



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN

Proiect

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. din 18.04.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA DOGNECEA** cu sediul administrativ în județul Caraș-Severin, comuna Dognecea, localitatea Dognecea, nr. 639, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Caraș-Severin cu nr. 11115 din data de 13.10.2023, în baza:

- Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

- 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 Caraș-Severin decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 10.04.2024, că proiectul

„ÎNFIINȚAREA UNUI CENTRU DE COLECTARE PRIN APORT VOLUNTAR ÎN COMUNA DOGNECEA, JUDEȚ CARAȘ-SEVERIN”,

propus a fi amplasat în extravilanul comunei Dognecea, sat Dognecea, județul Caraș-Severin, județul Caraș-Severin, *nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate, nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.*

Justificarea prezentei decizii:

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

a) Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, în anexa nr. 2, punctul 10, lit. a) - proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;

b) Justificarea în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului:

1. Caracteristicile proiectului

Caracteristicile proiectului trebuie examinate, în special, în ceea ce privește:

În comuna Dognecea, satul Dognecea, în extravilanul comunei, în zona pentru gospodărire comunală se dorește implementarea unui centru de colectare deșeuri prin aport propriu.

Implementarea centrului de colectare al deșeurilor, va fi în slujba cerințelor sanitare și sociale ale întregii comune, prin soluții de colectare selectivă prin aport propriu a diferitelor tipuri de deșeuri.

Managementul deșeurilor este un aspect primordial în societatea modernă, iar evitarea generării și diminuarea volumului mare de deșeuri reprezintă o parte foarte importantă a gestionării deșeurilor. Este de la sine înțeles că o creștere a populației și a consumului atrage o sporire a volumului de deșeuri, care impune nevoia unui sistem eficient și optim de gestionare.

În cadrul gestionării corecte a deșeurilor, se iau în calcul mai multe activități care urmăresc îndeplinirea obiectivelor de mediu: prevenire, colectare selectivă, transport, depozitare, reciclare/pregătire pentru reutilizare, valorificare, tratare, eliminare.

Gestionarea deșeurilor are ca scop și economisirea unor resurse naturale prin reutilizarea părților recuperabile. Deșeurile gestionate pot fi atât solide, cât și lichide sau gazoase, precum și cu diverse proprietăți periculoase (de exemplu radioactive), necesitând fiecare tip, metode de tratare specifice.

Se vor executa următoarele lucrări:

-Platformă carosabilă pentru amplasarea containerelor de up ab-roll pentru deșeuri și circulația autoturismelor cetățenilor care aduc deșeuri, respectiv a camioanelor (cap- tractor) care aduc/ridică containerele de mai sus;

-Platformă betonată pentru amplasarea containerelor de up baracă;

-Canalizare pentru colectarea apelor pluviale;

-Zonă verde cu gazon și plantație perimetrală de protecție;

-Copertină pe structură metalică ușoară (cf. proiect de rezistență) pentru protecția containerelor deschise;

-Împrejmuirea amplasamentului cu gard din panouri bordurate prinse pe stâlpi rectangulari din oțel, cu poartă de acces culisantă- acționare manuală;

-În zona de acces principal se va monta un cântar carosabil pentru camioane (cap-tractor);

-O platformă cu 48 de panouri fotovoltaice;

-Puț forat;

-Fosă septică.

Pe lângă lucrările de amenajare descrise mai sus, platforma va fi prevăzută cu următoarele dotări:

-Container de up baracă pentru administrație - supraveghere, prevăzut cu un mic deposit de scule și două grupuri sanitare, unul pentru angajatul platformei, altul pentru cetățenii care aduc deșeuri;

-Container de up baracă, frigorific, pentru cadavre de animale mici de casă (pisici, câini, păsări);

Un container de up baracă pentru colectarea de deșeuri periculoase (vopsele, bidoane de vopsele sau diluanți, medicamente expirate, baterii);

-Trei containere prevăzute cu presă pentru colecarea deșeurilor de hârtie/carton, plastic, respectiv textile;

-Trei containere închise și acoperite de up walk-in, pentru colectarea deșeurilor electrice/ electronice, a celor de uz casnic (electrice mari - frigider, televizoare, etc.) și a celor de mobilier din lemn;

Două containere de up SKIP deschise, pentru deșeuri de sticlă - geam, respectiv sticle/ borcane/ recipiente;

-Trei containere deschise, înalte, de up ab-roll pentru anvelope, deșeuri metalice, deșeuri de curte/grădină (crengi, frunze, etc);

-Trei containere deschise, joase, de up ab-roll pentru deșeuri din construcții, moloz;

-Separator de hidrocarburi pentru toată platforma carosabilă;

-Două scări mobile metalice (oțel zincat) pentru descărcarea deșeurilor în containerele deschise înalte;

-Stâlpi de iluminat și camere supraveghere (8 bucăți).

