



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CĂLĂRAȘI

Decizia Etapei de Încadrare

Nr. /

PROIECT AFISAT IN DATA DE 15.05.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **MUNICIPIUL CALARASI** prin reprezentant **DULCE MARIUS GRIGORE**, cu sediul în jud. Calarasi, mun. Calarasi, str. Bucuresti, nr. 140A, în baza Legii 292/2018 - privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.U.G. 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, Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Călărași decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței **Comisiei de Analiza Tehnică din data de 23.04.2024** și informării publicului interesat și în lipsa observațiilor acestora la proiectul deciziei etapei de încadrare, că proiectul „**CONSTRUIRE DE LOCUINTE NZEB PLUS PENTRU TINERI-CARTIER TINERI**”, propus a fi amplasat în mun. Calarasi, strada Prelungirea Dobrogei, nr. 1, nr. cad. 28275, nr. cf. 28275, județul Călărași- *nu se supune evaluării impactului asupra mediului.*

Documentația depusă face parte integrantă din prezentul act de reglementare.

Justificarea prezentei decizii:

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

- *Proiectul se încadrează în prevederile Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa 2, pct. 10, lit b);*
- *Lucrările propuse în cadrul proiectului, prin analiza criteriilor din Anexa 3 a Legii nr. 292/2018 - privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului - nu sunt de natură de a genera un impact semnificativ asupra mediului;*

1. Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect - prin proiect se propune *construirea unui număr de 15 unități de locuințe pentru tineri, cuplate în calupuri de câte trei, cu regim de înălțime P+1E+M.*

Soluții constructive și de finisaj:

Infrastructura din beton armat va fi de tip tălpi continui sub șirurile de stâlpi. Cota de fundare va fi de -1,95m de la cota ±0,00 (cca 1,5m de la cota terenului sistematizat). Cota ±0,00 a fost stabilită cota pardoselii finite de la parter. Pentru dimensionarea fundatiilor s-a luat in calcul o presiune conventionala de 220 kPa, la sarcini aplicate centric in gruparea fundamentala. Fundarea se va realiza pe un teren imbunatatit prin realizarea unei perne de loess cu grosimea de 0.60m, executat conform prevederilor studiului geotehnic. Suprastructura va fi realizata, din lemn, conform proiectului tip intocmit si cu un acoperiș tip șarpantă din lemn. Planșeele vor fi realizate din grinzi de lemn. Închiderile exterioare vor fi executate din pereți compozit: plăci OSB, termoizolație vată minerală, plăci OSB, șipci și plăci de gips carton, cu grosimea totală de 27,5cm. Compartimentările vor fi executate din pereți compozit, cu grosimea variabilă 19/28cm.

Acoperișul este tip șarpantă.

Finisajele exterioare:

Exteriorul clădirii va fi termoizolat cu termosistem - polistiren expandat de 10 cm grosime și finisat cu tencuială decorativă - culoare Alb.

Treptele scărilor și terasele vor fi executate din placări ceramice antiderapante sau compozite care imită lemnul.

Tâmplăriile exterioare vor fi din PVC - culoare Alb, cu geam termo-fono-izolator.

Finisajele interioare:

Pereții interiori vor fi finisați cu vopsitorii lavabile în spațiile uscate și faianta in spatiile umede. Pardoselile vor fi realizate din parchet și spațiile uscate și gresie ceramică pentru spațiile umede și zonele de circulație. Tâmplăriile interioare vor fi din lemn - culoare alb.

Construcțiile vor beneficia de toate utilitățile necesare prin racordarea și branșarea la rețelele tehnico - edilitare publice existente în zonă (gaze naturale, apă, electricitate, telefonie), canalizare.

Alte lucrări:

Se vor realiza trotuare din beton turnat, pe pat de balast. În jurul clădirii, pentru conexarea trotuarelor, se va utiliza un cordon din mastic bituminos. La realizarea trotuarelor, se va asigura panta acestora către exterior, pentru îndepărtarea apei de fundații.

Rezistență

Structura constructiva a clădirii este pe lemn.

Acoperișul este tip șarpanta din lemn.

