasta prin intermediul unor teuri de bransament; pe toată lungimea bransamentelor se va monta firul trasor și banda avertizoare; la capatul bransamentelor vor fi prevăzute cu robinet; în punctul de racord și la capetele tuburilor de protecție se vor monta rasuflători.

➤ Instalații de utilizare gaze naturale

Instalațiile de utilizare gaze naturale vor fi situate în interiorul instituțiilor sau proprietății

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel.: +40746 248 743

e-mail: office@apmdj.anpm.ro

website: <http://apmdj.anpm.ro>

Instalațiile de utilizare - vor fi prevăzute cu următoarele instrumente inteligente - Contoare Inteligente - tip Smart Gas Meter cu protecție antifraudă, conversie integrată a temperaturii, valvă înglobată pentru închiderea și deschiderea alimentării cu gaz direct de la furnizor, ieșire serială de date prin cablu sau GSM/GPRS, telecitire și transmitere date facturare furnizor - Senzori de gaz - sesizează scăpările de gaze și comandă închidere electrovanagaz - Electrovangaz - oprire alimentare gaz în caz de urgență/comandă senzor gaz.

▪ Alimentarea rețelei de distribuție gaze propusă a se construi pe teritoriul comunei Robanesti, se va face prin cuplarea la conducta de Inalta Presiune existenta Craiova - Segarcea, Pn25, regim inalta presiune, prin intermediul unui racord Dn 100 si L=0,010 km, care va alimenta o Statie de reglare masurare predare gaze SRMP (racordul de inalta presiune si SRMP vor face obiectul unui alt proiect).

▪ Accesul pentru executia lucrarilor de constructii-montaj se va face din drumul judetean DJ641 si pe drumurile/strazile existente in zona.

Organizarea de santier: amplasamentul pentru organizarea de șantier va fi stabilit împreună cu beneficiarul lucrărilor (Primaria Robanesti) și se vor lua în considerare următoarele: accesul la rețeaua de drumuri; disponibilitatea terenului (domeniu public); în afara limitelor ariilor natural protejate.

Organizarea de santier va fi prevazuta cu: toaletă ecologică vidanjabila; materialele utilizate pentru realizarea proiectului vor fi stocate în zonă delimitată; vor fi amplasate europubele în vederea stocării pe categorii a deșeurilor;

Utilitati:

- **energie electrică:** - *la faza de construire:* pe parcursul efectuării lucrărilor- de la rețeaua existenta in zona; *la faza de functionare:* pentru exploatarea rețelei de distribuție gaze se va alimenta din rețeaua electrică existenta comunei;

- **apa:** - *la faza de construire:* nu este cazul; satisfacere nevoi igienico-sanitare- toaleta ecologica; nu se foloseste apa in scop tehnologic;

- *la functionarea proiectului:* nu este cazul;

Lucrari de refacere a amplasamentului: evacuarea echipamentelor și utilajelor, materialelor neutilizate, deșeurilor; desființarea mijloacelor de semnalizare temporare; curățarea zonei și aducerea amplasamentului la situația inițială;

b) cumularea cu alte proiecte : nu este cazul, deoarece nu există proiecte și nici nu sunt planificate proiecte care să interfereze cu, sau să afecteze investiția propusă, .

c) utilizarea resurselor naturale:-*faza de construire:* nisip, balast;

-*faza de functionare:* nu este cazul;

d) producția de deșeuri: - deșeuri din construcții: 15.01.01 -ambalaje hartie carton; 15 01 02 materiale plastice, 17.04.05 fier și oțel; 17.05.04 pământ și pietre; deșeuri municipale și asimilabile (deșeuri menajere) -20 03 01.

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort: **apă:** *faza de construire:* toaleta ecologica-ape uzate igienico-sanitare; *faza de functionare:* nu este cazul; **aer:** *faza de construire:* mijloace auto-gaze de esapament; 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, stocare deseuri; *faza de functionare:* nu este cazul; **zgomot:** *faza de construire:* trafic auto si lucrarile executate; ; *faza de functionare:* 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: emisiile din activitatea utilajelor de construcții sunt reduse și au caracter temporar, pe scurtă durată, astfel încât nu pot influența schimbările climatice;

g) riscurile pentru sănătatea umană: având în vedere măsurile luate pentru realizarea proiectului nu există riscuri pentru sănătatea populației; transportul materialelor de constructie, se va face esalonat, avand in vedere respectarea programului de liniste pentru locuitorii din zona; materialele de constructie,

vor fi transportate cu autovehicule prevazute cu prelată pentru a se evita spulberările; se vor umecta ori de câte ori este necesar platformele unde se realizează lucrări de construire;

2. Localizarea proiectului:

2.1. *utilizarea existentă a terenului*: Conform Certificatului de Urbanism nr. 25 din 11.11.2021, emis de Primăria Robanesti, terenul pe care se va realiza proiectul, este situat în intravilanul și extravilanul comunei Robanesti, aparține domeniului public; terenul este destinat pentru rețele de comunicații rutiere-ampriza DJ641, DC 90 și drum exploatare; folosința actuală și destinația conform PUG- cai de comunicație;

