



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr.din

Proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de Câmpia Roditoare Cooperativa Agricolă reprezentată de Dobre Claudia Maria înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr.3434/27.02.2019, a memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 6830/23.04.2019 și a memoriului de prezentare refacut 8971/04.06.2019, 10107/24.06.2019 și a clarificarilor înregistrate la A.P.M. Dolj cu nr. 10830/05.07.2019 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 03.07.2019, că proiectul:

„Crearea de produse cu înaltă valoare adăugată în Cooperativa Agricolă Câmpia Roditoare”.
Construcții industriale: hală procesare, hală depozitare, platformă betonată, cântar auto, laborator analize, bazin etanș vidanjabil, împrejmuire teren”, propus a fi amplasat în comuna Seaca de Cîmp, satul Piscu Nou, nr. 4A, 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.10. Proiecte de infrastructură: a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale; 7. Industria alimentară: b) fabricarea uleiurilor și a grăsimilor vegetale și animale;
- 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;
- Notificare pentru siguranța alimentelor nr. 2579/25.03.2019 emisă de D.S.V.S.A Dolj;

Justificarea potrivit criteriilor prevăzute în anexa nr. 3

1. Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

-pe amplasament există o anexă gospodărească parter cu destinația garaj utilaje agricole, având suprafețele construită și desfășurată de 330,00 mp.

Prin proiect se propun următoarele:

-realizarea unei hale parter ($S_c = S_d = 128,50$ mp) pentru procesarea materiilor prime agricole (floarea-soarelui) compartimentată în: camera presa de ulei ($S = 61,94$ mp), zona depozitare srot ($S = 5,38$ mp), camera linie de imbuteliere ($S = 18,75$ mp), depozit produse finite ($S = 17,35$ mp), hol, grup sanitar, vestiar;



-realizarea unei hale parter ($S_c = S_d = 585,17$ mp) cu compartimente pentru; depozitarea în vrac a cerealelor ($S = 359,92$ mp), gararea utilajelor ($S = 148,13$ mp), spațiu mașina tratat semințe ($S = 15,95$ mp), depozitarea îngrășămintelor ($S = 19,01$ mp) care va avea pardoseală impermeabilă de beton cu acces printr-o usa metalica direct din exterior și produselor de protecția plantelor($S = 9,19$ mp) care va avea pardoseala din beton impermeabilizat, situata sub cota platformei înconjuratoare de beton cu 17 cm – formandu-se astfel o cuva de retenție de cca 1,5 mc, ușă metalică de acces cu prag, lavoar, sifon de pardoseala.;

-realizarea unei cladiri parter ($S_c = S_d = 13,69$ mp) cu destinatia laborator analize cereale si cabina cantar;

-amplasarea unui cantar pentru autovehicule cu masa 60 tone;

-realizarea unei platforme betonate ($S = 1.150$ mp) pentru circulatia auto în incintă;

-împrejmuirea perimetrului a terenului (L împrejmuire = 286,52 m);

-asigurarea utilitatilor necesare functionarii:

