



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 3952 din 07.06.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de *COMUNA SCAESTI prin primar Mateescu Mihaela*, cu sediul în com. Scaesti, sat. Scaesti, județul Dolj înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 3952/11.03.2019, a memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr.6078/11.04.2019, a completărilor înregistrate la APM Dolj cu nr. 8141/22.05.2019 (dovada publicare anunturi), a 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 din data de 08.05.2019, că proiectul:

„Modernizare infrastructura rutiera în comuna Scaesti, județul Dolj”, propus a fi amplasat în com. Scaesti, sat. Scaesti, Valea lui Patru, str. Tineretului, Aleea Tineretului 1-6, Aleea Stejarului 1, Opris, Postei tronșon 1 si 2, Aleea Primaverii 1 si 2, Primaverii –satul Valea lui Patru, Paulici, Aleea Paulici 1-4, Aleea 1 Fagului, Aleea 2 Fagului, Aleea 1. Postei, Aleea 2 Postei, Targului, Bisericii, Poiana Marinii, Aleea Poiana Marinii, Aleea 3 Comaneasa B, Aleea 5 Jiului, Aleea 5 Jiului BIS A, Aleea 5 Jiului BIS B, Aleea 5 Jiului BIS C, Aleea 5 Jiului BIS D, Aleea 4 Jiului, Aleea 3 Jiului, Aleea 2 Jiului, Aleea 1 Jiului, Pitulati – satul Scaesti, județul Dolj, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza carora 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, pct. 13. a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;
- din analiza documentației tehnice, consultarea Listei de control și a punctelor de vedere ale membrilor CAT 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;
- în exploatare, beneficiarul are obligația respectării normele generale și normele specifice de apărare împotriva incendiilor;

Justificarea potrivit criteriilor prevăzute în anexa nr. 3

1. Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin proiect se propun următoarele:



Modernizarea urmatoarelor strazi cu lungime totala de 12 660 m:

Nr.Crt	Sat	Denumire strada	Lungime
1	Valea lui Patru	TINERETULUI	516
2		ALEEA TINERETULUI 1	198
3		ALEEA TINERETULUI 2	255
4		ALEEA TINERETULUI 3	110
5		ALEEA TINERETULUI 4	130
6		ALEEA TINERETULUI 5	126
7		ALEEA TINERETULUI 6	83
8		ALEEA STEJARULUI 1	88
9		STRADA OPRIS	289
10		STRADA POSTEI TRONSON 1	313
11		STRADA POSTEI TRONSON 2	192
12		ALEEA PRIMAVERII 1	66
13		ALEEA PRIMAVERII 2	165
14		STRADA PRIMAVERII	690
15	Scaesti	STRADA PAULICI	1523
16		ALEEA PAULICI 1	352
17		ALEEA PAULICI 2	250
18		ALEEA PAULICI 3	203
19		ALEEA PAULICI 4	41
20		ALEEA 1 FAGULUI	173
21		ALEEA 2 FAGULUI	108
22		ALEEA 1 POSTEI	158
23		ALEEA 2 POSTEI	308
24		STRADA TARGULUI	301
25		STRADA BISERICII	522
26		STRADA POIANA MARINII	765
27		ALEEA POIANA MARINII 1	73
28		ALEEA 3 COMANEASA	435
29		ALEEA 2 COMANEASA	100
30		ALEEA 1 COMANEASA T1	106
31		ALEEA 1 COMANEASA T2	202
32		STRADA COMANEASA	1546
33		STRADA COMANEASA B	75
34		ALEEA 5 JIULUI	262
35		ALEEA 5 JIULUI BIS A	95
36		ALEEA 5 JIULUI BIS B	105
37		ALEEA 5 JIULUI BIS C	82
38		ALEEA 5 JIULUI BIS D	181
39		ALEEA 4 JIULUI	314
40		ALEEA 3 JIULUI	240

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0351.407.378

e-mail : office@arpmsv4.ro

Pagina 2 din 12



41		ALEEA 2 JIULUI	229
42		ALEEA 1 JIULUI	245
43		STRADA PITULATI	445
TOTAL			12660

Prin proiect se propune si realizarea de 14750 m de rigole carosabile, 400m de rigola carosabila ranfortata, 410 m de rigola triunghiulara pereata, 470 m - canal deschis de beton .

