

DRAFT DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. XX din XX.09.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC SUNRISE GARDEN SRL**, cu sediul în municipiul Suceava, b-dul 1 Mai nr. 4, bl. Complex Meșteșugăresc Areni, birou 9, județul Suceava, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 4606/15.04.2019;

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 Botoșani decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 05.09.2019, că proiectul „**Înființare unitate stocare cereale**”, propus a fi amplasat în satul Vârfu Câmpului, comuna Vârfu Câmpului, județul Botoșani, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

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

- a) proiectul propus intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2 pct. 10 Proiecte de infrastructură lit. a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;
- b) proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- c) proiectul propus nu intră sub incidența art. 48 lit b) din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- d) ținând cont de punctele de vedere exprimate de membrii Comisiei de analiză tehnica;
- e) prin aplicarea criteriilor din Anexa 3 din Legea 292/2018, s-a constatat că lucrările propuse prin proiect nu sunt de natură de a genera un impact semnificativ asupra

mediului următoarele:

1. Caracteristicile proiectului:

- a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Localizarea proiectului

Terenul este situat în satul Vârfu Câmpului, comuna Vârfu Câmpului, județul Botoșani (CF 52319-PC 428A=30000 mp și CF 52354 cu PC 428A=544 mp, PC 431 Ape curgătoare=45 mp, PC 433/20A=1700 mp). Terenul este proprietate privată.

Suprafața de teren pe care urmează a fi realizat proiectul este de 32289 mp.

Regimul economic

- Categoria de folosință arabil și ape curgătoare

Regimul tehnic

- PC 428=30000 mp arabil
- PC 428=544 mp arabil
- PC 431=45 mp ape curgătoare
- PC 433/20=1700 mp arabil

Suprafața construită propusă = 4072,00 mp.

Suprafețe verzi = 16509,00 mp.

Suprafața circulației = 9419,00 mp din care:

- pietonale=462,00 mp
- carosabile=8957,00 mp

Prin proiect se prevede:

A. Crearea unei capacități pentru recepția cantitativă și calitativă a produselor agricole, după cum urmează:

➤ construire infrastructură construcției și instalații:

- platformă tehnologică pe care se vor amplasa trei containere modulare cu funcțiunile de recepție, laborator și spațiu pentru desfășurarea activității șefului unității; S platformă = 129,60 mp;

- platformă tehnologică pe care se va amplasa cântarul basculă. Cântarul este compus din sistemul de cântărire, așezat îngropat; S=63,86 mp;

➤ achiziție echipamente tehnologice și dotări specifice pentru recepția cantitativă și calitativă a produselor agricole: cântar pod basculă – 1 buc, container recepție cantitativă și calitativă – 3 buc, dotări laborator – instrument NIR – 1 buc

B. Crearea unei capacități de colectare, recepție, condiționare și depozitare a produselor agricole, după cum urmează:

➤ construire infrastructură construcției și instalații:

- două hale depozitare cereale, dimensiuni maxime 25,00 m x 80,00 m și o suprafață construită unitară de 2000,00 mp, regim de înălțime parter

- fundații continue din beton armat pentru amplasarea instalației de recepție și condiționare cereale;

- cabină tablou comandă – construcție parter, formată din 1 travee de 4,20 m și 1 deschidere de 2,70 m, destinată amplasării tabloului comandă aferent instalației de

recepție și condiționare cereale; regim de înălțime parter, $S_c=S_d=13,50$ mp, $S_u=12,00$ mp

- platformă GPL – din beton armat care va adăposti rezervoarele de gaz petrolier lichefiat necesar funcționării uscătorului de cereale. Platforma va fi prevăzută cu împrejmuire din plasă galvanizată și un zid de beton armat ce separă câte două rezervoare; $S=99,00$ mp;

- platformă grup electrogen – betonată, cu dimensiunile maxime $4,00$ m x $2,00$ m, pentru amplasarea grupului electrogen; $S=8,00$ mp;

➤ achiziție echipamente cu/fără montaj:

- instalație recepție și condiționare cereale – 1 buc, cu o capacitate de transport de cca 60 t/h, cu sistem de curățare și uscare, transportoare, elevatoare, sistem de descărcare rapidă în camion cu 2 silozuri cilindrice, conexiuni, accesorii și automatizare;