Planșeele vor fi realizate din grinzi de lemn.

Suprastructura va fi realizata conform proiectului tip întocmit de către SC Neroli General Solutions SRL Cota de fundare este -1.95 de la cota +/-0.00 (cca 1.5m de la cota terenului sistematizat).

Cota +/-0.00 a fost stabilita cota pardoselii finite de la parter.

Fundațiile, din beton armat, sunt de tip tălpi continui sub șirurile de stâlpi. Pentru dimensionarea fundațiilor s-a luat in calcul o presiune convențională de 220 kPa, la sarcini aplicate centric in gruparea fundamentala. Fundarea se va realiza pe un teren îmbunătățit prin realizarea unei perne de loess cu grosimea de 0.60m, executat conform prevederilor studiului geotehnic.

Organizarea de șantier va consta în:

- realizarea unor platforme pietruite/betonate;
- amplasarea unor containere de birouri și wc-uri ecologice;
- amplasarea punctelor PSI
- racordul la rețelele edilitare din zona necesare.

Asigurarea utilităților: Alimentarea cu apă se va realiza de la rețeaua existentă în zonă. Evacuarea apelor uzate menajere provenite de la clădire se face prin intermediul caminelor de vizitare, racordurile de scurgere exterioare se vor realiza cu conducte din PVC cu Dn110mm.

Evacuarea apelor menajere se va face în rețeaua propusă a se realiza pe proprietate care va deversa în rețeaua publică de canalizare prin realizarea unei extinderi.

Alimentarea cu energie electrică a obiectivelor se va face din Sistemul Energetic Național în zonă prin intermediul unor brașamente electrice, în baza documentațiilor tehnice de obținere a avizelor de racordare ce vor fi solicitate de beneficiar și în baza documentațiilor tehnice de execuție a furnizorului de electricitate.

a) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate - este în relație cumulată cu alte proiecte existente sau planificate din zonă.

b) Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității - la realizarea lucrărilor se vor utiliza resurse naturale în conformitate cu prevederile legale și anume: apă, pământ, nisip, piatră spartă, balast, pietriș, lemn. Aprovizionarea cu materiale se va realiza treptat, pe etape de construire, astfel încât acestea să fie puse în operă și să se evite stocarea materiilor prime pe termen lung.

c) Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate - pentru a asigura managementul deșeurilor în conformitate cu legislația națională, antreprenorul general al lucrărilor va încheia contracte cu operatorii autorizați în vederea valorificării/eliminării deșeurilor. Principalul tip de deșuri va fi reprezentat de deșuri din construcții. Colectarea și depozitarea deșeurilor menajere (hartie, pungă, folii de polietilenă, ambalaje, materii organice) se va face controlat, se vor depozita temporar selectiv în spații special amenajate pe categorii de deșuri până la preluarea lor de către societăți autorizate. Stocarea deșeurilor se va face astfel încât să nu afecteze suprafețe suplimentare față de perimetrul investiției - se vor respecta prevederile OUG nr. 92/2021 - privind regimul deșeurilor și se interzice depozitarea materialelor de construcții și a deșeurilor rezultate în spații neamenajate în acest scop. Este interzisă abandonarea deșeurilor sau depozitarea în locuri neautorizate.

În urma activităților desfășurate în cadrul organizării de șantier vor rezulta următoarele tipuri de deșuri:

| | | |
|--------------------------------------|--------------|-----------------|
| <i>Amestecuri metalice</i> | <i>solid</i> | <i>17 04 07</i> |
| <i>Pământ și pietre din excavări</i> | <i>solid</i> | <i>17 05 04</i> |
| <i>Lemn</i> | <i>solid</i> | <i>17 02 01</i> |
| <i>Ambalaje mat plastice</i> | <i>Solid</i> | <i>15 01 02</i> |

| | | |
|---|---------------|-----------------|
| <i>Ambalaje metalice</i> | <i>Solid</i> | <i>15 01 04</i> |
| <i>Ambalaje de hârtie si carton</i> | <i>Solid</i> | <i>15 01 01</i> |
| <i>Hârtie si carton</i> | <i>Solid</i> | <i>20 01 01</i> |
| <i>Uleiuri de motor, de transmisie si de ungere</i> | <i>Lichid</i> | <i>13 02 08</i> |
| <i>Acumulatori</i> | <i>solid</i> | <i>16 06 05</i> |
| <i>Anvelope scoase din uz</i> | <i>Solid</i> | <i>16 01 03</i> |
| <i>Filtre de ulei</i> | <i>solid</i> | <i>16 01 07</i> |
| <i>Beton</i> | <i>Solid</i> | <i>17 01 01</i> |
| <i>Asfalturi</i> | | <i>17 03 02</i> |