Structura rutiera a drumurilor care se vor moderniza va avea urmatoarea alcatuire:- strat de fundatie din balast – 30 cm, -Strat de baza din piatra sparta – 20 cm, strat de legatura din anrobat bituminos BAD 22.4 – 6 cm, strat de uzura din mixtura asfaltica BA16 – 4 cm;

Scurgerea apelor se va realiza în mod natural. Prin proiect s-a prevăzut un ușor rambleu cu înălțimea de 30 cm pentru a nu perturba accesul la terenurile agricole la terenurile agricole deservite de drum. De asemenea au fost prevăzute podețe tubulare pentru accesul pe proprietati.

Elemente de siguranță – Se vor prevedea marcaje rutiere și indicatoare rutiere , acolo unde este cazul.

Prin proiect sunt prevăzute platforme de încrucișare pe lungimea de 20 m cu strazile si aleile pietonale cu care se intersecteaza strazile propuse pentru modernizare;

Durata de execuție este de **24** luni.

Drumurile nu se lătesc (păstrează amprenta actuală), nu traversează ape și văi și nu se vor tăia arborii de la marginea drumului.

Dupa modernizare, acolo unde se permite se vor amenaja spatii verzi cu latimea de 1m pana la limita de proprietate;

Căi noi de acces - Nu este necesar a se amenaja noi căi de acces, si nici devieri de trafic pe perioada de realizare proiectului.

b) cumulara cu alte proiecte existente și/sau aprobate: In zona nu exista alte proiecte în curs de execuție si nici nu exista informatii cu privire la vreun proiect planificat.

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

-solul: în etapa de constructie, se vor executa lucrari de amenajare a solului pe lungimea drumurilor, solul obtinut în urma amenajarii va fi acoperit cu plasa si udad, ca masuri de prevenire a poluarii in sectiunile de mai sus. Acest surplus de sol va fi reutilizat ca umplutura pentru aducere la cota +0.00 si pentru sistematizarea terenului; în etapa de funcționare solul nu va reprezenta o resursa naturala folosita.

-apa: în etapa de constructie, se va utiliza apa din rețeaua de alimentare cu apa a comunei pentru toaletele ecologice si pentru udarea pamantului si agregatelor folosite pentru amenajare drumuri; în etapa de funcționare nu se utilizeaza apa;

-biodiversitate: proiectul nu aduce atingere si nu utilizeaza resurse de acest gen nici in faza de constructie nici in cea de functionare, prin insasi natura proiectului ;

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate-gestionate:

Faza de construcție:

- cod 17 05 08 resturi de balast, altele decat la 17 05 07, cantitate estimata 1to;

- cod 15 01 01 ambalaje din hartie și carton –cantitate estimata 10kg;

- cod 20.03.01 deseuri municipale amestecate– cantitate estimata 100kg.

Faza de funcționare:

In faza de exploatare nu se vor genera deseuri;

e) poluarea și alte efecte negative:

Apă: - ape uzate menajere

Aer:- emisiile de noxe datorate autovehiculelor; praf si pulberi datorate circulatiei utilajelor de constructii in perioada de constructie;

Sol:- scăpări accidentale de produse petroliere și uleiuri de la mijloacele auto.

Zgomot:-zgomotul generat în perioada de construcție;

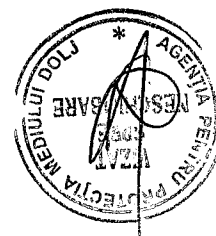
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0351.407.378

e-mail : office@arpmsv4.ro

Pagina 3 din 12



f) **riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:** nu este cazul deoarece prin proiect nu sunt prevăzute surse de încălzire.

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

- nu este cazul, proiectul prin măsurile prevăzute nu prezintă riscuri pentru sănătatea umană.

