



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE (proiect)
Nr. 10056 din 29.04.2022 revizuita in data de

Ca urmare a notificarii modificarilor aduse deciziei etapei de incadrare nr. 10056 din 25.02.2022 adresate de S.C. DAMAR HAPPY FARM S.R.L. din Constanta, b-dul. Aurel Vlaicu, nr. 112, jud. Constanta, înregistrată la A.P.M. Olt cu nr. 2926 din 11.03.2024, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Olt decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 04.04.2024, că proiectul „SCHIMBARE DE DESTINAȚIE DIN MOARĂ ÎN SPAȚIU DE PRODUCERE PELEȚI, EXTINDERE ȘI RENOVARE REGIM DE ÎNĂLȚIME Sp+P+ E RETRAS”, propus a fi amplasat în comuna Cungrea, Sat Cungrea, str. Principala, nr. 55, județul Olt, *nu se supune evaluării impactului asupra mediului*
Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul se încadrează în prevederile 292/2018, anexa 2, la pct. 10, lit. a);
- prin aplicarea criteriilor din anexa 3 a Legii nr 292/2018, s-au constatat următoarele:

1. Caracteristicile proiectului

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Motivul revizuirii: prin proiect nu se va mai construi hala metalica cu $Sc = 167.71$ mp și $Su = 164.22$ mp care avea ca destinație depozit materie prima.

Terenul propus pentru realizarea investitiei este situat in intravilanul Satului Cungrea, Com.Cungrea, jud. Olt, si are suprafata de 1663.00 mp, avand urmatoarele distante minime fata de vecinatati:

- La Nord - Izlaz Comunal- 16.40 m și 6.31 m ;
- La Sud - propr. Popescu Alexandru, Teren Primarie - 4.47 m ;
- La Vest - propr.Popescu Alexandru 13.30 m;
- La Est - Drum Comunal 35 - 6.91 m și 6.80 m.

Terenul studiat are acces din Drum Comunal 35.

Pe terenul investitiei se propune executarea unor lucrari de reparatii la imobilul existent C1, lucrari care vor consta in:

- Desfacere sarpanta si invelitoare existenta;
- Reconstruire sarpanta si montare invelitoare din tabla amprentata;
- Refacere tencuieli interioare deteriorate;
- Lucrari de montare corpuri de iluminat si prize ;
- Amenajare spatiu de birouri;
- Lucrari de montare tamplarie interioare usi si ferestre;
- Lucrari de finisare a peretilor si pardoselilor.

Principalii indici constructivi sunt urmatoarii :

- S teren = 1663.00 mp

Adresa Str. Ion Morosanu, nr.3, Slatina, Jud.Olt, Cod 230081

Tel.:+40249439166; +40349401720; +40746248752; Fax. +4024943966;

e-mail: : office@apmot.anpm.ro ; website: <http://apmot.anpm.ro>

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

- **Constructie existenta:** - C1 - initial moara la care se va schimba destinatia Sc=293.00 mp;Sd = 523.00mp
- **Extindere Propusa,** Sc = 24.00mp;
- **C.U.T. Propus = 0.33**
- **P.O.T. Propus = 19.06%**

Parter C1 existent: Sc = 293.00mp; Su = 257.24mp, Sd = 523.00 mp;

Nr. ctr	Destinatie	Su	Finisaje pereti	Finisaje pardoseli
1.	Spatiu producere peleti	99.78 mp	Tencuieli fin driscuite	Beton rotat
2.	Spatiu producere peleti	119.08 mp	Tencuieli fin driscuite	Beton rotat
3.	Magazie materie prima	38.38 mp	Panou termoizolant	Beton rotat

Subsol C1 existent: Sc = 115.00 mp; Su = 99.78 mp, Sd = 523.00 mp;

Nr. ctr	Destinatie	Su	Finisaje pereti	Finisaje pardoseli
1.	Depozitare materie prima+produs finit	115.00 mp	Tencuieli fin driscuite	Beton rotat

Parter - extindere: Sc = 24.00 mp; Su = 18.24 mp, Sd=24.00 mp ;

