



**Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. din

Proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de *OLTENIA TINERILOR FERMIERI COOPERATIVA AGRICOLA prin Andreescu Alexandru Ionut* cu sediul in orasul Dabuleni, strada Mircea Cel Batran, nr.91, județul Dolj înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 5674/04.04.2019, a memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 6531/18.04.2019, a completărilor înregistrate la APM Dolj cu nr. , 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:

„Investiție colectivă în utilaje agricole, silozuri, moară pentru făină și furaje în cadrul Oltenia Tinerilor Fermieri Cooperativa Agricolă”, propus a fi amplasat în orașul Dăbuleni, str. Alea Șoimilor, nr. 10, județul Dolj, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

- 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.
- proiectul nu 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 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. pct.10. Proiecte de infrastructură: a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale; 7. Industria alimentară: b) ambalarea și conservarea produselor animale și vegetale;
- 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;
- punctul de vedere nr. 4436/10.05.2019 emis de Direcția de Sănătate Publică Dolj;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 1 din 14

Se va justifica potrivit criteriilor prevăzute în anexa nr. 3

1. Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin proiect se propun următoarele:

se propune construirea:

1. Construire Hala echipamente moara faina si spatiu depozitare faina si tarate care va avea $S_C = 318,63m^2$, $S_D = 318,63m^2$, regim de inaltime parter, cu pardoseala din beton armat si urmatoarea compartimentare: spatiu depozitare faina $S_u = 48,68 m^2$, spatiu depozitare tarate, $S_u = 48,68 m^2$, spatiu echipamente moara faina $S_u = 173,65 m^2$, grupuri sanitare, loc de luat masa, hol, vestiare barbati, femei haine murdare, filtre dus barbati, femei; vestiare barbati, femei haine curate.

In interiorul halei se vor amplasa echipamente tehnologice de morarit cu urmatoarele specificatii:

	Utilaj/echipament	Buc	Specificatii tehnice
1	sistem morarit	1	Capacitate intre 40 si 50 to/zi Cu sectie de curatire : elevator, vibroseparator, separator, aspirator, ciclon pentru praf, magnet, sita. Cu min 3 sectii de morarit, aspirator pneumatic si conducta colectoare, site, compresor, siloz pentru faina Panou electric de comanda
2	sistem ambalare	1	Elevator cu cupe putere motor intre 1 si 2 kw Masina automata de ambalare capacitate saci intre 20 si 40 kg

2. Construire Hala echipamente moara furaje-care va avea regim de inaltime parter cu pardoseala din beton armat, $S_C = 222,21m^2$, $S_D = 222,21m^2$, $S_u = 210,00 m^2$

In interiorul halei se vor amplasa echipamente tehnologice de producere furaje cu urmatoarele specificatii:

	Utilaj/echipament	Buc	Specificatii tehnice
25	linie furaje	1	Cu transportor pentru baloti capacitate intre 0,5 si 1,5 to/h Tocator de baloti capacitate intre 1 si 2 to/h Moara cu ciocanele capacitate intre 1 si 2 to/h Ciclon cu ecluza Set de filtrare cu saci pentru colectare praf Panou electric de comanda si control Presa de comprimat furaje capacitate intre 1 si 2 to/h
26	linie ambalare	1	Cu transportor cu banda, siloz pentru furaj granulat, cantar electronic Capacitate intre 1,5 si 2,5 to/h

3. Silozuri 4 buc

Siloz 1 buc = $42.20 m^2$

$S_C = 4 \times 42.20 = 168,80 m^2$

$S_D = 4 \times 42.20 = 168,80 m^2$

Silozurile se vor executa din tabla galvanizata ondulata, acoperisul este conic, cu ventil central de aerisire, gura de incarcare, gura de inspectie laterala, scara de acoperis.