2. Amplasarea proiectului

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiect trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

a) **utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:**

-conform prevederilor Certificatului de urbanism nr. 148/21.02.2019 emis de Consiliul Județean Dolj, regim economic: din documentația de urbanism reiese că terenul are destinația de teren aferent strazilor propuse pentru modernizare;

Vecinătăți:

Proiectul se implementează în intravilanul com. Scaesti, și se învecinează cu terenuri proprietate privată și locuințe individuale, și instituții publice;

b) **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, zona nu este cunoscută cu bogății naturale.

c) **capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:**

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: - amplasamentul nu este situat în zonă umedă
2. zone costiere și mediul marin: - nu este cazul, proiectul nu se găsește în astfel de zone;
3. zonele montane și forestiere: - nu este cazul, proiectul nu se găsește în astfel de zone;
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: - nu este cazul, proiectul nu se află în rezervații și parcuri naturale;
5. 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.
6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului 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,
7. zonele cu o densitate mare a populației: - proiectul se realizează pe lungimea strazilor unde se afla edificat locuințe individuale și sedii instituții publice;
8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: - nu este cazul, proiectul nu se află în astfel de zone.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Efectele semnificative pe care le pot avea proiectul asupra mediului trebuie analizate în raport cu criteriile stabilite la punctele 1 și 2, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la art. 7 alin.

(2), din prezenta lege și ținând seama de:

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: - local, numai în zona proiectului;
- b) natura impactului: - redus, pe perioada când se va realiza investiția;
- c) natura transfrontieră a impactului: - proiectul nu intră sub incidența prevederilor Legii 22/2001 privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontalier;
- d) intensitatea și complexitatea impactului: - impactul este redus;
- e) probabilitatea impactului: - este redus;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0351.407.378

e-mail : office@arpmsv4.ro

Pagina 4 din 12



- Proiectul se va implementa pe o perioada de maxim 24 de luni de la eliberarea Autorizatiei de construire.

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate-

In zona nu exista alte proiecte in curs de executie si nici nu exista informatii cu privire la vreun proiect planificat.

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului.

- pe perioada executarii lucrarilor este necesară respectarea legislatiei în construcții și a programului de lucru.

Asigurare utilitati:

-alimentarea cu apa-potabila si menajera- se va realiza din reseaua de alimentare cu apa a comunei;

-evacuare ape uzate menajere- toaleta ecologica pe perioada de constructie, care va fi vidanjata periodic de catre societati autorizate;

-alimentarea cu energie electrica – pentru organizarea de santier- se va face de la reseaua electrica existenta din zona

-alimentare cu energie termica: nu este cazul, nu se vor folosi surse de incalzire.

Condiții de realizare a proiectului

- Se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu; pentru funcționarea obiectivului se va solicita și obține autorizație de mediu.

În cazul în care s-a decis că o evaluare a impactului asupra mediului nu este necesară, se descriu toate caracteristicile proiectului și/sau condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

Condiții pentru protecția calității apelor :

- pentru scurgerea apelor din precipitații se vor realiza șanțuri de pământ, până vor fi realizate podețele tubulare pentru scurgerea apelor.

- în perioada de execuție, se va delimita foarte bine zona de lucru, astfel încât să se elimine orice risc de poluare al apelor de suprafață și subterane;

- se va proceda la acoperirea spațiilor de depozitare și a materialelor de unde pot să rezulte particule care pot fi antrenate de către apele de suprafață și subterane;

- se va interveni operativ în caz de poluare accidentală cauzată de scurgeri semnificative a unor substanțe chimice lichide și ușor antrenabile în apele de suprafață și subterane ;

- apele uzate menajere provenite de la toaletele ecologice vor respecta indicatorii de calitate ai apelor uzate conform NTPA -002/2005 și vor fi preluate de societăți de vidanjare autorizate

- este interzisă repararea, intretinerea sau spălarea utilajelor și mijloacelor de transport pe amplasament;

- lucrările prevăzute prin proiect nu vor afecta apele de suprafață, pluviale și apele subterane

- este obligatoriu ca, după executarea lucrărilor, sistemele de scurgere a apelor să se mențină în stare de funcționare prin curățiri și decolmatări a podețelor transversale ori de câte ori este nevoie;

- după realizarea lucrărilor, constructorul va degaja zona de materialele folosite sau rezultate și de lucrările provizorii astfel încât să se asigure scurgerea normală a apelor.

