**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ILFOV**

Nr. 14075/18.03.2024

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**  
**Nr. draft din 18.03.2024**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **TBM INNOVATION STEEL SRL**, pentru proiectul **„construire statie de concasare si sortare deseuri inerte, nepericuloase (rezultate din constructii si demolari), amenajare incinta si organizare de santier”** propus a fi amplasat în Comuna Chiajna, sat Chiajna, T9, P42/1, județul Ilfov înregistrată la APM Ilfov cu nr. 14075/21.08.2023**,** cu completarile ulterioare, în baza:

* **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, cu modificările şi completările şi ulterioare;
* **Ordonanţei de Urgenţă a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale

protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sǎlbatice, cu modificǎrile şi completǎrile ulterioare, aprobată prin Legea nr. 49/2011, cu modificarile si completarile ulterioare,

autoritatea competentă pentru protecţia mediului APM Ilfov decide, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei Comisiei de Analiză Tehnică din data de 13.03.2024, că proiectul **„construire statie de concasare si sortare deseuri inerte, nepericuloase (rezultate din constructii si demolari), amenajare incinta si organizare de santier”** propus a fi amplasat în Comuna Chiajna, sat Chiajna, T9, P42/1, județul Ilfov, nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate si 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 nu se incadreaza in prevederile Legii nr. 292/2018, anexa nr. 1;

b) proiectul se incadreaza in prevederile anexei 2 la Legea nr. 292/2018, la punctul pct. 10 a – proiecte de dezvoltare a unitatilor/zonelor industriale;

c). titularul și APM Ilfov au mediatizat în presa locală, cât și pe pagina web atât depunerea solicitării acordului cât și decizia etapei de încadrare;

d). lipsa observațiilor din partea publicului interesat;

**II. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii adecvate sunt următoarele:**

a) 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.

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

Investiția propusă nu necesită elaborarea studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, declaratiei reprezentantului AN APELE ROMANE - Administrația Bazinală de Apă ARGEȘ-VEDEA-Sistemul de Gospodărire a Apelor Ilfov –București, in cadrul sedinte CAT din data de 13.03.2024 precum si a informarii nr 1580/13.03.2024,transmise electronic de Sistemul de Gospodărire a Apelor Ilfov –București;

**1. Caracteristicile proiectului:**

1.1. Descrierea proiectului:

Terenul pe care vor fi executate lucrările propuse este proprietate privata. Terenul pe care se vor edifica constructiile are o suprafaţă totală de 21.432mp, din care suprafaţa construită conform prezentului proiect va fi de aproximativ 950mp.

In conformitate cu Certificat de Urbanism nr. 18064/04.08.2023*,* emise de Primăria Chiajna si a PUG aprobat cu HCL 7/25.02.2015 terenul este situat in UTR I subzona unitatilor productive cu caracter industrial cu impact redus asupra mediului, servicii pentru industrie, depozitare, comert angro si mic gros, comert cu amanuntul cu raza mare de servire in zone noi de dezvoltare.

Indicatorii urbanistici apropati pentru UTR I sunt: POT max. = 70%, CUT volumetric maxim ( mc/mp teren ) = 2.1;

VECINATATI:

Conform planului de încadrare în zonă, amplasamentul studiat are următoarele vecinătăți:

- NORD: teren neconstruit la limita amplasamentului, locuințe la aproximativ 100 m față de limita amplasamentului și la aproximativ 380 m față de construcțiile propuse;

- EST: teren neconstruit la limita amplasamentului NC 58309;

- SUD: cale ferată la aproximativ 80 m față de limita amplasamentului, locuințe la aproximativ 100 m, 115 m, respectiv 125 m față de limita amplasamentului și la aproximativ 220 m, respectiv 250 m față de construcțiile propus, Râul Dâmbovița la aproximativ 330 m față de limita amplasamentului;

- VEST: teren neconstruit la limita amplasamentului NC 73847, Gradina Zoologică la aproximativ 400 m față de limita amplasamentului și la aproximativ 450 m față de construcțiile propus.

**Activitatea principală a obiectivului propus: STATIE DE CONCASARE SI SORTARE DESEURI INERTE NEPERICULOASE (rezultate din constructii si demolari) cu o capacitate de 10.000 tone/luna**

**Pe amplasamentul studiat se propune:**

**- platformă cântar electric = 54 mp;**

**- hală de producție = 529 mp; (C1)**

**- hală pentru depozitare = 535 mp.(C2)**

**Construcția C1** va avea un regim de înălțime P+E parțial și va fi alcătuită din structură metalică, închideri din panouri termoizolante, acoperire în șarpantă, învelitoare din panouri termoizolante , planșee de beton armat.