2.2. *relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora*: Zona nu este cunoscută cu bogății naturale, iar resursele folosite nisip, pietriș, s.a. vor fi preluate de la societăți autorizate;

2.3. *capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru*:

a. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - pe amplasamentul proiectului propus nu se află astfel de forme de relief;

b. zone costiere și mediul marin: - nu este cazul deoarece proiectul nu se va amplasa în astfel de zone;

c. zonele montane și cele împădurite: - amplasamentul proiectului nu se află în zonele montane și forestiere;

d. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: - proiectul nu se va amplasa în arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional;

e. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;- 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 și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri;- nu este cazul deoarece proiectul nu se va amplasa în astfel de zone;

g. zonele cu o densitate mare a populației - intravilanul comunei-locuitorii din zona.

h. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - nu este cazul;

2.4 *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate*: în zona nu sunt propuse alte proiecte; proiectul are impact redus asupra terenului și vecinătăților, numai în perioada construcției, *lucrările se vor executa etapizat*;

3. Caracteristicile impactului potențial

- extinderea impactului - impactul va avea caracter local izolat (în limitele amplasamentului studiat);

- natura transfrontieră a impactului - nu intră sub incidența unui context transfrontier;

- mărimea și complexitatea impactului - impact redus, pe perioada execuției proiectului;

- probabilitatea impactului - redusă, pe perioada execuției proiectului;

- durata, frecvența și reversibilitatea impactului - impactul va fi max. 24 luni de la data începerii lucrărilor de construcție până la finalizarea acestora (lucrările de construire se vor realiza etapizat);

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 corpurilor de apă :

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel.: +40746 248 743

e-mail: office@apmdj.anpm.ro

website: <http://apmdj.anpm.ro>

- În conformitate cu Adresa ABA JIU nr. 1024/MP/26.01.2024, înregistrată la APM Dolj cu nr. 1411/05.02.2024, ABA JIU consideră că lucrările propuse a se realiza nu produc modificări în planul elementelor de calitate asupra:
 - o Corpului de apă de suprafață - RORW8.1.175_B2 - Teslui I - confl. Meretel - cf. Langa, -confl. Olt și afluenți Scheaua, Vlasca, Potopin;
 - Pentru proiectul propus este necesar avizul de gospodărire a apelor.
- Pentru proiect a fost emis **Avizul de Gospodărire a apelor nr. 127 /19.12.2023** de Administrația Bazinală de Apă Jiu;

Conform **Avizului de gospodărire a apelor:**

- -Sa respecte și să realizeze măsurile propuse de expert în termenele menționate în avizele nr.
- - Lucrările se vor executa numai pe terenuri reglementate din punct de vedere juridic.

Condițiile de realizare a proiectului:

Pe perioada execuției lucrărilor: vor fi asigurate măsurile și acțiunile necesare pentru prevenirea poluării factorilor de mediu cu pulberi, praf și noxe de orice fel;

- montarea de grup sanitar ecologic (toaleta ecologică) pentru deservirea personalului pe toată perioada execuției proiectului de construcție (la organizare de șantier); apele uzate igienico-sanitare stocate în toaleta ecologică vor fi evacuate periodic prin operatori economici autorizați și specializați, astfel încât să nu conducă la poluarea mediului și la crearea de disconfort olfactiv în zonă;

- gestionarea apelor uzate se va face astfel încât să fie respectate prevederile- NTPA 002 - privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, conform HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare;

- asigurarea întreținerii corespunzătoare a utilajelor de lucru astfel încât să nu se elimine scurgeri de combustibil în apele de suprafață.

- se va respecta programul de liniște pentru locuitorii din zonă;

- reducerea la minim a vitezei de deplasare a utilajelor în zonă;

- se va asigura umectarea periodică a suprafețelor de teren pe care se vor realiza lucrările, pentru a evita producerea emisiilor de pulberi;

- gestionarea pământului 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 construcție;

- nu se vor executa lucrări de execuție în perioadele cu vânt puternic;

- este interzisă stocarea pământului rezultat din excavări; pământul și pietrisul rezultat din executarea lucrărilor de construire - nepericulos, se va utiliza pentru umplutura; surplusul va fi preluat de pe amplasament și gestionat conform prevederilor legale; surplusul de sol din excavații va fi evacuat cât mai rapid prin contract cu executantul lucrării într-o locație 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;

- conform prevederile art. 71. alin. (1) din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările 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 menține fâșii plantate/alveole de protecție pentru arborii cu rol estetic în lungul trotuarelor și se vor proteja cele existente; pentru realizarea proiectului nu se vor tăia arborii cu rol estetic de la marginea drumului.

- pe toată durata implementării proiectului nu se vor tăia arborii cu rol estetic de la marginea drumului.

- respectarea prevederilor STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m²/lună la limita amplasamentului în direcția zonei de locuințe; pulberi în suspensie medie de scurtă durată 30 min.-0,5 mg/m³, medie de lungă durată 24 h - 0,15 mg/m³;

- se vor respecta prevederile Legii nr. 123/2020, pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;

(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.

- vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și instalațiile în lucru, cu respectarea prevederilor SR 10009/2017 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot, pct.2.2, tab.3 (4) - nivelul de zgomot echivalent Lech 65dB(A).

- echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform HG 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

- respectarea duratei de execuție a proiectului astfel încât disconfortul generat de poluarea fonica să fie cât mai redus ca timp;

- se vor folosi utilaje de lucru în concordanță cu volumul și caracteristicile activităților desfășurate.

- respectarea duratei de execuție a proiectului astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie cât mai redus ca timp;

- conform prevederilor Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, art.16: la limita receptorilor protejați, zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB și curba zgomot Cz 50 în timpul zilei, respectiv 45 dB și curba zgomot Cz 40 în timpul nopții;

- conform prevederilor OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, art. 64, litera f: Persoanele fizice și juridice au obligația de a asigura 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.17 alin.(4) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea 17/2023, 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 deșuri 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 deșuri 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).

Pagină 6 din 9

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel.: +40746 248 743

e-mail: office@apmdj.anpm.ro

website: <http://apmdj.anpm.ro>

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

- alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate pentru evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehicule;
- emisiile de gaze de esapament și pulberi vor fi limitate prin: inspecții tehnice auto la vehiculele de mărfuri și utilajele de construcții;
- în cazul pierderilor accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se vor utiliza materiale absorbante, decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor și a solului decopertat în recipiente adecvați în vederea neutralizării de către firme specializate;
- se interzice spălarea, efectuarea de reparații sau lucrări de întreținere a mijloacelor de transport, utilajelor sau echipamentelor în incinta amplasamentului; depozitarea materialelor de construcții necesare și a deșeurilor generate se va realiza numai în spații special amenajate; titularul are obligația de a urmări modul de respectare a legislației de mediu în vigoare pe toată perioada de execuție a lucrărilor și să ia toate măsurile necesare pentru a nu se produce poluarea apelor subterane, de suprafață, a solului sau a aerului; se interzice poluarea solului cu carburanți, uleiuri uzate; la locurile de generare deșeurilor se vor stoca pe tipuri în containere înscrisurate corespunzător categoriei de deșeu și se vor evacua ritmic; este interzisă amestecarea apelor uzate încărcate chimic cu ape uzate menajere sau pluviale; se va întocmi și respecta graficul de execuție a lucrărilor cu luarea în considerație a condițiilor locale și a condițiilor meteorologice;
- lucrările de realizare a proiectului: amplasarea de panouri avertizoare de securitate; realizarea lucrărilor se va face pe tronsoane, pe baza unui grafic de lucrări, astfel încât să fie scurtată perioada de execuție; amplasarea de puștele pentru stocarea separată a deșeurilor, pe categorii; amplasarea și montarea conductei de gaze în șanțul realizat mecanic și/sau manual pe un strat de nisip; umplere cu pământ mărunțit; compactare; refacerea zonelor afectate de lucrări;
- după executia lucrărilor, zona strazilor afectate de proiect precum și întreg cadrul natural va fi readus la starea inițială, își va păstra aceeași destinație inițială, acces pietonal sau acces carosabil;

La finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar.

Pentru organizarea de șantier se va prevedea:

- organizarea de șantier se va stabili de către constructor împreună cu Primăria Robanesti, luându-se în considerare următoarele: accesul la rețeaua de drumuri; disponibilitatea terenului- domeniu public; dotările vor fi următoarele: amplasare container vestiar muncitori, cu spațiu depozitare unelte și punct PSI, containere depozitare materiale, amplasare de toaleta ecologica (prevazuta cu rezervor colector propriu ce nu necesita bransament la canalizare);
- se va împrejmuji corespunzător zona de lucru, montarea de avertizoare, etc.;
- pe parcursul execuției lucrărilor de construcție, se vor lua măsuri de gestionare a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor care se desfășoară prin stocarea adecvată pe categorii de deșeuri în containere amplasate în zone special amenajate;
- nu se vor stoca și depozita carburanți și substanțe periculoase în zona aferentă amplasamentului;
- alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate;
- *transportul materialelor/ deșeurilor din construcții, se va realiza numai în stare umedă sau acoperite cu prelate sau plase de protecție;*
- *operațiile care produc mult praf, nu se vor executa în perioadele cu vânt puternic;*

La finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar;

Monitorizarea: 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;

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 descarcare 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;
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările ulterioare;
- 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;
- 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;

- La finalizarea proiectului, înainte de punerea în funcțiune, titularul va notifica APM Dolj cu privire la obținerea autorizației de mediu conform Ordinului 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu;

- 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 unui proiect 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 prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Planșa *Plan de amplasament si delimitare a imobilului*, ștampilată de APM Dolj cu „vizat spre neschimbare” reprezintă Anexa nr. 1, la prezenta decizie și fac parte integranta din aceasta.

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.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Dr.ing. MONICA DANIELA MATEESCU**

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: Danuzia Mazilu	Șef Serviciu	05.02.2024	
Întocmit: Ing. Florentina Cretu	Consilier	05.02.2024	
Responsabil Biodiversitate: Corinba Visan			