Poluarea și alte efecte negative - prin măsurile constructive adoptate, prin tehnologia de execuție și regulamentele de exploatare, care se vor aplica în conformitate cu legislația în vigoare, se reduce la minim probabilitatea de apariție a unui impact negativ. În perioada de operare activitatea desfășurată constituie o sursă mică de poluare a aerului, poluanții emiși se vor situa sub valorile limită prevăzute în normativele în vigoare. Se vor respecta prevederile Legii nr. 104/2011 - privind calitatea aerului înconjurător, STAS 12574/1987; SR 10009/2017, Ordinului Ministrului nr. 119/2014 - pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației, în faza de execuție a proiectului.

d) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice - se vor lua toate măsurile pentru a împiedica producerea de accidente.

Impactul asupra climei și schimbărilor climatice

Proiectul nu va determina creșterea emisiilor GES în zonă

- Proiectul propus nu implică activități de exploatare a terenurilor, de schimbare a destinației terenurilor sau de silvicultură (de exemplu, despăduriri) care ar putea duce la creșterea emisiilor.
- Proiectul nu implică activități (de exemplu, împăduriri) care pot acționa ca absorbânți de emisii.
- Proiectul nu va influența în mod semnificativ cererea de energie.
- Proiectul nu va determina creșterea sau reducerea semnificativă a deplasărilor personale.
- Proiectul nu va determina creșterea sau reducerea semnificativă a transportului de marfă.
- Punerea în aplicare a proiectului nu va fi afectată de schimbările climatice, pentru că a luat în considerare toate riscurile și a inclus soluții tehnice de adaptare la riscurile generate de schimbările climatice.
- Proiectul este adaptat la schimbările climatice, iar apariția evenimentelor extreme generate de variabilele climatice nu poate determina riscuri majore de funcționare.

Proiectul nu va influența vulnerabilitatea climatică a persoanelor și activelor din vecinătatea sa.

e) Riscurile pentru sănătatea umană - se estimează ca pe perioada de execuție și de exploatare a lucrărilor, proiectul va genera un impact nesemnificativ, asupra populației și sănătății umane, iar

măsurile propuse au rolul de a evita potențialul disconfort asupra acestora. Organizarea de șantier se va amplasa la distanța maximală astfel încât așezările umane să nu fie afectate.

În perioada de execuție

Proiectul poate genera un disconfort temporar pentru locuitorii din zonă, din cauza creșterii emisiilor de poluanți atmosferici, a zgomotului și vibrațiilor, a restricțiilor de trafic. Pentru reducerea la minim a impactului asupra mediului social, în etapa de execuție se vor lua următoarele măsuri:

- curățarea zilnică a căilor de acces în vecinătatea zonelor de lucru și întreținerea acestor drumuri;
- informarea cetățenilor din zonă cu privire la programul lucrărilor;
- protecția și semnalizarea zonelor de lucru, cu marcaje clare privind limita de siguranță în perimetrul lucrărilor;
- interzicerea accesului în zonele de lucru pentru persoanele neautorizate;
- utilizarea de vehicule, echipamente și utilaje noi, conforme din punct de vedere tehnic cu cele mai bune tehnologii existente;

În perioada de operare

Pentru diminuarea impactului asupra zonelor locuite, se vor lua următoarele măsuri:

- menținerea în stare de funcționare a structurilor care asigură colectarea și epurarea apelor pluviale care au punct de evacuare în emisari naturali.
- reabilitarea ecologică a potențialelor zone deteriorate temporar,
- respectarea prevederilor din planurile de urbanism și amenajarea teritoriului;
- depozitarea controlată a deșeurilor de orice fel.