Nr. ctr	Destinatie	Su	Finisaje pereti	Finisaje pardoseli
1.	Receptie marfa	7.50 mp	Lavabil colorat	Beton rotat
2.	Vestiar	4.80 mp	Lavabil alb/ faianta	Gresie portelanata
3.	Hol	2.04 mp	Lavabil alb/ faianta	Gresie portelanata
4.	Wc	1.90 mp	Lavabil alb/ faianta	Gresie portelanata
5.	Wc	2.00 mp	Lavabil alb/ faianta	Gresie portelanata

Etaj : Sc = 115.00 mp; Su = 99.78 mp, Sd= 523.00mp ;

Nr. ctr	Destinatie	Su	Finisaje pereti	Finisaje pardoseli
1.	Depozitare materie prima	115.00 mp	Tencuieli fin driscuite	Beton rotat

Imobilul C1 va avea destinatie de spațiu productie peleți. In acest imobil se va monta o **linie completa de peletizare si brichetare MLG-1000 DUO** -un echipament complet nou, care va permite deschiderea unei linii de producție de pelete si furaje granulate si va functiona pe baza de curent electric.

Conform Certificatului de urbanism nr. 10/ 02.11.2021 si nr. 3 / 12.02.2024 emis de Primaria Com. Cungrea folosirea actuala a terenului este de "curti -construtii". Terenul studiat se afla in proprietatea titularului.

Accesul se realizeaza din Drumul Comunal 35.

În prezent pe terenul studiat se afla un imobil C1- cu destinația inițială de moară, cu Suprafața construită de 293 mp și suprafața desfurată de 549. 94 mp.

În cadrul Liniei de producție pelete și brichetare furaje granulare se pot prelucra următoarele materii prime: rumeguș: 200-350kg/oră, cereale, paie, iarbă, fân, coajă.

Caracteristicile tehnice ale fiecărei componente a liniei complete de peletizare și brichetare MLG-1000, sunt următoarele:

Uscătorul aerodinamic cu o capacitate de până la 800 kg / h este format din următoarele părți:

- Centrala termică (fără samotă)
- Cernător cu snec dozator 4kw
- sistem de conducte;
- Ventilator VLF; 11 KW
- ciclon;
- panoul de comandă.

Caracteristicile liniei de presă de brichetat:

- Puterea totală a motoarelor electrice - 25,5 kW
- Productivitate de până la 200-300 kg / h
- Diametru brichetă 50 mm
- Tip brichetă: cilindru rotund fără găuri
- Lungimea brichetei - arbitrară
- Greutate: 2000 kg

Tocătorul de paie DR-1000 este proiectat pentru măcinarea tulpinilor din diferite culturi. Zdrobește paie, cereale, seminte, fân, lucerna, iarba și frunze. În urma procesului tehnic, se obține o fracție de un milimetru în mărime, cu o productivitate de aproximativ 500 kg / h. Acest tocător de paie este echipat cu un rotor unic care vă permite să obțineți performanțe bune cu un consum minim de energie.

Caracteristici ale unității de concasare (tocător de paie) DR-1000.

Tăietorul pentru așchii CRUSHER 600 de tip disc taie ramuri, lamele, așchii și alte deșeurile de lemn în așchii de proces de dimensiuni de 5.60 mm. Diametrul maxim al ramurilor este de 170 mm, în funcție de specie și de conținutul de umiditate al copacului. Tăietorul pentru așchii poate schimba direcția de curgere a așchiilor la 360 de grade. Mașina de tăiat cipuri este acționată de priza de putere a unui tractor cu o putere minimă de 50 CP și este montată pe un cârlig în trei puncte. Tocătorul este echipat cu o alimentare hidraulică de bușteni sau ramuri către mecanismul de tăiere.