Silozurile propuse au urmatoarele specificatii:

	Utilaj/echipament	Buc	Specificatii tehnice
27	sistem stocare	1	4 buc silozuri capacitate intre 240 si 360 mc/ buc Scara silozuri min 4 buc Tuburi de aerare min 8 buc Min 8 ventilatoare cu presiune statica Adaptor pentru conectarea ventilatoarelor Sistem de monitorizare temperatura, interval de masurare temperatura intre -55 si +125 grade celsius

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

			Software monitorizare temperatura 2 buc Elevator cu cupe, capacitate intre 40 si 60 to/h Camera preluare elevator cu cupe Camera descarcare elevator cu cupe Turn elevator cu cupe cu accesorii de prindere 4 buc Transportor cu lant capacitate intre 40 si 60 to/h Min 7 buc Camera de descarcare transportor cu lant Min 7 buc camera de incarcare transportor cu lant Min 1 buc pasarela metalica (catwalk) Accesorii de prindere pasarela metalica 1 buc Precurativator capacitate intre 80 si 120 to/h, Putere motor intre 3.5 si 5 kw Sasiu precurativator 1 buc 1 buc Panou electric de comanda
--	--	--	---

4.Cantar auto

$S_C = 93,60 \text{ m}^2$, $S_D = 93,60 \text{ m}^2$ se va monta pe fundatii din beton armat, cu platforme din beton cu pante pentru scurgerea apei. Pentru acces la cantar), se vor realiza *2 rampe din beton armat*, cu lungimea de 3,00 m. Echipamentul cantarului se va monta intr-un modul tip container, cu dimensiunile 2,40x2,40x2,50 m.

Cantarul auto propus are urmatoarele specificatii:

	Utilaj/echipament	Buc	Specificatii tehnice
28	CANTAR AUTO	1	Rutier Capacitate intre 50 si 90 to PC cu sistem de operare si aplicatii preinstalate

5.Containere metalice

- Container laborator si echipament cantar $S_c=14.82 \text{ mp}$, $S_d=14.82 \text{ mp}$, $S_u=13.73 \text{ mp}$
- Container birou $S_c=14.82 \text{ mp}$, $S_d=14.82 \text{ mp}$, $S_u=13.73 \text{ mp}$
- Container paza $S_c=3.36 \text{ mp}$, $S_d=3.36 \text{ mp}$, $S_u=3.06 \text{ mp}$
- Container G.S. si vestiare hala furaje $S_c=14.82 \text{ mp}$, $S_d=14.82 \text{ mp}$ va cuprinde: grupuri sanitare barbati, femei, hol, vestiare barbati, femei
- Container pentru magazin $S_c=14.82 \text{ mp}$, $S_d=14,82 \text{ mp}$, $S_u=13.73 \text{ mp}$

$$-S_{C,\text{totală}} = 62,64 \text{ m}^2$$

$$-S_{D,\text{totală}} = 62,64 \text{ m}^2$$

$$-S_{U,\text{totală}} = 57,81 \text{ m}^2$$

Containerele metalice vor rezema pe platforma betonata propusa cu rol de cale acces ce va avea ca infrastructura din beton armat tunate monolit si va avea suprafata totala de 1251,55 mp.

Containerele sus-mentionate sunt modulare si vor fi achizitionate in varianta finala, nefiind nevoie decat de amplasarea acestora. Specificatiile containerelor si a echipamentului de analiza a cerealelor sunt:

	Utilaj/echipament	Buc	Specificatii tehnice
31	analizor cereale	1	Analizeaza parametrii de proteina, umiditate, ulei, gluten.
32	container	3	Container hala furaje – suprafata min 29 mp, cu 2 grupuri sanitare si 2 vestiare, cu spatiu birou Container magazin si laborator – suprafata min 29 mp Container paza suprafata min 3 mp

6.Cuva de descarcare

$$S_C = 16,00 \text{ m}^2$$

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

$$S_D = 16,00 \text{ m}^2$$

Cuva de descarcare in suprafata de 16,00 mp este alcatuita sub forma unor pereti din beton armat cu forma patrata ce serveste la descarcarea cerelalelor pentru a fi transmise catre celelalte echipamente.

- echiparea și dotarea specifică funcțiunii propuse.

7. Post de transformare în anvelopă de beton sau metalică- se propune montarea unui post de transformare in anvelopă metalică sau prefabricată din beton.