Implementarea proiectului se va realiza astfel încât să nu afecteze semnificativ desfășurarea vieții comunităților și a activităților economice.

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:

Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor - Terenul se află situat în mun. Calarasi, strada Prelungirea Dobrogei, nr. 1, nr. cad. 28275, nr. cf. 28275, județul Călărași, conform Certificatului de Urbanism nr. 693/28.12.2022. Terenul nu se află în zona de protecție a siturilor arheologice sau pe lista monumentelor istorice.

b) Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zona 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. *zone 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 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. zone cu o densitate mare a populației - nu este cazul;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - Direcția Județeană pentru Cultură Călărași a solicitat Avizul de specialitate beneficiarului;

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) Importanța și extinderea spațială a impactului (zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată) - mică, locală;

b) Natura impactului - ambele;

c) Natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul;

d) Intensitatea și complexitatea impactului - redus în perioada de execuție și redus în perioada de operare. Nu va exista nici o schimbare majoră a condițiilor de mediu, impactul va fi pozitiv și negativ. Pe perioada de execuție a lucrărilor, intensitatea și complexitatea impactului se va resimți local în zona amplasamentului și în zonele învecinate;

e) Probabilitatea impactului - redusă.

f) Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - impactul este pozitiv și negativ, iar acesta este reversibil și se manifestă variabil;

g) Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - în zonele învecinate cu amplasamentul proiectului sunt identificate proiecte care să nu determine un impact cumulat pe aceleași căi de propagare pentru principalii factori de mediu: corpuri de apă de suprafață, de adâncime, pe sol, subsol și biodiversitate;

h) Posibilitatea de reducere efectivă a impactului - prin realizarea proiectului impactul este redus, local, pe perioada de execuție a lucrărilor, impactul nu este suplimentar față de cel evaluat anterior.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării 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 cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

– Punctul de vedere al Compartimentului Calitatea Factorilor de Mediu - Domeniul Biodiversitate din cadrul Agenției pentru Protecția Mediului Călărași;

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

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

– Punctul de vedere exprimat de către Administrația Națională „Apele Romane” - Administrația Bazinală de Apă Buzău-Ialomița - Sistemul de Gospodărire a Apelor Călărași, conform adresei nr. 8696 din 19.12.2023 înregistrată la Agenției pentru Protecția Mediului Călărași cu nr. 13732 din data de 19.12.2023 și în cadrul ședinței Comitetului de Analiză Tehnică din data de 23.04.2024 - **nu este necesară obținerea Avizului de Gospodărire a Apelor;**

Condițiile de realizare a proiectului

a) Se va respecta în totalitate proiectul tehnic depus la documentație;

b) Se vor respecta toate condițiile impuse prin prezenta decizie;

c) Se vor respecta măsurile de reducere și protecție menționate în memoriul de prezentare;

d) Se vor respecta prevederile Ordinului nr. 119/2014 - pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației;

e) În cazul unei poluări accidentale se va anunța în maxim 2 ore Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Călărași, Agenția pentru Protecția Mediului Călărași și Sistemul de Gospodărire a Apelor Călărași, se stabilește sursa poluării, tipul poluantului și se intervine cu materialele aflate în dotare pentru situații de poluări accidentale. În cazul constatării depășirii pragurilor de alertă se va urma Planul de intervenție;

f) Se va respecta legislația de mediu în vigoare și condițiile prevăzute în actele de reglementare emise de către alte autorități;

g) Se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Călărași pentru orice modificare a proiectului, conform art. 20 din Legea nr. 292/2018 - privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

h) La finalizarea lucrărilor se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Călărași pentru întocmirea Procesului verbal pentru verificarea respectării prevederilor Deciziei Etapei de Încadrare, conform prevederilor art. 43, alin. (3) și (4) din Legea nr. 292/2018 - privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

i) Se va respecta legislația de mediu în vigoare și condițiile prevăzute în actele de reglementare emise de către alte autorități;

j) Pe parcursul realizării proiectului nu se vor afecta factorii de mediu. Respectarea Legii nr. 104/2011 și STAS 12574/1987; SR 10009/2017 și Ordinului Ministrului nr. 119/2014 - pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației, în faza de execuție a proiectului;