Bilanț teritorial:

-S. Teren - 5 597 mp, S.C. propus - 2 025,13 mp, S.C.D. propus - 2 025,13mp, POT propus - 36,18%, CUT propus - 0,36, S. platformă betonată - 1 927,93 mp, S. trotuar dale beton - 97,2 mp, S. zonă verde/ plantație de protecție - 3 571,87 mp.

-Înălțimile clădirilor și numărul de niveluri - Înălțime maximă - 6,63 m, Număr de niveluri - Parter.

Infrastructura:

Stratificația platformei carosabile cuprinde umplutura (balast, piatră spartă), geotextil, geocompozit, beton asfaltic. Platforma betonată (pe care vor fi amplasate containerul-birou și cel frigo) va conține strat- suport din balast compactat și betonul de min. 15 cm, structura de susținere a copertinei va avea fundații izolate din BA, iar împrejmuirea fundații izolate cilindrice (săpătura se poate face ușor cu foreza).

Suprastructura:

Se referă la copertina din structură metalică ușoară alcătuită din 9 stâlpi situați la interax de câte 5.0m, prevăzuți la partea superioară cu grinzi în consolă de câte 4.50m de o parte și de alta.

Stâlpii au secțiunea transversală sub formă de cruce, fiind alcătuiți din câte 2 profile ortogonale IPE450 sudate între ele. Grinzile în consolă sunt alcătuite din profile IPE360. Pe direcție longitudinală s-au

prevăzut grinzi de montaj și rigidizare alcătuite din profile IPE160. Pentru rigidizarea structurii la nivelul învelitorii s-au prevăzut contravântuiri alcătuite din bare $\Phi 25$. Execuția structurii presupune realizarea uzinată a ansamblelor stâlpilor și grinzilor și montajul acestora pe șantier prin îmbinări cu șuruburi.

Învelitoarea se va realiza din tablă trapezoidală cu cute de 45-85mm, fixată pe paneele alcătuite din profile Z, profile IPE sau U, dimensionate la încărcările climaterice de la nivelul învelitorii precum și la greutatea proprie a acesteia.

Echiparea și dotarea specifică funcțiunii propuse.

Celelate obiecte (containerele) vor fi amplasate direct pe platformele lor, ele fiind echipate și gata de utilizare (plug-in).

Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus:

-Centru de colectare prin aport voluntar ce va asigura colectarea separată a deșeurilor menajere ce nu pot fi colectate în sistem door-to-door, respectiv deșeuri reciclabile și biodeșeuri ce nu pot fi colectate în pubelele individuale, precum și fluxurile speciale de deșeuri - deșeuri voluminoase, deșeuri de echipamente electrice și electronice, bateri uzate, deșeuri periculoase, deșeuri din construcții și demolări.

Nu vor fi procese de producție ci de selectare a deșeurilor aduse. Managementul deșeurilor diminuează efectul nociv pe care deșeurile îl provoacă mediului și sănătății populației. Totodată, acesta contribuie la îndeplinirea obiectivelor legate de reciclarea și reutilizarea unor resurse naturale limitate. Pe lângă acestea, managementul deșeurilor vizează eliminarea substanțelor periculoase ce se regăsesc sau se generează din deșeuri sub diferite forme de agregare.

În cadrul gestionării corecte a deșeurilor, se iau în calcul mai multe activități care urmăresc îndeplinirea obiectivelor de mediu: prevenire, colectare selectivă, transport, depozitare, reciclare/pregătire pentru reutilizare, valorificare, tratare, eliminare.