-Utilaje de constructii puse la dispozitie de constructor vor fi in grija constructorului si acesta se va asigura ca nu vor exista deversari accidentale de hidrocarburi (alimentarea utilajelor se va realiza la statii peco, mentenanta utilajelor, schimburile de ulei si spalarea utilajelor se va realiza la service-uri autorizate)

-Constructorul va avea responsabilitatea ca indicatorii de calitate a apelor uzate menajere sa se incadreze in limitele prevazute de HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate, cu modificarile si completarile ulterioare-NTPA

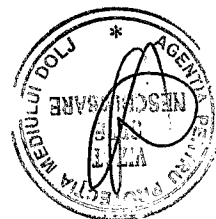
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0351.407.378

e-mail : office@arpmsv4.ro

Pagina 5 din 12



Condiții pentru protecția calității aerului:

- 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;
- aprovizionarea cu materii prime se va face din locații cât mai apropiate de locul punerii în operă, iar transportul acestora se va face pe rute cât mai apropiate de locul punerii în operă;
 - vor fi respectate prevederile Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător atât pe perioada lucrărilor de construcții cât și în timpul exploatarei;
 - în vederea reducerii volumului de particule în suspensie, în principal, pentru materialele (parțial în stare prăfoasă) aprovizionate, se vor uda periodic depozitele de agregate utilizate, pentru reducerea emisiilor;
 - se vor îngrădi sau acoperi padourile inactive și padourile pentru stocare agregate fine pentru a reduce antrenarea acestora de către vânt;
 - pentru vehiculele care transporta materiale de construcție ce pot elibera în atmosferă particule fine se vor alege traseele optime din punct de vedere al protecției mediului. Transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcție se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea imprastierii acestora. Pe tot intervalul de timp de execuție drumurile vor fi udate periodic.
 - folosirea utilajelor dotate cu motoare performante cu emisii reduse de noxe;
 - reducerea timpului de mers în gol a motoarelor utilajelor și mijloacelor de transport auto.
- se va respecta STAS 12574/1987 pulberi sedimentabile $17 \text{ g/m}^2/\text{luna}$ la limita amplasamentului în direcția zonei de locuințe; pulberi în suspensie medie de scurtă durată 30 min.- $0,5 \text{ mg/m}^3$ medie de lungă durată 24 h- 0.15 mg/m^3 .

Condiții pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor și așezări umane:*În perioada de construire:*

Pe perioada lucrărilor de execuție, constructorul are obligația luării tuturor măsurilor de protecție antifonică în zona de lucru a șantierului pentru a minimiza nivelul de zgomot, printre care: folosirea de utilaje care să respecte prevederile legislației în vigoare, privind emisiile de zgomot ale utilajelor folosite în exterior; utilizarea echipamentelor într-o manieră corespunzătoare din punct de vedere al minimizării nivelului de zgomot, incluzând selectarea de echipamente și sculele electrice silențioase, întreținerea regulată și utilizarea amortizoarelor de zgomot.

În perioada de execuție constructorul va avea în vedere că:

- * zgomotul produs de utilajele de construcție și sculele electrice să fie în intervalul orar de lucru legal, 8:00-18:00;
- * lucrările de construcție se vor executa fără a produce disconfort vecinătăților, cu reducerea la minim a poluării sonore și utilizarea echipamentelor de protecție care să reducă propagarea zgomotului rezultat în urma lucrărilor de construcție.
- * adaptarea vitezei de deplasare a utilajelor de construcție ținând cont de vecinătăți.
- * toate utilajele de construcție echipamentele și sculele electrice folosite pe șantier vor fi prevăzute cu amortizoare de zgomot.
- * respectarea duratei de execuție a proiectului astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie cât mai redus ca timp;
- * se va planifica orarul de desfășurare a activităților generatoare de zgomot astfel încât să se evite efectele cumulative;
- * pentru reducerea disconfortului sonor datorat funcționării utilajelor pe timpul de realizare a proiectului, programul de lucru nu se va desfășura în timpul nopții;
- * se vor folosi utilaje de lucru în concordanță cu volumul și caracteristicile activităților ce urmează să se desfășoare;
- * toate echipamentele mecanice vor respecta standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0351.407.378

e-mail : office@arpmsv4.ro



conform H.G. 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu, produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirii;

• pe durata executării lucrărilor de construcție se vor lua măsuri pentru a nu se crea disconfort prin producerea de zgomot (SR 10009/2017). Nivelul de zgomot se va încadra în limitele prevăzute de SR 10009/2017.