- ventilatoare și tuburi telescopice de ventilație pentru asigurarea condițiilor optime de ventilație în halele de depozitare cereale;

- blocuri de separare necesare compartimentării halelor de depozitare cereale în funcție de necesitățile de depozitare;

- grup electrogen – 1 buc – care asigură necesarul de energie electrică pentru consumatorii vitali în perioadele de avarie ale rețelei naționale de distribuție;

- încărcător frontal – 1 buc, cupă cereale – 1 buc și furcă cereale – 1 buc – care asigură manipularea produselor agricole;

C. Împrejmuire, platforme carosabile și alei pietonale;

- S platformă BCR= $578,80$ mp

- S platformă macadam= $5123,70$ mp

- S alei= $464,40$ mp

- lungime împrejmuire plasă= $1209,76$ m

D. Asigurarea utilităților necesare funcționării obiectivului, respectiv:

- rețea de alimentare cu apă – cămin puț forat

- rețea de canalizare – bazin vidanjabil

- rețea de alimentare cu energie electrică

Utilități:

Alimentarea cu apă

- se va executa un puț forat cu adâncimea $H=100$ m

- debitul de apă și presiunea necesară vor fi asigurate printr-o pompă submersibilă

- gospodăria de apă va fi echipată cu două grupuri de pompare cu o putere de 15 kW, aferente instalației de stingere incendii și vor avea în componență 1 pompă activă, 1 pompă rezervă, 1 pompă pilot

- apa va fi utilizată în scop potabil, igienico-sanitar și pentru rezerva de incendiu

Evacuarea apelor uzate

- apele uzate menajere provenite de la grupul sanitar vor fi colectate printr-o rețea de canalizare după care vor fi evacuate într-un bazin vidanjabil etanș cu capacitatea de 12,5 mc din beton armat
- periodic, apele uzate menajere vor fi vidanjate și transportate în stația de epurare a municipiului Botoșani
- apele pluviale convențional curate de pe acoperișul clădirilor vor fi colectate printr-un sistem de jgheaburi și burlane racordate la rigole impermeabile, cu debușare direct pe terenurile învecinate

Energie electrică

- alimentarea cu energie electrică se va realiza prin bransament la rețeaua de distribuție din zonă;

Încălzire

- apa caldă și încălzirea obiectivului vor fi asigurate de o centrală termică cu funcționare pe combustibil solid.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității – piatră, nisip, lemn, apă – acestea vor fi asigurate de constructor, nu se vor exploata de pe amplasamentul proiectului

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate

În perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezultă:

- pământ de excavație
- deșeuri de construcții
- deșeuri menajere

Deșeurile rezultate în perioada de execuție a proiectului și în perioada de funcționare vor fi gestionate conform prevederilor Legii nr 211/2011 privind regimul deșeurilor și H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

e) poluarea și alte efecte negative;

Emisiile poluante vor fi locale, în zonele de lucru, pe perioada executării lucrărilor și vor fi generate cu precădere ca urmare a activităților mijloacelor de transport și utilajelor folosite pe perioada de realizare a proiectului.

Emisiile poluante, inclusiv zgomotul, provenite din surse în perioada de execuție a proiectului vor fi reduse prin utilizarea de utilaje și echipamente adecvate.

Se vor respecta prevederile și limitele Standardului SR 10009:2017 Acustica: Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:

- riscuri de accidente majore – nu este cazul
- riscuri de dezastre naturale – nu este cazul

- riscuri cauzate de schimbările climatice – nu este cazul.

g) riscurile pentru sănătatea umană – nu este cazul. Funcționarea utilajelor utilizate la realizarea lucrărilor, cauzatoare de emisii de noxe, zgomot și vibrații, va fi intermitentă.

2. Amplasarea proiectelor

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

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

- categoria de folosință a terenului – arabil și ape curgătoare

- conform Certificatului de urbanism nr. 16/16.05.2018 emis de Comuna Vârfu Câmpului, destinația stabilită prin documentațiile de urbanism aprobate UTR nr. 27, LMu2 – subzonă predominant rezidențială, cu clădiri de tip urban P, P+1, P+2 (până la 10,00 m). Funcțiuni complementare admise IS (Zonă de instituții publice și de interes general).