Postul va fi echipat cu unul sau două transformatoare de putere cu ulei tip tanș“, sau uscat cu 2 sau 3 înfășurări.

Tensiunea nominală: 6-10-20/0,4 kV

Puterea nominală: gama de puteri: 250- 400 kVA

8. achizitionarea urmatoarelor utilaje si echipamente:

Nr. crt	Denumire/Tip utilaj/echipament	Cant.	DESCRIERE TEHNICA MINIMALA
1	tractor agricol	1	Putere motor intre 100 si 130 cp
2	plug	1	Nr trupite intre 3 si 5
3	combinator	1	Latime de lucru intre 400 si 500 cm
4	semanatoare paioase	1	Latime de lucru intre 3,8 si 4,5 m Capacitate rezervor intre 600 si 700 litri
5	masina de erbicidat	1	Latime de lucru intre 15 si 20 m Tip tractat Capacitate rezervor intre 1800 si 2500 litri
6	cultivator	1	Numar de randuri intre 6 si 10 Cu fertilizare
7	tractor agricol	1	Putere motor intre 190 si 220 cp
8	plug	1	Nr trupite intre 5 si 7
9	disc	1	Latime de lucru intre 4 si 6 m Numar minim de discuri 30
10	semanatoare prasitoare	1	Cu fertilizare Numar minim agregate de semanat: 6
11	semanatoare paioase	1	Latime de lucru intre 3,5 si 5 m
12	combinator	1	Latime de lucru intre 4 si 6m
13	masina de erbicidat	1	Latime de lucru intre 20 si 30 m
14	combina	1	Putere motor intre 230 si 260 cp Volum buncar intre 7000 si 9000 litri
15	heder paioase	1	Latime de lucru intre 5 si 7 m
16	heder porumb	1	Numar de randuri intre 6 si 10
17	tractor agricol	1	Putere motor intre 190 si 210 cp
18	plug	1	Nr trupite intre 5 si 7
19	masina de erbicidat	1	Latime de lucru intre 20 si 30 m Volum rezervor intre 2000 si 3000 litri
20	combinator	1	Latime de lucru intre 5 si 7 m
21	prasitoare	1	Nr randuri intre 6 si 10
22	combina	1	Putere motor intre 200 si 230 cp Volum buncar intre 6000 si 8000 litri
23	heder paioase	1	Latime de lucru intre 5 si 6 m
24	incarcator frontal	1	Putere motor intre 70 si 90 cp

9. Platforma betonata

$$S_C = 1251,55 \text{ m}^2$$

$$S_D = 1251,55 \text{ m}^2$$

Platforma betonata propusa are sistemul rutier compus din balast in grosime de 20 cm peste care se aterne un start de beton slab armat.

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

10. Imprejmuire se va realiza pe lungimea de 181.25 ml.

-In prezent amplasamentul este imprejmuat cu gard de scandura, respectiv plasa de sarma pe trei laturi(Est,Vest,Nord),iar latura de Sud nu este imprejmuita

-in cadrul proiectului se propune si realizarea unei imprejmuiri noi din gard bordurat cu stalpi din teava metalica pe toate cele patru laturi,iar in partea de Nord la drumul de acces Ds69 se vor realiza doua cai de acces conform planului de situatie atasat.

11. echipamentele aferente utilitatilor ce se vor achizitiona prin proiect:

	Utilaj/echipament	Buc	Specificatii tehnice
1	Rezervor fibra de sticla	1	orizontal diam 3000 ingropat 60 mc
2	Hidrant suprateran	1	DN80 cu protectie la rupere Descriere: Hidrant suprateran DN80, PN16, cu doua iesiri B, H=1500mm, cu protectie la rupere, echipat cu cot cu picior, ventil automat de golire
3	GRUP POMPARE	1	3 POMPE (2A+1R) AQUA 20 ULTRA 18V 550/6T Qmax=24mc/h Hmax=71 mCA
4	Apometru	1	apa rece
5	Paratrasnet	1	Activ
6	Anvelopa post trafo	1	Pentru post trafo 250-400KVA complet echipata
7	Boiler electric	1	80 l
8	Centrala termica electrica ,	1	capacitate 24 kW, anti-inghet, afisaj digital, fara ACM
9	Statie dedurizare	1	debit maxim (mc/h): 0.90 racord in/out (tol): 1
10	Stingator portabil	6	cu pulbere si gaz inert tip P6
11	Stingator	2	cu pulbere tip P100
12	Suport metalic	6	Pentru Stingator portabil
13	Stingator portabil	2	cu pulbere tip P9
14	Stingator portabil	2	cu spuma tip SM 9
15	Panou PSI exterior complet echipat	2	(lada nisip, tarnacop, lopata, galeti, cange)