Măsuri de prevenire a poluării mediului în timpul execuției proiectului:

- Pentru prevenirea împrăștierii cauzate de vânt, mișcări ale aerului se vor lua măsuri de acoperire, îngrădire, închidere în containere a deșeurilor.
- Nu se permite arderea a nici unui material pe șantier.
- Se vor echipa toate utilajele pentru activități de taiere cu apa și șlefuire cu echipamente speciale de aspirare a prafului.
- Folosirea de materiale speciale (plase de protecție, prelate) pentru acoperirea zonelor de lucru pe timp de vânt și ploaie.
- Nici un vehicul sau utilaj nu se va lăsa cu motorul pornit la staționare, dacă nu este necesar. Vehicule și utilaje se vor întreține corespunzător. La orice emisie de fum închis (cu excepția pornirii), utilajul/mașina se oprește imediat și problema se rectifică înainte de folosire. Vehiculele și utilajele se vor întreține corespunzător și vor avea reviziile tehnice la zi și se conformează standardelor de emisii. Gazele evacuate de la vehicule nu se vor îndrepta spre teren pentru a nu ridica praful.
- Limita maximă de viteză pentru circulația în incinta șantierului, a autovehiculelor și utilajelor este de 10 km/h pentru a nu produce praf. Căile de circulație pentru utilaje vor fi aleile din beton existente sau realizate din pietriș. Se va evita accesul autovehiculelor pe pământ.
- La ieșirea din șantier roțile autovehiculele se vor curăța și spăla eficient.
- Toate camioanele ce intră sau ies din șantier vor avea obligatoriu încărcăturile transportate în containere închise sau în bene acoperite cu prelate.
- Se va preveni poluarea apelor prin scurgeri de carburanți, uleiuri de la utilaje. Scurgerile de ulei (sau alți carburanți) sunt controlate de constructor prin procedurile interne ale acestuia. În general, se urmărește ca utilajele să fie în bună stare de funcționare. Schimburile de ulei nu se fac pe amplasament.
- Operațiile de întreținere și reparație a utilajelor și echipamentelor vor fi realizate în ateliere/locații cu dotări adecvate.

Pe perioada de execuție se vor asigura următoarele:

- să asigure luarea măsurilor de salubritate/curățare a terenului;
- să sesizeze autoritățile competente despre accidente, activități care afectează solul sau în cazul unor eliminări accidentale de poluanți în mediu;
- în cazul producerii unei poluări accidentale, să efectueze toate lucrările necesare pentru înlăturarea cauzei producerii poluării și pentru refacerea zonelor afectate de poluarea produsă, pe propria cheltuială;
- să depoziteze materialele necesare realizării investiției numai în locuri special amenajate, marcate astfel încât influențele asupra mediului să fie minime, iar la terminarea lucrărilor terenul se va curăța și amenaja corespunzător;
- pentru diminuarea impactului asupra vegetației, în general se recomandă efectuarea lucrărilor pe suprafețe minime necesare, inclusiv pentru tranzitul și instalarea utilajelor grele și respectarea cu strictețe a limitei depozitului, pentru a nu afecta zonele din imediata vecinătate a zonei de lucru.

- în timpul lucrărilor se vor folosi utilaje performante care nu produc pierderi de substanțe poluante în timpul funcționării și care nu generează zgomot peste limite admisibile;
- în vederea asigurării evitării producerii de disconfort populației pe perioada realizării investiției, se vor lua următoarele măsuri:
 - se vor utiliza doar echipamente și utilaje cu nivel redus de zgomote și vibrații;
 - programul de lucru va fi diurn;
 - se vor monta panouri indicatoare în zona de realizare a lucrărilor prin care se va informa populația cu privire la durata lucrărilor, programul de lucru și adresa organizării de șantier.
- se vor lua toate măsurile pentru respectarea ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul limitrof obiectivului;
- Deșeurile rezultate în perioada de execuție și exploatare a obiectivului, vor fi colectate și depozitate selectiv, temporar în containere din plastic, metal, acoperite și amplasate în locuri special amenajate, după care vor fi ridicate periodic de către societăți autorizate.