Tocătorul cu ciocanele are următoarele caracteristici tehnice:

- Puterea motorului electric 15,0 (kW)
- Tipul de echipamente tocător cu ciocanele
- Tip de material cereale, rumeguș, furnir, așchii
- Pâlnia de alimentare Da
- Buncher de alimentare Da
- Alimentare 380 V
- Greutate 500,0 (kg)
- Productivitate 500kg/oră
- Dimensiuni:
- Lățime 1150.0 (mm)
- Lungime 1290.0 (mm)
- Înălțime 1260.0 (mm)

Mașina de ambalat cu cântar

Capacitate: 60 Doze / oră

Tipul ambalajului: ambalaj finit

Produse: produse în vrac

Dispozitivul de distribuție a platformei de cântărire, cu un dispozitiv de alimentare cu curea, este destinat ambalării, prin cântărire și distribuire, a produselor vrac de la 2 la 30 kg într-un recipient sau pachet finit (pachet, sac, cutie). Funcționează în modul semi-automat și cere operatorului să instaleze ambalajul emită o comandă la începutul dozării și să colecteze recipientul umplut.

- Alimentare electrică, V / Hz 220 / 50
- Puterea instalată, kW până la 1,5

Adresa Str. Ion Morosanu, nr.3, Slatina, Jud.Olt, Cod 230081

Tel.: +40249439166; +40349401720; +40746248752; Fax. +4024943966;

e-mail: office@apmot.anpm.ro; website: <http://apmot.anpm.ro>

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

- Dimensiuni: mm 2500/1700/3500
 - Greutate (nu maimult), kg 350
 - Mărimea ambalajului ,înălțimea mm - 200-800, lățimea - 100-500
 - Dozare admisă a culoarului, (kg) 5-50
 - Productivitatea (cINETICĂ), întreprindere unitară / oră - până la 60 doze / oră
- Principalele etape ale procesului tehnologic vor fi:
- tocarea, măruntirea materiei prime ;
 - presarea materiei prime în brichete sau peleți;
 - însâcuirea peletilor;
 - ambalarea brichetelor.

Extindereapropusa si proiectata in cadrul proiectului consta in:

- Pentru extinderea avand $S_c = 24,00$ mp si $S_u = 18.24$ mp se propune amenajarea unei incaperi pentru receptie marfa, vestiar si grupuri sanitare pentru angajati. Acest imobil se va realiza din zidarie portanta cu samburi si centuri din beton armat, sarpanta din lemn cu invelitoare din tabla amprentata

Cladirea existenta si extinderea 1 ce se va renova are sistemul constructiv format din cadre de beton armat cu inchideri din zidarie portanta, in fata este zidarie de bca cu samburi si centuri din beton armat. Sarpanta propusa se va realiza din lemn ecarisat avand invelitoare din tabla amprentata iar pentru extinderea - depozit sarpanta propusa se va realiza din profil metalic cu invelitoara din panouri sandwich.

Destinatia cladirii propuse este de spatiu productie peleți. Cladirea va fi racordata la toate utilitatile existente in zona.

Finisajele interioare sunt din tencuieli fin driscuite cu zugraveli in vopsea superlavabila pardoseli din beton rolat in toate spatiile, finisajele interioare sunt din suprafete lucioase vopsite in camp electrostatic pentru peretii exteriori si vopsitorii lavabile la pereti de gips carton pentru peretii de interior pentru depozit.

Finisajele exterioare sunt din tencuieli fin driscuite vopsite in culori lavabile, tencuieli in simlipiatra la soclul. Finisajele exterioare sunt din vopsitorii in camp electrostatic pentru peretii de exterior pentru depozit. Acoperisul este tip sarpanta din lemn ecarisat cu invelitoare din tabla amprentata iar pentru depozit acoperisul este din profil metalic cu invelitoare din panouri sandwich. Se are in vedere montarea de burlane si parazapezi pentru indepartarea apelor meteorice din perimetrul cladirii.

Se va turna un trotuar din beton simplu perimetral cladirii de 0.60 m.

Intradosurile si nasurile arhitecturale se vor realiza din polistiren expandat de diferite grosimi peste care se va aplica un strat de adeziv pentru pastrarea indelungata a formelor.

Cladirea se va acoperi intr-o apa.

Modul de asigurare al utilitatilor Alimentarea cu apă

Alimentarea cu apa se va face din reseaua publica de alimentare cu apa a Comunei Cungrea și va fi utilizata doar în scop menajer.

Evacuarea apelor uzate menajere se va face intr-un bazin vidanjabil cu capacitatea de 6 mc. Ulterior se va realiza racord la reseaua de canalizare a localitatii.