Suprafata terenului este de 2581,00 mp.

Accesul pe terenul supus investitiei se face la latura de nord din Ds 69.

b) cumularea cu alte 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.

In partea de Vest a amplasamentului se regaseste fosta fabrica Vinalcool Dabuleni, care in prezent functioneaza cu activitatea de depozit de cherestea si ciment (paleti).

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

- solul
 - in etapa de constructie, se vor executa lucrari de excavatie iar solul obtinut in urma excavatiilor va fi acoperit cu plasa si udat, ca masuri de prevenire a poluarii in sectiunile de mai sus. Acest surplus de sol nu reprezinta desuri si va fi reutilizat ca umplutura la constructii pentru aducere la cota +0.00 si pentru sistematizarea terenului
 - in etapa de functionare solul nu va reprezenta o resursa naturala folosita.
- Apa
 - In etapa de constructie, se va utiliza apa de la putul existent de mica adancime pentru toaletele ecologice si pentru udarea pamantului excavat.
 - In etapa de functionare, apa este necesara doar la grupurile sanitare din filtre angajati si obiectele sanitare aflate in containerul dotat cu laborator analiza cereale. Sursa de apa va fi putul forat existent de mica adancime, se vor realiza prin proiect bransamentele de apa pana la grupuri sanitare si container dotat cu laborator, iar apele uzate menajere vor fi deversate in bazinul etans vidanjabil propus in proiect.

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

- Biodiversitate
 - Proiectul nu aduce atingere și nu utilizează resurse de acest gen nici în faza de construcție nici în cea de funcționare, prin însăși natura proiectului și a activității propuse spre a se desfășura.

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate-gestionate:

Faza de construcție:

- cod 17 05 08 clasificare „resturi de balast și altele decât la 17 05 07”, cantitate estimată 1to;
- cod 15 01 01 ambalaje din hartie, carton –cantitate estimată 10kg ambalaje;
- cod 20.03.01 deșuri municipale amestecate;

Faza de funcționare:

- deșuri municipale amestecate, cod 20.03.01
 - hartie, cod 15 01 01 ambalajele hartie și carton, cantitate estimată 40kg/an
 - praf – cantitate aproximativ 1 filtru și 1 ciclon de aer schimbat pe an; va rezulta din procesul de morărit și producție furaje.
- Ambalaje folosite: -saci hartie pentru ambalarea produselor finite (faina, furaje)

e) poluarea și alte efecte negative:

Apă: - ape uzate menajere

Aer:- emisiile de noxe datorate autovehiculelor; praf și pulberi datorate circulației utilajelor de construcții în perioada de construcție; emisii de la moara de faină și furaje.

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

Zgomot:-zgomotul generat în perioada de construcție;

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 încălzirea spațiului se va face cu centrala termică electrică.

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. 106/30.07.2018 emis de Primăria Orașului Dăbuleni, regim economic: din documentația de urbanism reiese că terenul are funcțiunea dominantă de locuințe și servicii.

Vecinătăți:

- Vest – fostul Vinalcool Dabuleni, actual firma privată ce desfășoară activități de servicii (depozit cherestea și ciment palet);
- Nord – DS 69;
- Sud – proprietate privată – folosință grădini, fără locuințe;
- Est – proprietate privată – folosință grădini, fără locuințe.

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

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

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: - cea mai apropiată locuință de limitele amplasamentului se afla la circa 130m.

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: -nu este cazul, proiectul nu se afla in astfel de zone.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potential

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:-reduc, pe perioada cand se va realiza investitia;

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:

- Proiectul se va implementa pe o perioada de maxim 36 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.