-energie electrica - de la rețeaua existenta pe DJ 561E printr-un racord subteran; apa pentru consum potabil si igienico-sanitar se va asigura din comert, pe baza de contract cu agenti economici autorizati. Stocarea sa in incinta se va face într-un rezervor de fibra de sticla cu $V = 1.000$ l ce se va amplasa langa hala de procesare. In cadrul procesului tehnologic nu va fi utilizata apa; apa pentru spălarea mașinii de tratare seminte precum si pentru spalarea ambalajelor goale de pesticide va fi asigurata dintr-un rezervor separat ($V = 200$ l), amplasat adiacent halei de depozitare;laboratorul nu va fi racordat la rețelele de apa/canalizare, în funcționare acestuia nu este necesara alimentarea cu apă și nu rezulta ape uzate; evacuarea apelor uzate menajere menajere de la grupul sanitar din hala în bazin etans vidanjabil cu $V = 6$ mc;apele uzate provenite din igienizarea halei de procesare vor fi trecute printr-un separator de grăsimi și deversate în bazinul etans vidanjabil mentionat anterior. In procesul tehnologic nu se utilizeaza apa;apa uzată rezultată de la depozitul de produse de protectia plantelor si de la spatiul pentru masina de tratare seminte (amenajat in interiorul garajului) va fi deversata într-un bazin etanș vidanjabil subteran ($V = 2$ mc), vidanjarea si neutralizarea apei contaminate se vor face pe baza de contract cu un agent economic autorizat; rulota pentru comert este prevăzută prin fabricație cu rezervor colector propriu pentru apele uzate, care va fi evacuat la canalizarea halei de procesare după ce vor trece prin separatorul de grăsimi înainte de a fi deversate în bazinul etanș vidanjabil; apele uzate meteorice de pe platforma se vor evacua printr-o rețea proprie, cu trecere printr-un separator de hidrocarburi cu deznisipator. Apele rezultate vor fi deversate cu ajutorul unui grup de pompare pe spațiul verde din partea de sud a incintei; laboratorul si hala de procesare vor fi încălzite cu convectoare electrice amplasate în fiecare încăpère, hala de depozitare cereale, garajul pentru utilaje, depozitele de ingrasaminte si produse de protectia plantelor nu vor fi incalzite.

-achizitia si montarea de stalpi cu panouri fotovoltaice pentru iluminarea incintei;

-realizarea unor achizitii de utilaje si echipamente specifice activitatii de procesare floarea-soarelui, respectiv: presa de ulei(capacitate 30-100 litri/h), rezervor inox (pentru filtrare-capacitatea de 80-100 litri/h), box paleti, șnecuri de transport, instalatie dezodorizare, selector seminte, linie îmbuteliere (capacitatea de 200 sticle/h), dispozitiv filtrare, mașină ambalat, dispozitiv etichetare, încărcător telescopic;

-realizarea unor achizitii de utilaje si echipamente specifice activitatii de depozitare-conditionare: cântar auto, șnec transportor, rachete de aerare, sondă de temperatură, aparatură de laborator pentru analiza cereale, stație mobilă de triere(capacitate de sortare de la 2 la 6 t/h) și tratare a semințelor(capacitate de 4 - 8 t/ora) cu însăcuire pentru cereale;

-achizitionare rulotă comert ambulant;

-achiziția de utilaje și echipamente agricole pentru producția agricolă: semănătoare păioase, semănătoare prașitoare, disc, tractor, presă baloți, tocătoare, remorcă, grebla de adunat, cositoare, mașina de recoltat porumb știuleți pe doua rânduri, manipulator baloți, cupa, cupa gunoi cu furci;

-platformă pentru stocarea deșeurilor betonată, închisă ($S = 4$ mp),

Capacitatea de stocare cereale este de 485 tone / an.

Capacitatea de procesare pentru floarea soarelui este de 48.154 litri ulei/an, la un timp de funcționare de 8 ore pe zi, 5 zile pe saptamana, 4 luni pe an.

Capacitatea de depozitare ingrasaminte a spatiului prevazut este de 320 kg.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rares, nr.1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530 010; Fax 0251.419 035

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

Depozitarea îngrășămintelor va fi pe perioada scurtă, de la achiziție până la utilizare. Cantitățile de îngrășămintele depozitate sunt:

Nr.	Denumire	Cantitate maxima stocata	Perioada de depozitare
1	uree	150 kg in saci BIG BAG	30 zile
2	complex 20 20 0	100 kg in saci BIG BAG	30 zile
3	sulfam	70 kg in saci BIG BAG	30 zile

Nu se va depozita azotat de amoniu.

Capacitatea de depozitare produse de protectia plantelor a spatiului prevazut este de 180 l.

Se vor depozita numai pesticide din grupele de toxicitate 3 (Xn) si 4 (Xi). Aceste cantitati sunt exclusiv pentru uzul propriu al cooperativei.

-Semintele tratate nu se vor depozita în incintă, după producere vor fi preluate imediat în vederea utilizării pe terenurile agricole ale cooperativei.