- se va reduce viteza de circulație a autoturismelor în zona de lucru, pentru evitarea producerii zgomotului și vibrațiilor.

În perioada de funcționare

- în cadrul activității, nu se produc zgomote și vibrații care să aibă un impact semnificativ asupra factorului de mediu;

- nu vor exista surse de zgomot care să perturbe proprietățile vecine;

- atât în perioada de construcție cât și în perioada de funcționare:

- se vor respecta prevederile 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.

- pe durata executării lucrărilor de construcție și funcționare se vor lua măsuri pentru a nu se crea disconfort prin producerea de zgomot (SR 10009/2017). Nivelul de zgomot se va încadra în limitele prevăzute de SR 10009/2017.

- conform prevederilor Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, art. 64, f) persoanele fizice și juridice au obligația „să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea lor, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental.” Nu se admit depășiri ale acestor indicatori;

Condiții pentru protecția solului și subsolului:

- Utilajele de construcții pe timpul staționării vor fi garate pe platforma de beton special amenajată în cadrul organizării de șantier.

- este interzisă depozitarea materialelor, manevrarea utilajelor de construcții pe terenuri învecinate amplasamentului;

- alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate;

- se va asigura controlul strict al transportului materialelor de construcții - agregate de rău, nisip, beton asfaltic - cu autovehicule dotate astfel încât să prevină deversările accidentale pe traseu;

- vor fi evitate scurgerile accidentale de uleiuri uzate și combustibil prin folosirea corespunzătoare a utilajelor;

- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la utilajele de construcții și echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante. La decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat se va face în recipiente adecvate în vederea tratării de către firme specializate;

- pardoseala spațiului destinat stocării deșeurilor va fi betonată, dotată cu rigole și sifon de pardoseala, evitând astfel pericolul infiltrării apelor infestate în sol;

- se vor preveni fenomenele de poluare prin gestionarea corespunzătoare a deșeurilor, acestea fiind transferate cât mai rapid de la zona de generare la zona de stocare, fiind interzisă stocarea acestora direct pe sol, deșeurile vor fi depozitate corespunzător în recipiente adecvate.

Condiții de protecția mediului la gestionarea deșeurilor în faza de construcție și funcționare:

- 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;

- gestionarea deșeurilor generate se va face cu respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0351.407.378

e-mail : office@arpmsv4.ro

Pagina 7 din 12



- deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității de construire și funcționare vor fi clasificate și codificate potrivit prevederilor art. 7, Legea 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, incluse în evidența 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;
- deșeurile din construcții periculoase și nepericuloase care corespund codurilor de deșeuri prevăzute la categoria 17, în DECIZIA COMISIEI 955/ 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, vor fi stocate în locuri special amenajate, dotate corespunzător și valorificate/eliminate conform prevederilor legale în vigoare;
- 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;
- este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori material;
- 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 H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- se va evita formarea de stocuri de deșeuri și pământ care urmează să fie valorificate/eliminate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
- se interzice abandonarea deșeurilor sau stocarea acestora direct pe sol;
- stocarea pământului și a deșeurilor rezultate se va face astfel încât să nu fie blocate căile de acces, să nu poată fi antrenate de vânt sau de apele pluviale;
- Conform Legea 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, art.17: alin.(3) Titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări conform 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 progresiv, până la data de 31 decembrie 2020, potrivit anexei nr. 6, 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 cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE.