Deșeurile selectate vor fi: deșeuri periculoase, deșeuri textile, deșeuri electrice și electronice mici, obiecte uz casnic, hârtie, carton, deșeuri plastic, lemn mobilier, sticlă, anvelope, metal, deșeuri gradina, deșeuri construcții diverse, deșeuri construcții moloz.

În zona studiată nu există rețele edilitare, prin urmare pentru asigurarea utilităților se vor asigura următoarele: puț forat, fosă septică și o platformă cu 48 de panouri fotovoltaice. În curte va fi amplasat un container pentru pază și depozit. În container se vor amenaja două grupuri sanitare cu câte un WC și un lavoar. Pentru spălarea curții și stropirea spațiilor verzi se va monta un robinet cu protecție la îngheț, pe peretele containerului.

Grupurile sanitare se vor racorda la fosa septică propusă.

Apa caldă menajeră va fi preparată cu ajutorul unui boiler electric cu capacitatea de 10l, putere electrică 2000W/220V. La fiecare grup sanitar va fi montat câte un uscător de mâini cu puterea electrică de 1500W/220V.

Apele meteorice de pe platforma betonată se vor colecta prin intermediul a două rigole prefabricate din beton polimeric acoperite cu grile din fontă având clasa de încărcare D400, și evacuate în șanțuri. Pe conducta de evacuare ape pluviale se va amplasa un separator de hidrocarburi cu capacitatea de 30l/s. Apele pluviale de pe platforme (drumuri interioare de acces și parcare autoturisme) se vor colecta cu ajutorul gurilor de scurgere și a rigolelor, vor fi tratate de posibilele infestări cu hidrocarburi cu ajutorul unui separator de produse petroliere, cu filtru coalescent și decantor de nămol, astfel încât parametrii acestor ape la descărcarea în spațiile verde amenajate sau canale să respecte condițiile impuse de NTPA002-2005.

Apele pluviale de pe acoperiș (considerate convențional curate) vor fi colectate prin intermediul unor rețele de canalizare exterioară realizate exclusiv în acest scop, urmând ca apoi a fi utilizate pentru udarea spațiului verde.

Alimentarea cu energie electrică se va realiza cu ajutorul celor 48 de panouri fotovoltaice propuse.

Instalații de încălzire și climatizare

Containerul pentru pază și grupurile sanitare vor fi încălzite cu radiatoare electrice montate pe perete. La camera de pază radiatorul va avea puterea de încălzire de de 1500W, la grupurile sanitare două radiatoare cu puterea de încălzire de 500W.

În camera de pază va fi montat un sistem de climatizare cu capacitatea de racire de 9000BTU/h.

Instalații de iluminat general.

Distribuția fluxului luminos s-a realizat prin prevederea în toate spațiile a unei componente de flux superior pentru ridicarea confortului din punct de vedere al distribuției echilibrate a luminatelor.

Instalații de iluminat pentru continuarea lucrului.

Corpurile de iluminat pentru continuarea lucrului se vor monta în locuri de muncă dotate cu receptoare care trebuie alimentate fără întrerupere și la locurile de muncă legate de necesitatea funcționării acestor receptoare (stații de pompe pentru incendiu, surse de rezervă, stațiile serviciilor de pompieri, încăperile supapelor de control și semnalizare, ventilatoarelor fumului și gazelor fierbinți, centralelor de semnalizare, dispecerate etc.)

Tabloul de distribuție TD-G se va alimenta din postul de transformare existent prin intermediul unui cablu de tip CYABY 3x6 mmp.

Distribuția electrică se va realiza cu cablu de tip CYABY 3x6 mmp montat îngropat în pământ la h= 1m de la cota terenului amenajat. Instalația electrică se va racorda obligatoriu la priza de pământ proiectată.

Traseele de cablu ce alimentează prizele monofazice se vor cabla cu cablu de tip CYY-F 3x2,5 mmp și protejat

pe toată lungimea lui în tub de protecție cu o rezistență mecanică de minim 750N și un diametru Ø20, traseele de cabluri destinate alimentării prizelor monofazice se vor executa aparent pe pereții clădirii.

Toate traseele de prize monofazice se vor proteja obligatoriu la plecarea din tablou la curent de scurtcircuit și curent rezidual diferențial cu disjunctoare diferențiale 2P/16A/30mA.