Suprafața terenului este de 5.000,00 mp, S c propusa = S d propusa = 727,36 mp; S c rezultata = S d rezultata 1.057,36 mp.

Accesul atat in perioada de constructie cat și funcționare din DJ 561E Piscu Nou - Seaca de Camp, prin intermediul drumului comunal adiacent pe latura de vest a proprietatii.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: pe terenul adiacent la vest se afla fosta fabrica de conserve si de ulei - in prezent dezafectata.

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

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate-gestionate:

-deșeuri din construcție și funcționare: deseuri metalice; deseuri de fier, ambalaje de materiale plastice, hartie și carton, ambalaje lemn, deseuri municipale amestecate;

e) poluarea și alte efecte negative:

Apă: - ape uzate menajere și ape uzate de la produsele de protectia plantelor;

Aer:- emisiile de noxe datorate autovehiculelor; praf și pulberi datorate circulației utilajelor de construcții în perioada de construcție; emisii de praf de la statia mobila de triere; emisii de praf din semintele de floarea-soarelui;

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

Zgomot:-zgomotul generat în perioada de construcție și funcționare(statia de triere cereale, rachete de aerare din hala de depozitare și instalatia de procesare seminte de floarea soarelui, traficul de autovehicule de marfa și utilaje agricole, care se va desfasura pe platforma betonata din incinta si pe DJ 561E (prin intermediul drumului comunal) ;

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, încălzirea se va realiza cu convectoare electrice.

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. 755/14.08.2018 emis de Consiliul Județean Dolj, regim juridic: terenul este situat în intravilanul comunei Seaca de Cîmp, satul Piscu Nou și este proprietate privat; regim economic: folosința actuală a terenului conform PUG aprobat-teren cu categoria de folosință curți construcții, situat în zona de unități industriale, depozitare.

Vecinatați: Nord: teren proprietate Consilul Local - liber de constructii; Sud: teren proprietate private cu constructii agricole la distanta de 15 m de limita de proprietate si DJ 561E; Est: teren proprietate privata cu constructie locuinta la 18 m de limita de proprietate (20,5 m de hala de depozitare propusa prin prezenta documentatie); Vest: drum comunal si teren proprietate fosta fabrica de conserve si de ulei nefolosite si constructie cu destinatia fost cantar, la distanta de 14 m de limita de proprietate.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rares, nr.1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530 010; Fax 0251.419 035

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

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, proiectul nu se afla în astfel de zone; 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: - în partea de est: teren proprietate privată cu construcție locuința la 18 m de limita de proprietate (hala de depozitare cereale se va amplasa la distanța de 20,5 m de cea mai apropiată locuința (respectiv minim 280 m fata de zona de locuințe a satului Piscu Nou); hala de procesare se va amplasa la 60 m de cea mai apropiată locuința; 8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: - nu este cazul, proiectul nu se afla 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, distanța în linie dreaptă de la limita terenului până la cel mai apropiat stat vecin, Bulgaria, este de peste 56 km; d) intensitatea și complexitatea impactului:- impactul este redus; e) probabilitatea impactului:- este redus;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:- durata de execuție a obiectivului este estimată la 12 luni; g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate-pe terenul adiacent la vest se afla fosta fabrică de conserve și de ulei - în prezent dezafectată); h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - pe perioada executării lucrărilor este necesară respectarea legislației în construcții și a programului de lucru.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rares, nr.1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530 010; Fax 0251.419 035

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

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 de realizare a proiectului

- Se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu.

Condiții pentru protecția calității apelor :

-se va respecta punctul de vedere al Direcției de Sănătate Dolj; nu se vor amesteca apele uzate menajere cu cele de la produsele de protecția plantelor; spațiul de depozitare îngrășăminte va fi construit din materiale neinflamabile, va fi separat de cel pentru pesticide printr-un perete între încăperi nu va exista ușa de trecere iar sacii cu îngrășăminte se vor depozita culcați, nu se va proceda la depozitarea, chiar și temporară, în alte spații sau pe teren;

-produsele de protecția plantelor – stocarea se va face în ambalajele originale, la baza rafturilor metalice, pe paleti (pentru produsele lichide), respectiv la partea superioară pentru produsele granulate/solide. În cadrul încăperii se va asigura o zonă dotată cu rafturi metalice pentru depozitarea ambalajelor goale până la preluarea lor de către un agent economic autorizat.