Pentru organizarea de șantier se prevede:

- Organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului prin montarea de containere metalice, amplasarea de toalete ecologice de către firma autorizată, utilajele de construcții vor fi garate pe platforma betonată pentru prevenirea scurgerilor accidentale de uleiuri și hidrocarburi în sol.
- Pământul rezultat din excavatii va fi folosit la umpluturi la construcțiile propuse la cota +0.00 și la sistematizarea terenului.
 - Stationarea utilajelor de construcții va fi în incinta proprie, aceasta fiind interzisă pe drumurile publice.
 - Betonul folosit la lucrările de execuție va fi achiziționat de la stațiile de betoane autorizate din zona.
 - Alimentarea cu apă a incintei se va realiza de la put existent de mica adancime.
 - Grupurile sanitare vor fi ecologice cu bazin etanș vidanjabil.
 - Alimentarea cu energie electrică se va face în punctele specificate de furnizorul de utilitate prin bransament la rețeaua existentă în zona, pentru organizarea de șantier.
 - Se va avea în vedere protejarea mediului, a proprietăților vecine și a domeniului public. Incinta de organizare de șantier este închisă perimetral atât cu gard demontabil din tablă cutată, înalt de 2m, cu porți pentru acces auto și pietonal.
 - Stationarea utilajelor de construcții se va face pe platforma betonată special amenajată pentru organizarea de șantier pentru a prevenii eventualele scurgeri în sol, respectiv în panza freatică.
 - Se vor lua măsuri care să împiedice producerea de emisii semnificative de pulberi la manipulare, depozitare și

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0351.407.378

e-mail : office@arpmsv4.ro



transport a materialelor de constructie.

- Lucrarile de executie se vor realiza in zona de amplasament fara a incomoda circulatia pe domeniul public.
- Se interzice efectuarea de reparatii sau lucrari de intretinere a utilajelor de constructii, in incinta santierului acestea se vor efectua service-uri autorizate;
 - nu se vor organiza depozite de combustibili in incinta santierului;
 - dotarea locatiei cu materiale absorbante specifice pentru compusi petrolieri si utilizarea acestora in caz de necesitate.
 - este interzisa parasirea incintei organizarii de santier cu rotile autovehiculelor si/sau caroseria murdara;
 - se interzice spalarea mijloacelor de transport, efectuarea de reparatii sau lucrari de intretinere a utilajelor de constructii si echipamentelor si sculelor electrice utilizate in incinta santierului;
 - alimentarea cu carburanti, repararea si intretinerea utilajelor de constructii folosite pe santier se va face numai in statii peco si service-uri autorizate.
 - in perioada de executie a lucrarilor de constructie vor fi stabilite zone de parcare a utilajelor de constructii;
 - la executia lucrarilor de constructie se interzice depozitarea materialelor si circulatia utilajelor de constructii pe terenurile invecinate;

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 organizărilor de șantier;
- buna funcționare a utilajelor;
- refacerea la sfârșitul lucrărilor a zonelor afectate de lucrările de organizare a șantierului;

În faza de funcționare:

- titularul are obligatia de a urmări modul de respectare a legislației de mediu în vigoare pe toată perioada de funcționare și să ia toate măsurile necesare pentru a nu se produce poluarea apelor subterane, de suprafață, a solului sau a aerului.

Lucrări de refacere a amplasamentului

- în cazul unor poluări accidentale se va reface zona afectată;
- la finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar ;

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

- proiectul 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:

- 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:

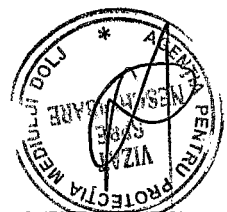
- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 – pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic al apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 republicată 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;
- Ordinul nr. 756/1997 – Ordin al MAPPM pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0351.407.378

e-mail : office@arpmsv4.ro



- H.G. nr. 321/2005 republicată în 2008, privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental cu modificările și completările ulterioare; STAS 10009-88 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Legea Nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul Nr. 794 din 6 februarie 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;

Alte condiții:

- Se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de I.S.U. Oltenia Dolj
- 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; 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 material;
- Înainte de începerea lucrărilor titularul va notifica G.N.M.-C.J. Dolj;

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 prevederilor art. 34 alin 1 din anexa 5 la Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului

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, conform prevederilor art. 35 din anexa 5 la Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului

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 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. 292/2018 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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0351.407.378

e-mail : office@arpmv4.ro



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.

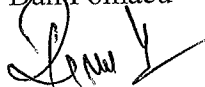
Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV
Dr. ing. Daniela Monica MATEESCU

Sef Serviciu A.A.A
Danuzia MAZILU



Întocmit,
Dan Pomacu



Responsabil biodiversitate,
Catalin Florescu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0351.407.378

e-mail : office@arpmsv4.ro