Alimentarea containerului frigorific se face din tabloul general(TG) prin intermediul unui cablu CYABY 3x4mmp, montat îngropat în pământ la h=-1m, protejat în tub de protecție de minim 750N.

Tabloul general (TG) se va alimenta din BMPT (Bloc Măsură Protecție Trifazică) prin intermediul unui cablu CYABY 3x6mmp, montat îngropat în pământ la h=-1m.

Circuitele electrice vor avea neutrul distinct față de conductorul de protecție până la tabloul electric.

Conductorul de protecție se va realiza din conductor de cupru izolat cu secțiunea minimă de 2,5 mmp când distribuția se realizează în conductoare montate în tuburi de protecție sau de 1,5 când conductorul de protecție face parte dintr-un cablu de alimentare.

Tabloul electric se va lega printr-o instalație de egalizare a potențialelor la prize de pământ.

Priza de legare la pământ se va realiza de-a lungul clădirii cu platbandă de oțel zincată 25x4mm.

La cererea beneficiarului întreaga construcție v-a fi supravegheată video, prin intermediul a 10 camere video exterioare montate pe stâlpii exteriori astfel încât să protejeze întreaga construcție. Se vor alimenta prin cablu UTP CAT 7 și vor fi protejate pe toată lungime lor în tub de protecție. În birou se vor monta prize de date.

Resursele naturale folosite în construcție și funcționare - agregate minerale de balastieră, ciment și apă pentru betonul pus în operă la realizarea platformei, plase sudate, stâlpi din metal IPE450, grinzi din metal IPE 360, IPE 160, copertimă din tablă cutată.

Lucrările de execuție se vor desfășura în incintă, în aria delimitată pentru organizarea de șantier aferentă obiectivului propus. Execuția lucrărilor se va face numai de către antreprenori specializați în tip de lucrări. Șantierul va fi împrejmuit cu gard, iar accesele vor fi prevăzute cu porți. Accesul pe teren se va face din drumul public cu nr. cad. 30972. În cadrul lucrărilor de organizare de șantier executanții vor lua toate măsurile de semnalizare și dirijare a circulației pietonale și auto. Lucrările de construire se vor face sub directa supraveghere a unor cadre tehnice cu experiență, răspunzători de instruirea personalului, respectiv de respectarea etapelor și fazelor stabilite în prealabil și de metodele ce vor fi utilizate și constă în următoarele:

- realizarea împrejuririi;
- executarea cofrajului si montarea plaselor sudate;
- poziționarea traseelor pentru instalații îngropate, rigole;
- turnarea betonului pentru plavorma betonata si grinzile de fundare;
- montarea stâlpilor metalici;

- executarea pereților cabinei paza si grup sanitar;
- montarea separatorului de hidrocarburi;
- montarea trotuarelor din dale de beton;
- realizarea in jurul plavormei a benzii permanente de vegetație;
- plantarea de vegetație de tufişuri și arbuști cu scop decorativ.
- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate.

În faza de construire se previne generarea de deșeuri prin măsuri de prevenire și evitare a contaminării solului cu fluide tehnice din instalațiile autovehiculelor și utilajelor de construcții.

Motoarele autovehiculelor și utilajelor de construcții sunt carcasate și dotate cu mijloace de atenuare a zgomotului. Se va întreține starea tehnică a acestora. Lucrările de construire se vor derula doar pe parcursul zilei.

Se vor utiliza betoane preparate în stații specializate.

Organizarea de șantier se va amplasa în incinta amplasamentului.

Pe durata lucrărilor de construire vor fi luate următoarele măsuri:

- În cazul poluării accidentale (scurgeri de motorina sau uleiuri), pământul contaminat va fi excavat și preluat pentru depozitare, tratare sau eliminare de către firme autorizate;
- Deșeurile vor fi depozitate temporar în mod corespunzător;
- În tehnologiile de construire nu se vor adopta măsuri de evacuare a apelor uzate la suprafața solului sau în subteran;
- Accesele auto și parcarile provizorii se vor face pe suprafețele prevăzute cu această destinație;
- Zonele destinate depozitărilor temporare vor avea suprafața impermeabilizată și împrejmuită pentru evitarea împrăștierei.

Perioada de implementare propusă - 24 luni.

Valoarea investiției - 4.545.850,29 lei cu TVA.