-Apa pentru consum potabil și igienico-sanitar va fi asigurată din comerț, pe baza de contract cu un agent economic autorizat. Personalul va utiliza grupul sanitar prevăzut în hala de procesare, racordat subteran, etans, la un bazin etans vidanjabil ($V = 6$ mc). Apele uzate provenite din spălarea pardoselilor halei de procesare vor trece printr-un separator de grăsimi înainte de a fi deversate în bazinul vidanjabil menționat.

- atât în faza de construcție cât și în faza de funcționare indicatorii de calitate a apelor uzate menajere se vor încadra în limitele prevăzute de HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare-NTPA 002.

Condiții pentru protecția calității aerului:

-zona aferentă săpăturilor va fi stropită periodic; mijloacele de transport se vor curăța corespunzător la ieșirea din incintă iar zona aferentă santierului va fi stropită periodic; pamântul excavat va fi utilizat imediat pentru sistematizarea verticală a incintei, fără a fi stocat; nu se vor depozita necontrolat materiale de construcție în așa fel încât să poată deveni deseuri ca urmare a deteriorării sau a expirării; emisiile de noxe cauzate de traficul auto din zona santierului - emisiile poluante ale vehiculelor rutiere sunt limitate prin condițiile tehnice prevăzute la omologarea pentru circulație, cât și prin cele prevăzute la inspecția tehnică periodică. Parcul auto al antreprenorului general va fi întreținut în service-uri auto, în baza programului de revizii și reparații.

Mijloacele de transport și utilajele agricole vor fi întreținute în unități de service autorizate, conform programului de revizii periodice aferent fiecăruia; emisiile de praf de la stația mobilă de triere va fi captat la ieșirea din cutia de aspirație prin tubulatură, transferat spre linistire în ciclon, stocat la ieșirea din acesta în buncarul etans și transferat printr-o cuvă de umplere în saci *BIG BAG* ce se vor depozita pe platforma împrejmuțată ($S = 4$ mp); emisiile de praf din semințele de floarea-soarelui sunt captate de separatorul cu vibrații din cadrul liniei de presare (împreună cu alte impurități mari existente în materia primă) care vor fi colectate și stocate în saci *BIG BAG*; titularul va face periodic verificarea tehnică a utilajelor din dotare, conform recomandărilor producătorului, pentru transportul materialelor și deșeurilor de construcție, acesta se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelate, pentru evitarea împrăstierii acestora; emisiile poluante ale vehiculelor rutiere sunt limitate prin condițiile tehnice prevăzute la omologarea pentru circulație, cât și prin cele prevăzute la inspecția tehnică periodică; autovehiculele de transport cereale vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă.

-materialele de construcție vor fi stocate în locuri special amenajate și ferite de acțiunea vântului; în cazul stocării de materiale pulverulente, acestea vor fi acoperite pentru a nu fi împrăștiate prin acțiunea vântului; pentru a se limita poluarea atmosferei cu praf în timpul transportului, materialele se vor transporta în condiții care să asigure acest lucru prin stropirea materialului, acoperirea acestuia, utilizarea de camioane cu bene / containere adecvate tipului de material transportat, etc.; pamântul rezultat de la excavări va fi stocat astfel încât în condiții de precipitații să nu fie antrenat; nu se vor executa operații care produc mult praf, în perioadele cu vânt puternic; pământul rezultat din excavări



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rares, nr.1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530 010; Fax 0251.419 035

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

va fi stocat în interiorul amplasamentului și acoperit cu plase care să mențină umiditatea și să evite pulberizarea prafului, ulterior fiind folosit la amenajarea spațiilor verzi din incinta amplasamentului; gestionarea pamântului din excavații astfel încât să nu constituie o sursă de poluare pentru aer, stropire, acoperire, utilizare gradual în amplasament pe măsura avansării lucrărilor de construcții, după caz;