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, internațional – nu este cazul;

5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică – nu este cazul

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului 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

Efectele semnificative pe care le pot avea proiectele asupra mediului trebuie analizate în raport cu criteriile stabilite la pct. 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 – impactul este nesemnificativ - local, cu durată limitată, numai în zona frontului de lucru.
- b)** natura impactului – nu este cazul;
- c)** natura transfrontalieră a impactului: proiectul de investiție nu intră sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adaptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001.
- d)** intensitatea și complexitatea impactului – intensitatea impactului va fi mică, nu va conduce la modificări permanente în stucturile și funcțiunile receptorilor;
- e)** probabilitatea impactului – redusă pe timpul realizării proiectului
- f)** debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului – impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea execuției lucrărilor, se va manifesta termen scurt și este reversibil;
- g)** cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul;
- h)** posibilitatea de reducere efectivă a impactului – prin aplicarea condițiilor de realizare a proiectului.

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

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, deoarece amplasamentul proiectului nu se suprapune cu nicio arie naturală protejată de interes comunitar.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz:

- proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 lit. h) din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Amplasament: Lucrarile proiectate se vor executa pe teritoriul administrativ al comunei Varfu Campului, în localitatea Varfu Campului, județul Botosani, P.C. 538, pe un teren cu suprafața de 32289 mp, imobil identificat cu N.C./C.F. 437 /51454 și N.C./C.F. 467/ 51457, aflat în folosință în baza actelor notariale nr. 848/15.02.2018 și nr. 1675/27.03.2018.

- *Bazin hidrografic:* Siret *cod b.h.:* R
- *Curs de apă:* r. Poienilor Harigii *cod cadastral:* XII-1.10b.1

1. Lucrari proiectate

Se va construi o unitate de colectare receptie, depozitare, conditionare, sortare cereale si utilarea acestora cu sisteme tehnologice noi, eficiente economic, care vor asigura conditii optime de desfasurare a activitatii:

- Capacitati pentru receptia cantitativa si calitativa a produselor agricole: receptie, laborator, spatiu administrativ, cantar bascula, echipamente si dotari specifice,
- Capacitati pentru colectare, receptie, conditionare si depozitare: 2 hale depozitare cu suprafata construita 2 x 2000 mp, corp cabina tablou comanda, platforma GPL, platforma grup electrogen, instalatie receptie si conditionare cereale 60 tone/ora, utilaje si dotari specifice,
- Imprejmuire, platforme carosabile si alei pietonale,
- Utilitati necesare functionarii obiectivului.
- Suprafata utila desfasurata: 32 289 mp.

2. Alimentarea cu apa

2.1. Sursa de alimentare cu apa

- se va executa un put forat, cu adancimea $H=100$ m, care va fi definitivat cu coloana PVC cu diametrul $D=260$ mm;
- debitul de apa si presiunea necesara vor fi asigurate printr-o pompa submersibila cu $Q_{max}=4$ mc/h si $H=90$ mCA;
- se va institui zona de protectie cu regim sever prin imprejmuire cu gard din panouri de plasa de sarma sudata.

2.2. Aductiunea, inmagazinarea si distributia apei

- reseaua de alimentare cu apa se va executa din conducte PEHD cu $D_n=40$ mm in lungime totala de 250 m;
- pentru contorizarea volumelor de apa prelevate subteran se va monta un apometru cu $D_n=40$ mm, pe conducta de refulare de la hidrofor.
- gospodăria de apa va fi echipata cu doua grupuri de pompare cu o putere de 15 kw, aferente instalatiei de stingere incendii (hidranti interiori, exteriori) si vor avea in componenta 1 pompa activa, 1 pompa rezerva, 1 pompa pilot;
- in cadrul folosintei apa va fi utilizata in scop potabil, igienico-sanitar si rezerva de incendiu;