Alimentarea cu energie electrica

Alimentarea cu energie electrica a obiectivului se va face din reseaua nationala.

b) cumulara cu alte proiecte existente și/sau aprobate :

Pe terenul investitiei propuse este construita cladirea cu destinatia moara. La momentul realizarii documentatiei nu se cunosc alte proiecte aprobate sau aflate in desfasurare in imediata vecinatate a terenului studiat, astfel ca nu se poate vorbi despre manifestarea unui impact cumulate asupra factori de mediu in perioada realizarii proiectului.

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

Materiile prime pentru realizarea investitiei sunt :

- beton monolit, armaturi, panouri sandwich, structura metalica - vor fi asigurate de constructorul ce va realiza investitia:

- Betonul monolit va putea fi achizitionat de la statii de beton autorizate din zona;
- Armaturile vor aduse pe santier direct fasonate la cotele din proiect, astfel nerezultand deseuri

Adresa Str. Ion Morosanu, nr.3, Slatina, Jud.Olt, Cod 230081

Tel.:+40249439166; +40349401720; +40746248752; Fax. +4024943966;

e-mail: : office@apmot.anpm.ro ; website: <http://apmot.anpm.ro>

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

metalice in faza de constructie;

- Panourile sandwich, precum si structura metalica vor fi debitate la cotele din proiect iar in urma montajului nu vor rezulta deseuri materiale feroase.
- curent - necesare pentru lucrarile de executie - vor fi asigurate prin bransamente la retelele existente in zona.

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

Colectarea deșeurilor generate in perioada executarii lucrarilor pentru realizarea proiectului se va face intr-un spațiu special amenajat. Se va institui colectarea selectiva a deșeurilor pe categorii, in recipiente colorate diferit si inscripționate. Înainte de punerea in functiune a obiectivului se vor incheia contracte cu firme autorizate in valorificarea/eliminarea deșeurilor.

Pentru toate categoriile de deseuri generate din activitatea de executie a lucrarilor pentru realizarea proiectului se va avea in vedere colectarea selectiva la locul de productie si depozitarea in spatii special amenajate in cadrul organizarii de santier.

Deseurile menajere vor fi preluate de serviciul de salubritate al Com. Cungrea, iar deseurile reciclabile vor fi predate catre societati autorizate in valorificarea/eliminarea acestor tipuri de materiale.

e) poluarea și alte efecte negative: nu este cazul.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: redus, in conditiile respectarii normelor de protectie a muncii specific.

g) riscurile pentru sănătatea umană: nu este cazul.

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor;

Conform certificatului de urbanism emis de primăria Cungrea, terenul este situat în intravilanul comunei Cungrea; destinatie teren: curti constructii.

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.

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;
2. zone costiere și mediul marin: nu este cazul;
3. zonele montane și forestiere: nu este cazul;
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, international: nu este cazul;
5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare : nu este cazul;
6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul;
7. zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul;
8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) importanța și extinderea spațială a impactului - zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: Impactul se va resimti la nivel local in zona amplasamentului, in perioada executarii lucrarilor pentru realizarea proiectului.

b) natura impactului:

Impactul direct asupra factorilor de mediu apare si se manifesta pe parcursul derularii lucrarilor de realizarea a proiectului si in perioada functionarii obiectivului propus, determinat de emisiile generate in apa, aer, sol.

Impactul direct asupra factorului de mediu apa. In perioada derularii lucrarilor pentru realizarea proiectului impactul direct se manifesta asupra calitatii apei subterane, in situatii accidentale pot fi afectate de scurgerea de produse petroliere, depozitarea materialelor si deșeurilor in conditii necorespunzatoare.

Adresa Str. Ion Morosanu, nr.3, Slatina, Jud.Olt, Cod 230081

Tel.:+40249439166; +40349401720; +40746248752; Fax. +4024943966;

e-mail: : office@apmot.anpm.ro ; website: <http://apmot.anpm.ro>

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

In situatia in care masurile propuse pentru diminuarea impactului asupra mediului sunt aplicate in mod corespunzator, se apreciaza ca nu vor aparea efecte adverse semnificative asupra factorului de mediu apa.