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: în faza de construcție se vor folosi resurse naturale uzuale unei astfel de lucrări - nisip, pietriș, etc.;

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

Cod deșeu	Denumire	Cantitate estimată (mc)
17 01 01	Beton	0.5
17 01 02	Cărămizi	0.3
17 02 01	Lemn	0.2
17 02 02	Sticlă	0.01

17 02 03	Materiale plastice	0.02
17 04 05	Fier și oțel	0.5
17 05 04	Pământ și pietre, altele decât cele menționate la 17 05 03	3
17 05 08	Resturi de balast, altele decât cele menționate la 17 05 07	2

e) poluarea și alte efecte negative:

- în perioada de execuție: noxe din gaze de eșapament, pulberi în suspensie, praf, zgomot, provenite de la utilaje, mijloace de transport, manipulare materiale de construcții;

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

g) riscurile pentru sănătatea umană: nu este cazul.

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului: conform Certificatului de Urbanism nr. 12 din 10.08.2023, emis de către Primăria Comunei Dognecea, terenul este situat în extravilanul comunei Dognecea, sat Dognecea, folosința actuală curți construcții, destinația zonei - zonă de gospodărire comunală, teren în suprafață de 5597 mp conform Extras CF nr. 31398 Dognecea.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: impact nesemnificativ asupra resurselor naturale.

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 hidrogeologica: 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: este solicitat avizul la Direcția Județeană pentru Cultură Caraș-Severin cu număr de înregistrare 39/D/15.04.2024.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- a) importanța și extinderea spațială a impactului: impact local, nesemnificativ, fără afectarea populației;
- b) natura impactului: nu este cazul;
- c) natura transfrontieră a impactului: nu este cazul;
- d) intensitatea și complexitatea impactului: impact redus, de mică complexitate, în timpul execuției lucrărilor nesemnificativ;
- e) probabilitatea impactului: minimă, în perioada executării lucrărilor;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: impact redus, de scurtă durată, reversibil odată cu terminarea executării lucrărilor;
- 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 neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:

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 prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă:

Proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările.

Proiectul se regăsește în bazin hidrografic Caraș, curs de apă râul Dognecea, Valea Dognecei, cod cadastral V-3.5.

A fost emis Aviz de Gospodărire a Apelor nr. ABAB - 380 din 13.12.2023, de către Administrația Bazinală de Apă Banat.

Condițiile de realizare a proiectului:

1. Realizarea proiectului cu respectarea prevederilor documentației depuse la Agenția pentru Protecția Mediului Caraș-Severin, documentație care a stat la baza emiterii prezentei decizii.

2. Respectarea prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a prevederilor înscrise în actele de reglementare și a condițiilor impuse de toate avizele prelabile emise pentru aprobarea investiției.

3. Respectarea Avizului de Gospodărire a Apelor nr. ABAB - 380 din 13.12.2023, emis de către Administrația Bazinală de Apă Banat.

4. Organizarea de șantier se va amplasa numai în limitele amplasamentului deținut de titularul proiectului, fără ocuparea altor terenuri, și va include amenajările specifice pentru protecția mediului.

5. Administrarea corespunzătoare a deșeurilor generate prin următoarele:

- Conformarea la prevederile Ordonanței de Urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- Deșeurile menajere provenind de la personalul angrenat în lucrări vor fi depozitate temporar în pubele prevăzute în organizarea de șantier și ridicate de către firma de salubritate pe bază de contract;

- Se interzice abandonarea, precum și eliminarea acestora în afara spațiilor autorizate;

- Se interzice incinerarea deșeurilor;

- Monitorizarea gestiunii deșeurilor conform Hotărârii Guvernului României nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

6. Monitorizarea lucrărilor de execuție pentru prevenirea poluării factorilor de mediu vor avea în vedere verificarea zilnică a stării utilajelor și autovehiculelor și a încadrării în perimetrul aprobat pentru depozitarea materialelor, deșeurilor, respectiv a zonei de parcare și alimentare utilaje.

7. Refacerea ecologică a zonelor afectate.

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 în scris 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 vătămăte 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 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
Florina Doina TĂNASIE

Șef Serviciu Avize,
Acorduri, Autorizații
Marius VODIȚĂ

Întocmit:cons. Adriana BOJIN/3.ex./