Se vor respecta în faza de execuție și de exploatare, prevederile:

- O.U.G. nr. 92/2021 - privind regimul deșeurilor (cu modificările și completările ulterioare), O.U.G. nr. 133/2022 - pentru modificarea și completarea O.U.G. nr. 92/2021 - privind regimul deșeurilor, precum și a Legii serviciului de salubritate a localităților nr.101/2006, Legii nr. 17/2023 - privind aprobarea O.U.G. 92/2021 - privind regimul deșeurilor, Deciziei 2000/532/CE și Deciziei 2014/955/UE, Legii nr. 228/2023 - privind aprobarea O.U.G. nr. 133/2022 - pentru modificarea și completarea O.U.G. nr. 92/2021 - privind regimul deșeurilor;
- H.G. nr. 1061/2018 - privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României și Regulamentul (CE) 1.013/2006 - privind transferurile de deșeuri;
- Hotărârii nr. 1.218/2006 - privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;
- Legii nr. 360/2003 - *privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase*, Regulamentului (CE) 1907/2006 și Regulamentului (CE) 1272/2008 cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. 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;
- Legii nr. 360/2003 - privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, Legii nr. 74/2019 - privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor celor contaminate și Legii nr. 246/2020 - privind utilizarea, conservarea și protecția solului;

Se vor asuma următoarele obligații:

- Producătorul de deșeuri inițial sau orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare (operațiunile de valorificare sau eliminare, inclusiv pregătirea prealabilă valorificării sau eliminării) prin mijloace proprii sau prin intermediul unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor.

Operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să efectueze operațiuni de colectare a deșeurilor au obligația să le predea numai la instalații autorizate pentru efectuarea unei operațiuni de eliminare sau valorificare.

- Deținătorul de deșeuri, care execută lucrări de construire/desființare pentru care nu este obligatorie emiterea unei Autorizații de Construire (potrivit prevederilor art. 11 din Legea nr. 50/1991), are obligația să utilizeze sistemul organizat de autoritatea administrației publice locale de pe raza administrativ-teritorială în care își are domiciliul.

*Titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia 2014/955/CE.

- Clasificarea și codificarea deșeurilor nepericuloase și periculoase gestionate, se realizează conform Deciziei Comisiei Europene nr. 2000/532/CE și Anexei nr. 4 din OUG nr. 92/2021 - privind regimul deșeurilor.

- Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:

- a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
- b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
- c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

- Perioada de timp și capacitatea de stocare (volum și tone) a deșeurilor (pentru fiecare categorie) de pe amplasament, să nu depășească destinația și dimensiunile acestuia.

Operatorului economic i se interzic următoarele acțiuni:

- a) depozitarea chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol;
- b) incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;
- c) îngroparea deșeurilor de orice tip;
- d) abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor;
- e) eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop;

k) După finalizarea lucrărilor se va realiza refacerea amplasamentului. Zonele afectate de lucrările proiectate se vor elibera de toate resturile rezultate și se va reface stratul vegetal în zonele unde acesta a fost afectat. Va fi prevăzută și o curățenie generală înainte de recepția amplasamentului, vizând înlăturarea oricărui posibile resturi de materiale de montaj.

l) Urmare a ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 23.04.2024, se va solicita:

- Notificare D.S..P Călărași.

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.

Conform prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 - privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului, revine titularului planului.

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 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.

Prezenta conține 14 (paisprezece) pagini și s-a redactat în 3 (trei) exemplare din care două exemplare rămân la Agenția pentru Protecția Mediului Călărași și un exemplar la beneficiar.

Director Executiv
Steluța BOITAN

| Nume și Prenume | Funcția | Data | Semnătura |
|--------------------------|---|-------------|------------------|
| Avizat: Argentina RADU | Șef Serviciu Avize Acorduri Autorizații |2024 | |
| Întocmit: Gheorghe SANDU | Consilier Serviciu Avize Acorduri Autorizații | | |