In partea de Vest a amplasamentului se regaseste fosta fabrica Vinalcool Dabuleni, care in prezent a fost achizitionata de firma privata si functioneaza cu activitatea de depozit de cherestea si ciment (paleti).

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 se va realiza de la caminul adiacent putului forat existent de mica adancime si pana la hala moara faina si hala moara furaje cat si la containerele propuse.

-evacuare ape uzate menajere-in bazin etans vidanjabil din fibra, amplasat in incinta.

-Alimentarea cu energie electrica -se va face de la reseaua electrica existenta din zona prin montarea unui post de transformare in anvelopa de beton sau metalica pe amplasament.

-alimentare cu energie termica: centrala termica electrica cu P=24 kW.

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 :

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

In faza de construcție

- Se vor monta toalete ecologice, care vor fi vidanțate periodic prin societati autorizate;
- Nu se vor spala pe amplasament utilajele folosite in faza de constructie;
- Nu se va stoca/depozita pamant rezultat din excavatii, deoarece acest surplus va fi utilizat la umpluturi pentru aducerea la cota +0.00 a constructiilor propuse si restul de pamant vegetal va fi folosit pentru sistematizarea terenului natural. Astfel nu exista riscul ca pamantul excavat sa fie antrenat de precipitatii.
- 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 002.

În perioada de funcționare:

- In cadrul incintei se va amplasa un bazin etans vidanțabil pentru grupuri sanitare de la filtre,obiecte sanitare de la container labor analize cereale.
- Nu vor exista accidente de poluare cu hidrocarburi, intrucat utilaje agricole ale cooperativei propuse prin proiect vor fi garate pe un alt amplasament, iar acest amplasament va fi folosit doar pentru activitatile de procesare morarit si productie furaje
 - apele meteorice de pe acoperisurile constructiilor se vor prelua prin intermediul jgheburilor si al burlanelor, de aici vor fi distribuite la nivelul terenului, in spatiile verzi amenajate;
 - apele menajere rezultate in etapa de functionare, de la grupurile sanitare de la filtre si obiecte sanitare din containere si laborator de analiza cereale vor fi preluate de conducta de canalizare si deversate catre bazinul etans vidanțabil.In laboratorul de analiza cereale nu va folosi nicio substanta chimica, iar analiza cerealelor urmeaza urmatoarele etape:prelevare proba cereale, inserare proba cereale in analizor, eliberarea unui buletin de analiza ce va include: parametrii de proteina, umiditate, ulei, gluten, indice sedimentare din cereale.
 - Beneficiarul 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 002.

Condiții pentru protecția calității aerului:

In perioada de construire

- vor fi utilizate utilaje de constructii care corespund din punct de vedere a conditiilor tehnice, functionarea acestora fiind limitata utilizarea acestora la strictul necesar, neexistand perioade de functionare in gol;
- in timpul executiei lucrarilor se vor prevedea plase de protectie si umezirea in prealabil a pamantului inainte de a fi excavat pentru realizarea fundatiilor la constructiile propuse
- nu se vor executa operatii care produc mult praf, in perioadele cu vant puternic;
- pamantul rezultat din excavatiile din timpul executiei va acoperit cu plase care sa mentina umiditatea si sa evite spulberarea prafului, ulterior fiind folosit la sistematizarea amplasamentului si la umpluturi la constructii pentru aducere la cota 0.00.
- pamantul din excavatii nu va constitui sursa de poluare a aerului deoarece va fi stropit si acoperit inainte de a fi folosit la umpluturi la constructii sau la sistematizarea terenului.
- nu va rezulta surplus de pamant din excavatii deoarece va fi folosit la umpluturi la constructii pentru aducere la cota +0.00 si la sistematizarea terenului
- transportul deseurilor se va realiza numai in stare umeda sau acoperite;
- lucrarile de executie in urma carora rezulta pulberi (taieri de lemn,beton, slefui,etc.), se vor executa cu scule prevazute cu sisteme de aspirare a acestor pulberi;
- utilajele de constructii folosite vor respecta normativele in vigoare cu privire la poluare, nu vor functiona in gol sau stationara cu motorul pornit;
- in timpul lucrarilor de executie pentru a se evita cresterea pulberilor in suspensie in aer se va avea in vedere stropirea zilnica a suprafetelor de drum tranzitate de utilajele de constructii,iar curatirea/spalarea corespunzatoare a utilajelor de constructii se va face in spatii speciale amenajate si autorizate aflate in afara amplasamentului;
- se va respecta STAS 12574/1987 pulberi sedimentabile $17\text{glm}^2/\text{luna}$ la limita amplasamentului in directia