3. Debite si volume pentru alimentarea cu apa

Conform breviarului de calcul anexat la documentatia tehnica de fundamentare, debitele si volumele de apa ce vor fi preluate din sursa subterana, au urmatoarele valori:

$$Q_{zi\ med} = 0,42 \text{ mc/zi}$$

$$Q_{zi\ max} = 0,55 \text{ mc/zi}$$

$$Q_{or\ max} = 0,1 \text{ mc/h.}$$

$$V_{an\ mediu} = 109,2 \text{ mc/an}$$

$$V_{an\ max} = 143 \text{ mc/an.}$$

4. Colectarea si evacuarea apelor uzate

Apele uzate menajere provenite de la grupul sanitar vor fi colectate printr-o retea de canalizare executata din conducte PVC cu Dn=160-250 mm in lungime totala de 6 m, dupa care vor fi evacuate intr-un bazin vidanjabil etans cu capacitatea de 12,5 mc (Lxlxh = 2,5x2,5x 2,0 m), din beton armat.

Periodic, apele uzate menajere vor fi vidanjate și transportate în stația de epurare a municipiului Botosani, în baza contractului nr. 242/15.07.2019 incheiat cu S.C. Byanca Plai S.R.L. Dragalina.

Apele pluviale conventional curate de pe acoperisul cladirilor vor fi colectate printr-un sistem de jgheaburi si burlane racordate la rigole impermeabile, cu debusee direct pe terenurile invecinate.

Debite si volume de ape uzate evacuate:

$$Q_{uz\ zi\ med} = 0,42\ mc/zi$$

$$Q_{uz\ zi\ max} = 0,55\ mc/zi$$

$$V_{uz\ an\ med} = 109,2\ mc/an$$

5. Indicatori de calitate ai apelor uzate evacuate

Valori-limita de incarcare cu poluanti pentru apele uzate menajere

Calitatea apelor uzate menajere evacuate prin vidanjare va trebui sa corespunda cerintelor acceptate de unitatea specializata in preluarea, transportul si descarcarea acestora intr-o statie de epurare autorizata, in limita capacitatii de tratare a acesteia, cu respectarea prevederilor H.G. 188/2002 modificata si completata prin H.G. 352/2005 – NTPA 002.

Avizul de gospodarirea apelor s-a emis cu urmatoarele conditii:

1. Echipamentul de pompare care se va instala la putul forat va fi astfel ales incat, debitul pompei sa fie corelat strict cu debitul optim de exploatare rezultat in urma pomparilor experimentale efectuate dupa executie. Este interzis a se monta instalatii de pompare cu debitul mai mare fata de cel optim de exploatare, pentru a evita fortarea acviferelor si innisiparea forajului.
2. La finalizarea lucrărilor de execuție a forajului, beneficiarul va solicita executantului acestuia întocmirea fișei de inventariere a forajului, conform machetei din anexa la Ordinul M.M.P. nr. 799/2012 și va preda un exemplar la S.G.A. Botoșani.
3. In cazul in care sursa propusa nu va putea asigura necesarul estimat, beneficiarul va intreprinde demersurile necesare pentru identificarea unei surse suplimentare celei propuse.
4. Se va asigura monitorizarea volumelor de apa prelevate din subteran, conform prevederilor art. 59 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare, prin intermediul unor mijloace de masurare a debitelor/volumelor de apa, ce se vor instala la sursa.
5. Se vor institui zone de protectie sanitara la sursa si in jurul constructiilor si instalatiilor aferente sistemului de alimentare cu apa utilizata in scop potabil,

conform prevederilor HGR nr. 930/2005 si ale Ordinului nr. 1278/20.04.2011 al Ministrului Mediului si Padurilor pentru aprobarea Instructiunilor privind delimitarea zonelor de protectie sanitara si a perimetrelor de protectie hidrogeologica (publicat in Monitorul Oficial nr. 334/13.05.2011).