In perioada functionarii obiectivului , un impact direct al activitatii asupra factorului de mediu apa poate fi reprezentat de avarii la reseaua de evacuare a apelor uzate menajere, si astfel apele uzate ar ajunge in subsol si in panza freatica.

In perioada lucrarilor de executie a obiectivului va exista un impact direct asupra factorului de mediu aer, manifestat prin cresterea cantitatilor de pulberi totale, dar si a cantitatii de gaze arse datorita combustibilului folosit pentru deplasarea mijloacelor de transport ale santierului si pentru functionarea echipamentelor si utilajelor. Poluarea atmosferica rezultand din functionarea acestor utilaje, este caracterizata in principal prin emisii de gaze si particule poluante: monoxid de carbon, oxizi de azot, hidrocarburi volatile usoare, prafuri continand plumb si compusi sulfurati.

Nivelul emisiilor va varia destul de mult, functie de conditiile de vreme in perioada desfasurarii lucrarilor de realizarea a proiectului, si nu in ultimul rand de managementul care se aplica in cadrul lucrarilor de realizare a extinderilor propuse. Este vorba despre un impact temporar, reversibil, manifestat in mod discontinuu si la nivel local in zona amplasamentului.

In perioada functionarii obiectivului, impactul direct asupra aerului se manifesta prin traficul autovehiculelor in zona amplasamentului, respectiv prin gazele de esapament ale autovehiculelor care circula pe accesele carosabile.

In perioada executarii lucrarilor pentru realizarea proiectului, impactul direct asupra solului si subsolului se poate manifesta in conditiile in care utilajele nu sunt intretinute corespunzator si vor exista pierderi de lubrefiant sau carburant, respectiv scurgeri de produse petroliere ca urmare a unor defectiuni la motoarele sau cutiile de viteze ale autovehiculelor cu care sunt transportate materialele si materiile prime.

In situatia in care masurile propuse pentru diminuarea impactului asupra mediului sunt aplicate in mod corespunzator, se apreciaza ca nu vor aparea efecte adverse semnificative asupra solului si subsolului.

In perioada functionarii obiectivului nu se prognozeaza poluarea solului si a subsolului in conditiile in care se vor respecta toate instructiunile tehnice si se vor implementa masurile de prevenire si diminuare a impactului, propuse.

Impactul indirect asupra factorilor de mediu se refera la transferul poluantilor emisi intr-un factori de mediu catre un alt factor de mediu.

In perioada functionarii obiectivului un impact direct al activitatii asupra factorului de mediu apa poate fi reprezentat de avarii la reseaua de evacuare a apelor uzate, si astfel apele uzate ar ajunge in subsol si in panza freatica. Va fi necesara vidanajarea periodica a bazinului pentru evacuarea apelor uzate menajere.

In ce priveste **impactul indirect al lucrarilor de realizare a proiectului**, asupra factorului de mediu apa se poate manifesta doar in masura in care emisiile directe care afecteaza apa vor fi in cantitati semnificative, peste limitele admise si se manifesta timp indelungat, astfel incat sa permita transferul de la un factor de mediu la altul. Avand in vedere caracteristicile proiectului, si caracteristicile acestui tip de impact, in cazul in care se aplica in mod corespunzator masurile propuse pentru diminuarea impactului, se apreciaza ca nu vor aparea efecte semnificative adverse asupra mediului.

In ce priveste impactul indirect al construirii obiectivului analizat asupra factorului de mediu aer se poate manifesta doar in masura in care emisiile directe care afecteaza aerul vor fi in cantitati semnificative, peste limitele admise si se manifesta timp indelungat, astfel incat sa permita transferul de la un factor de mediu la altul.

In ce priveste **impactul indirect** asupra solului se poate manifesta doar in masura in care emisiile directe care afecteaza solul vor fi in cantitati semnificative, peste limitele admise si se manifesta timp indelungat, astfel incat sa permita transferul de la un factor de mediu la altul. Avand in vedere

caracteristicile proiectului, si caracteristicile acestui tip de impact, in cazul in care se aplica in mod corespunzator masurile propuse pentru diminuarea impactului, se apreciaza ca nu vor aparea efecte semnificative adverse asupra mediului.