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

zonei de locuinte; pulberi in suspensie medie de scurta durata 30 min.- 0,5 mg/m³ medie de lunga durata 24 h- 0.15 mg/m³

In perioada de functionare:

-emisiile rezultate de la centrala electrica, a caror concentratie este redusa datorita sistemului de condensare a gazelor emanate cu care sunt dotate vor respecta prescriptiile tehnice ale centralelor; de vorbit
-se vor amenaja spatii verzi (plantarea unor arbusti, arbori si gazon);
-silozurile de stocare vor fi prevazute cu sisteme de aerare si ventilare;
-moara de faina este prevazuta, cu filtre si cicloane de aer in scopul prevenirii poluarii aerului cu praf
-moara de furaje este prevazuta cu filtre si ciclon de aer in scopul colectarii prafului rezultat
-Echipamentele de morarit si producere furaje sunt dotate cu filtre de praf, respectiv ciclon de aer, ce colecteaza deseurile tip praf. Periodic aceste filtre/cicloane de aer vor fi inlocuite conform fiselor tehnice de catre personal autorizat din partea furnizorului de echipamente

Condiții pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor și așezări umane:

În perioada de construire:

Pe perioada lucrarilor de executie, constructorul are obligatia luarii tuturor masurilor de protectie antifonica in zona de lucru a santierului pentru a minimiza nivelul de zgomot, printre care:

- folosirea de utilaje care sa respecte prevederile legislatiei in vigoare, privind emisiile de zgomot ale utilajelor folosite in exterior;
- utilizarea echipamentelor intr-o maniera corespunzatoare din punct de vedere al minimizarii nivelului de zgomot, incluzand selectarea de echipamentelor si sculelor electrice silentioase, intretinerea regulata si utilizarea amortizoarelor de zgomot.

In perioada de executie constructorul va avea in vedere ca:

- zgomotul produs de utilajele de constructii si sculele electrice sa fie in intervalul orar de lucru legal, 8:00-18:00;
 - lucrarile de constructii se vor executa fara a produce disconfort vecinatilor, cu reducerea la minim a poluarii sonore si utilizarea a echipamentelor de protectie care sa reduca propagarea zgomotului rezultat in urma lucrarilor de constructii.
 - adaptarea vitezei de deplasare a utilajelor de constructii tinand cont de vecinatati.
 - toate utilajele de constructii echipamentele si sculele electrice folosite pe santier vor fi prevazute cu amortizoare de zgomot.
 - respectarea duratei de executie a proiectului astfel incat disconfortul generat de poluarea fonica sa fie cat mai redus ca timp;
 - se va planifica orarul de desfasurare a activitatilor generatoare de zgomot astfel incat sa se evite efectele cumulative;
 - pentru reducerea disconfortului sonar datorat functionarii utilajelor pe timpul de realizare a proiectului, programul de lucru nu se va desfasura in timpul noptii;
 - se vor folosi utilaje de lucru in concordanta cu volumul si caracteristicile activitatilor ce urmeaza a se desfasura;
 - toate echipamentele mecanice vor respecta standardele referitoare la emisiile de zgomot in mediu conform H.G. 1756/2006 privind emisiile de zgomot in mediu, produse de echipamentele destinate utilizarii in exteriorul cladirii;
 - pe durata executarii lucrarilor de construire se vor lua masuri pentru a nu se creea disconfort prin producerea de zgomot (SR 10009/2017). Nivelul de zgomot se va incadra in limitele prevazute de SR 10009/2017.
 - vor fi amplasate panouri de protectie speciala impotriva zgomotului prin izolarea corespunzatoare a perimetrului in cadrul caruia zgomotele ajung la nivelul mediu de presiune sonora, combinate cu masuri de izolare fata de zgomotul produs de propriile instalatii, care sa poata asigura mentinerea nivelului ridicat de protectie impotriva zgomotului produs;
- se va reduce viteza de circulatie a autoturismelor in zona obiectivului pentru evitarea producerii zgomotului și vibrațiilor;