6. Se va face corelarea stricta a capacitatilor de alimentare cu apa cu cele de colectare si stocare a apelor uzate. Bazinul de stocare a apelor uzate se va executa din materiale protejate impotriva coroziunii si degradarii, va fi etans (fara conducte de preaplin, guri de scurgere, conducte drenaj, etc) impermeabilizat/hidroizolat corespunzator.
7. Apele uzate vor fi preluate prin vidanjarie de catre o firma specializata, cu descarcarea acestora intr-o statie de epurare autorizata, in baza unui contract de prestari servicii.
8. Apele pluviale conventional curate rezultate de pe amplasament vor putea fi descarcate in rigola stradala sau pe terenuri, numai dupa epurarea corespunzatoare si numai in conditiile prevazute de HG nr. 188/2002, modificata si completata prin HG nr. 352/2005- NTPA 001, cu conditia monitorizarii permanente a încadrării în parametrii legali.
9. Pe toata durata executiei, precum si dupa punerea in functiune este strict interzis a se efectua deversari/descarcari de ape uzate, deseuri lichide sau solide, carburanti sau lubrifianti in ape de suprafata sau subterane, sau depozitarea unor astfel de substante si deseuri in zonele de protectie ale resurselor de apa sau in zonele de protectie sanitara stabilite conform H.G. nr. 930/2005.
10. La terminarea lucrarilor se vor dezafecta toate lucrarile provizorii, se vor indeparta materialele folosite la executie si se vor degaja zonele de lucru de resturile de materiale rezultate din lucrarile de executie sau excavare.

Întrucât s-a decis că evaluarea impactului asupra mediului nu este necesară pentru proiectul cu caracteristicile prezentate anterior, **se impun urmatoarele conditii de realizare a proiectului** pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

a) Investiția se va realiza cu respectarea documentației tehnice depuse precum și a
a
normativelor și prescripțiilor tehnice specifice construirii proiectului, a legislației de mediu în vigoare și a avizelor menționate în Certificatul de Urbanism nr. 822 din 02.11.2018 emis de Primaria Municipiului Botoșani.

b) Prevederile prezentului act se pot revizui in conditiile specificate in art. 41, din Legea nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului, in cazul in care se constata aparitia unor elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii a etapei de incadrare.

- c) Se vor respecta cu strictețe limitele și suprafețele destinate organizării de șantier, a modului de depozitare a materialelor de construcție și a rutelor alese pentru transportul materialelor de construcție.
- d) În timpul executării lucrărilor de construcție, se vor lua măsuri pentru reducerea efectelor cauzate de folosirea, depozitarea, transportul de materiale de construcție, reducerea zgomotului cauzat de exploatarea echipamentelor și de traficul generat de lucrările de execuție.
- e) Se va respecta un program de lucru care să nu producă disconfort locuitorilor din zonă și sunt interzise executarea de lucrări de construire pe timpul nopții.
- f) În vederea reducerii disconfortului asupra populației din zonă, se va amenaja împrejmuirea amplasamentului cu panouri, care vor asigura diminuarea zgomotului, a împrăștierea materialelor și a pulberilor generate de lucrările de construire.
- g) Se va realiza o umectare mai intensă a suprafețelor de teren, în perioade de vânt puternic, în vederea reducerii imprestierii pulberilor rezultate din activitatea de construire;
- h) Se vor amplasa puncte de colectare selectivă a deșeurilor valorificabile rezultate de pe amplasament în vederea eliminării/valorificării prin intermediul firmelor autorizate.
- i) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legei nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- j) Utilajele tehnologice vor respecta prevederile HG 332/2007 privind stabilirea procedurilor pentru aprobarea de tip a motoarelor destinate a fi montate pe mașini mobile nerutiere și a motoarelor destinate vehiculelor pentru transportul rutier de persoane sau marfă și stabilirea măsurilor de limitarea emisiilor gazoase și de particule poluante provenite de la acestea, în scopul protecției atmosferei.
- k) Pe perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea contaminării solului cu produse petroliere, provenite de la utilaje.
- l) După terminarea lucrărilor se vor îndepărta resturile de materiale de construcții, se va reface terenul afectat în timpul execuției lucrărilor și se va readuce la starea inițială a acestuia.
- m) La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a înștiința autoritatea de mediu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei de încadrare. Procesul-verbal de constatare întocmit în această etapă se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

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.

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.

Decizia etapei de încadrare se anexează aprobării de dezvoltare și face parte integrantă din aceasta.