- 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- $0,15\text{ mg/m}^3$;

Condiții pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor și așezări umane:

-în perioada de construcție programul de lucru pe șantier va fi între orele 08:00 și 18:00, în care utilajele vor fi folosite intermitent; se va respecta programul de liniște; autovehiculele utilizate vor fi pe pneuri, nu se vor folosi utilaje senilate; stația de triere și rachetele de aerare vor fi amplasate în hala de depozitare, cu pereți din zidărie grosime 25 cm, și care este amplasată la distanța de 20,5 m de cea mai apropiată locuință (spre est); utilajele din cadrul instalației de procesare floarea-soarelui vor fi instalate în hala de procesare cu pereți din panouri sandwich (cu miez de spuma poliuretanică – fonoabsorbantă). Hala este amplasată la 20,5 m de locuința de la est, funcționarea lor va fi intermitentă, în funcție de solicitări; se va face periodic revizia utilajelor din dotare, pentru a verifica eficiența acestora și a nu pune în funcționare pe cele care depășesc pragul fonic admis;

- 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 fonica să fie cât mai redus ca timp; adaptarea vitezei de deplasare a utilajelor de construcție ținând cont de vecinătăți.

-se va planifica orarul de desfășurare a activităților generatoare de zgomot astfel încât să se evite efectele cumulative; se vor folosi utilaje de lucru în concordanță cu volumul și caracteristicile activităților ce urmează a se desfășura;

- conform prevederilor Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare, 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:

-evitarea depozitarii necontrolate a materialelor folosite și deșeurilor rezultate direct pe sol, în spații neamenajate corespunzător; manipularea volumelor de pământ excavat numai în spațiul destinat lucrărilor și utilizarea acestuia imediat (fără a fi stocat) pentru sistematizarea părții de sud a terenului; respectarea zonelor de acces (din DJ 561E și drum comunal) și circulație pentru utilaje; respectarea locurilor de parcare pentru utilaje și autovehicule amenajate pe platforma de tablă ce va fi amenajată în zona organizării de șantier; în caz de poluare accidentală cu combustibil, pământul contaminat va fi decopertat și stocat într-un recipient metalic până la preluarea de către un agent economic autorizat; se vor reface zonele afectate de șantier precum și prevederea de zone verzi în partea de sud a terenului; desfășurarea circulației doar pe platforma betonată din incintă; staționarea utilajelor agricole se va face în interiorul garajului; parcul auto va fi întreținut în service-uri conform unui program de revizii periodice; desfășurarea activității doar în interiorul construcțiilor; apele pluviale de pe clădiri vor fi deversate la nivelul solului, pe spațiul verde; depozitarea selectivă a deșeurilor într-un spațiu clar identificat, acoperit, betonat, delimitat cu gard; este interzisă depozitarea materialelor, manevrarea utilajelor de construcție pe terenuri învecinate amplasamentului;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rares, nr.1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530 010; Fax 0251.419 035

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

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

- vor fi respectate prevederile Ord. 756/1997 – Ordin al MAPPM pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;

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;

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

- surplusul de pământ din excavații va fi evacuat cât mai rapid în locația indicată de Primărie;

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. 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;

- Titularul va solicita punctul de vedere al A.P.M. Dolj cu privire la autorizarea de mediu conform prevederilor Ordinului nr. 1798/2007 cu privire la autorizarea de mediu conform 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 materiale;

- 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rares, nr.1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530 010; Fax 0251.419 035

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

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.

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.

Prezenta decizie este însoțită de planul de situație - Planșa A.02.

DIRECTOR EXECUTIV
Dr. ing. Daniela Monica MATEESCU

Sef Serviciu A.A.A
Danuzia MAZILU

Responsabil biodiversitate,
Lavinia Iancu

Întocmit,
Niculina Scăunașu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rares, nr.1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530 010; Fax 0251.419 035

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