**Construcția C2** va fi alcătuită din structură metalică și acoperire în șarpantă în 2 ape. Aceasta va fi un spațiu acoperit, fără închideri.

**Construcțiile vor fi organizate astfel:**

**C1:**

* **S construită propusă = 529,00mp;**
* **S construită desfășurată = 529,00mp;**

**C2:**

* **S construită propusă = 535.00mp;**
* **S construită desfășurată = 535,00mp;**

**BILANT TERITORIAL:**

**Suprafata totala a amplasamentului este de 21.432 mp.**

Aceasta suprafata cuprinde:

* regim de inaltime : Parter
* inaltime maxima cornisa ( streasina ) : 6,00m;
* inaltime maxima coama : 7,00m;
* **S construita propusa C1+C2: = 1064mp;**
* S desfasurata propusa : C1+C2 = 1064mp**;**
* S utila propusa : 855mp**;**
* **S spatii verzi : 6.150mp (28,6%);**
* **S carosabil+ parcari : 14.218mp;**

**INDICATORI URBANISTICI existenti/propusi**

* **P.O.T. existent = 0,00 % P.O.T.propus = 4,44%**
* **C.U.T. existent = 0,00 C.U.T.propus = 0.04**

**Fluxul tehnologic de procesare a deseurilor inerte din constructii propus pe amplasament:**

* Receptia materiei prime (deseuri plastic, hartie, carton, deseuri nepericuloase rezultate din constructii si demolari) colectata de la generatorul de deseuri;
* Depozitarea deseurilor in spatii special amenajate;
* Prelucrarea/sortarea/concasarea deseurilor. Deseurile sunt sortate prin intermediul liniilor tehnologice pentru sortarea deseurilor rezultate din constructii si demolari si a deseurilor derivate din plastic, pet, hartie si carton.
* Presarea deseurilor (folie, bidoane plastic, carton, hartie) si tocarea deseurilor rezultate din materiale de constructii si demolari.
* Macinarea deseurilor din materiale de constructii si demolari cu ajutorul concasorului
* Realizarea unui produs final - Agregat tehnic reciclat - din concasarea deseurilor rezultate din constructii si demolari
* Impachetare in baloti a deseurilor (folie, bidoane plastic, carton, hartie) si depozitarea in containere a produsului final rezultat din concasarea deseurilor provenite din materiale de constructii si demolari, respectiv - Agregat tehnic reciclat
* Livrare catre clienti (deseurile se livreaza in containere sau tiruri)

**TIPURI DE DESEURI REZULTATE DIN CONSTRUCTII SI DEMOLARI INTRODUSE IN PROCESUL TEHNOLOGIC**

| **Tip deseu** | **Cod cf.**  **H.G. nr. 856/2002** | **Cantitatelunara**  **(t)** |
| --- | --- | --- |
| Deseuri din constructii si demolari | **17.01.07** | 10000 |
| Ambalaje de hartie si carton | **15 01 01** | 100 |
| Ambalaje amestecate | 15.01.06 | 50 |
| Materiale plastice | 17.02.03 | 100 |
| Deseuri de materiale plastice | 07.02.13 | 50 |
| Materiale plastice si de cauciuc | 19.12.04 | 50 |
| Materiale plastice | 20.01.39 | 50 |

**DESEURI REZULTATE DUPA OPERATIUNEA DE SORTARE/CONCASARE DESEURI INERTE DIN CONSTRUCTII**

Deseuri rezultate din materiale de constructii (beton, caramida, moloz, fier, etc)

Deşeurimetalice 02 01 10

17 01 beton, caramizi, tigle şi materiale ceramice

17 01 01 beton

17 01 02 caramizi

17 01 03 tigleşimaterialeceramice

17 01 07 amestecuri de beton, caramizi, tigle şi materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06

17 02 lemn, sticla şi materiale plastice

17 02 01 lemn

17 02 02 sticla

17 02 03 materialeplastice

17 03 amestecuri bituminoase, gudron de huila şi produse gudronate

17 03 02 asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01

17 04 metale (inclusiv aliajelelor)

17 04 01 cupru, bronz, alama

17 04 02 aluminiu

17 04 03 plumb

17 04 04 zinc

17 04 05 fierşioţel

17 04 06 staniu

17 04 07 amestecuri metalice

17 04 11 cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10

17 05 04 pământ ş pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03

17 05 06 deseuri de la dragare, altele decat cele specificate la 17 05 05

17 05 08 resturi de balast, altele decât cele specificate la 17 05 07

17 06 04 materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 şi 17 06 03

17 08 materiale de construcţie pe baza de gips

17 08 02 materiale de construcţie pe baza de gips,altele decât cele specificate la 17 08 01