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

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;

-Moara de faină (valturile) și cea de furaje (moara cu ciocanele) vor fi dotate cu amortizoare pentru reducerea zgomotului și vibrațiilor;

-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 construire și funcționare se vor lua măsuri pentru a nu se creea 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:

În faza de construcție:

-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 râu, ciment. var – 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 în recipiente adecvate în vederea neutralizării de către firme specializate;

-pardoseala spațiului destinat stocării deșeurilor va fi betonată, dotată cu rigole și sifon de pardoseală, 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 interzis stocarea acestora direct pe sol, deșeurile vor fi depozitate corespunzător în puștele ecologice.

-se va verifica periodic integritatea construcțiilor și starea rețelelor de alimentare cu apă și canalizare, pentru evitarea infiltrării de ape uzate în sol, sau a scurgerilor necontrolate de ape uzate, ce pot afecta atât integritatea terenurilor, dar pot determina și apariția unor fenomene de poluare a solului, subsolului și apelor freactice,

-se va avea în vedere ca executarea rețelei de canalizare să se facă cu atenție, îngrijit, prin etansarea racordurilor exterioare pentru evitarea scurgerii apelor uzate în sol.

In faza de funcționare

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

- platforma de asamblare, hala de asamblare, parcare vor fi betonate;

-platforma va fi betonată;

-scurgerile accidentale de produse petroliere vor fi neutralizate cu substanțe absorbante .

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

-hala pentru moara de faina si pentru furaje, silozurile vor fi betonate.

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

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

(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 betoanată 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 adâncime.
- Grupurile sanitare vor fi ecologice cu bazin etans vidanjabil.
- Alimentarea cu energie electrică se va face în punctele specificate de furnizorul de utilitate prin

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

bransament la rețeaua existentă în zonă, 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 preveni 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 transport a materialelor de construcție.

-Lucrările de execuție se vor realiza în zonă de amplasament fără a incomoda circulația pe domeniul public.

-Se interzice efectuarea de reparații sau lucrări de întreținere a utilajelor de construcții, în incinta șantierului acestea se vor efectua servicii autorizate;

- nu se vor organiza depozite de combustibili în incinta șantierului:

- dotarea locației cu materiale absorbante specifice pentru compuși petrolieri și utilizarea acestora în caz de necesitate.

- este interzisă parșirea incintei organizării de șantier cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară;

- se interzice spălarea mijloacelor de transport, efectuarea de reparații sau lucrări de întreținere a utilajelor de construcții și echipamentelor și sculelor electrice utilizate în incinta șantierului;

- alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea utilajelor de construcții folosite pe șantier se va face numai în stații peco și servicii autorizate.

- în perioada de execuție a lucrărilor de construcție vor fi stabilite zone de parcare a utilajelor de construcții;

- la execuția lucrărilor de construcție se interzice depozitarea materialelor și circulația utilajelor de construcție pe terenurile învecinate;

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 obligația 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

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;

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

- 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;
- 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.

Alte condiții:

- Se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de I.S.U. Oltenia Dolj
- conform punctului de vedere nr. 4436/10.05.2019 emis de DSP Dolj –în etapa de solicitare a avizării sanitare la DSP Dolj, solicitantul OLTENIA TINERILOR FERMIERI COOPERATIVA AGRICOLĂ va depune la dosar un studiu de impact asupra sănătății populației;
- Titularul va solicita punctul de vedere al APM Dolj cu privire la autorizarea de mediu conform prevederilor Orinului nr.1798/2007 cu pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- 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.

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

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.

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

Responsabil biodiversitate,
Iancu Lavinia

Întocmit,
Niculina Scăunașu

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