Impactul cumulat asupra factorilor de mediu. Nu se cunosc alte proiecte aprobate sau aflate in desfasurare in imediata vecinatate a terenului studiat, astfel ca nu se poate vorbi despre manifestarea unui impact cumulate asupra factori de mediu in perioada realizarii proiectului.

c) *natura transfrontalieră a impactului:* nu este cazul, deoarece lucrarile propuse prin proiect nu au efecte transfrontaliere;

d) *intensitatea și complexitatea impactului:* redusa, avand in vedere argumentele de la pct.b);

e) *probabilitatea impactului:* Un impact semnificativ asupra mediului se poate manifesta in conditiile aparitiei unor situatii de poluare accidental sau in cazul in care nu se iau masurile necesare astfel incat sa nu apara riscuri;

f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:* Depinde de situatia ce determină apariția impactului, de modul de interventie si de rapiditatea cu care se intervine.

g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:* nu este cazul;

h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului:* nu este cazul.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit ca nu este necesara efectuarea evaluării adecvate:

- Amplasamentul propus nu intra sub incidenta art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei sălbatice, cu modificările si completările ulterioare.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit ca nu este necesara efectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apa.

Titularul investitiei va depune la SGA Olt Acordul de bransare si de racordare la rețeaua de alimentare cu apa si canalizare a comunei Cungrea, judetul Olt, emis de administratorul acesteia. Ulterior depunerii acestui acord, se va stabili incadrarea investitiei fata de articolele 48 si 54 din Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare.

Prezenta decizie de încadrare se emite cu respectarea următoarelor condiții:

- Respectarea documentației tehnice, a normativelor si prescripțiilor specifice care a stat la baza deciziei etapei de încadrare. **Orice modificare**, care poate avea **efecte semnificative** asupra mediului, se va notifica la A.P.M. Olt. Notificarea se va realiza obligatoriu înainte de modificarea proiectului;
- Respectarea legislației de mediu în vigoare.
- Organizarea de șantier se va realiza fara a afecta vecinatatile.
- Materialele necesare pe parcursul executiei lucrarilor vor fi depozitate numai in locuri special amenajate, astfel incat sa se asigure protectia factorilor de mediu.
- In perioada de executie a proiectului se vor lua toate masurile care se impun pentru evitarea poluarii atmosferei, solului, apelor subterane, pentru protectia tuturor factorilor de mediu si se vor lua masuri de prevenire si combatere a poluarilor accidentale.
- Obținerea si respectarea Avizului Directiei Judetene pentru Cultura Olt;
- Începerea lucrărilor de execuție este permisă numai după obținerea tuturor avizelor impuse prin Certificatul de Urbanism și de către membrii Comisiei de Analiză Tehnică.
- Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificarile si completarile ulterioare.
- Se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor. In cazul în care se constată o degradare a terenului, vor fi aplicate masuri de reconstrucție ecologică.
- La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a înștiința autoritatea de mediu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul-verbal de constatare întocmit în această etapă se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

- Titularul are obligația ca după finalizarea lucrărilor prevăzute în proiect, să solicite autorizație de mediu conform Ordinului nr. 1798/2007.

Informații cu privire la procesul de participare a publicului în procedura derulată:

- pe parcursul derulării procedurii, informarea publicului și participarea acestuia la luarea deciziei s-a realizat astfel:

1. anunț pe site-ul propriu a A.P.M. Olt privind decizia etapei de încadrare revizuită în data de 05.04.2024; titular prin publicare în ziarul Eveniment de Olt din data de 04.04.2024, afișare la primăria Cungrea în 05.04.2024.
3. Documentația de susținere a solicitării a fost accesibilă spre consultare de către public, pe toată durata derulării procedurii, la sediul A.P.M. Olt.

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 APM Olt.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

- ✓ 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 ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.
- ✓ Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.
- ✓ Procedura de soluționare a plângerii prelabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

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

**DIRECTOR EXECUTIV,
Gheorghe NEACSA**

**ŞEF SERVICIU A.A.A.,
Elena ZULUFOIU**

**Întocmit,
Alina ANDRONACHESCU**

**ŞEF SERVICIU C.F.M.,
Dorin ROGOJINARU**

**Întocmit,
Mihaela DRAGA**