17 09 alte deşeuri de la construcţii şi demolări

17 09 04 amestecuri de deşeuri de la construcţii şi demolări, altele decât celespecificate la 17 09 01, 17 09 02 şi 17 09 03

**Asigurarea utilitatilor:**

**Amplasamentul este dotat cu bransament la reteaua de apa si racord la reteaua de canalizare conform contract nr VS15230040 din 05.05.2023, cod client 10734810 incheiat cu Veolia Romania Solutii Integrate SA;**

**Alimentarea cu apa**: Alimentarea cu apa potabila se realizeaza prin intermediul retelei publice existente in proprietate, in baza contractului cu **Veolia Romania Solutii Integrate SA**.

Apa este utilizata in scop igienico-sanitar si va fi folosita doar in scop menajer.

**Evacuarea apelor uzate**: Evacuarea apelor uzate prin canalizarea existenta in proprietate, in baza contractului cu **Veolia Romania Solutii Integrate SA**.

**Apele pluviale** de pe platformele betonate si de pe caile de acces vor fi colectate printr-un sistem unitar de colectare prin rigole si conduse la un decantor-separator de hidrocarburi , cu evacuare intr-un bazin de retentie care va fi folosit pt udat spatiul verde.

*1.2. Cumularea cu alte proiecte:* hale existente in zona (amplasamentul face parte dintr-un parc industrial dezvoltat de **TBM INNOVATION STEEL SRL)**

*1.3. Utilizarea resurselor naturale:* nu este cazul.

*1.4. Productia de deseuri:*

Deseurile generate pe perioada de construire vor fi colectate separat intr-un spatiu special amenajat si eliminate sau valorificate, dupa caz, prin operatori autorizati.

In perioada de functionare, deseurile vor fi colectate separat intr-un spatiu special amenajat, de unde vor fi preluate operatori economici autorizati, pe baza de contract.

Deseurile produse vor fi predate agentilor economici specializati in eliminarea / valorificarea lor.

*1.5. Emisii poluante, zgomot si alte surse de disconfort:* pe perioada executiei lucrarilor emisii vor consta in principal in praf din activitatea de transport, precum si zgomot rezultat din operatiile de construire si din exploatarea utilajelor.

**Masuri pentru limitarea emisiilor de poluanti in aer si zgomotului:**

În perioada de execuție, impactul proiectului asupra factorului de mediu aer constă în generarea de emisii de către utilajele utilizate. Ca urmare vor fi luate toate măsurile în vederea limitarii generarii de praf de catre prestatorul lucrărilor de execuție care va avea în vedere ca utilajele utilizate sa fie corespunzatoare din punct de vedere tehnic și sa nu genereze noxe peste limitele admise. Substantele poluante pentru atmosfera se vor încadra în valorile limita ale emisiilor stabilite de Ord. MAPM nr. 462/1993 cu modificările și completările ulterioare coroborat cu Legea. nr. 104/2011;

Nivelul de zgomot rezultat in perioada de functionare se va incadra in limitele admise pentru functiunea existenta in zona, conform SR 10009/2017.

Se vor respecta de asemenea prevederile Ord. MS nr. 119/2014 privind aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viata al populatiei cu modificarile și completarile ulterioare.

**2. Localizarea proiectului:**

2.1. Utilizarea existentă a terenului: **Conform** Certificat de Urbanism nr. 18064/04.08.2023*,* emise de Primăria Chiajna si a PUG aprobat cu HCL 7/25.02.2015 terenul este situat in UTR I subzona unitatilor productive cu caracter industrial cu impact redus asupra mediului, servicii pentru industrie, depozitare, comert angro si mic gros, comert cu amanuntul cu raza mare de servire in zone noi de dezvoltare.

Indicatorii urbanistici apropati pentru UTR I sunt: POT max. = 70%, CUT volumetric maxim ( mc/mp teren ) = 2.1;

2.2. relativa abundenţă a resurselor naturale din zonă, calitatea şi capacitatea regenerativă a acestora: proiectul nu are impact asupra resurselor naturale din zona;

2.3. capacitatea de absorbţie a mediului, cu atenţie deosebită pentru:

a) zonele umede – nu este cazul;

b) zonele costiere – nu este cazul;

c) zonele montane şi cele împădurite – nu este cazul;

d) parcurile şi rezervaţiile naturale – nu este cazul;

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislaţia în vigoare, cum sunt: zone de protecţie a faunei piscicole, bazine piscicole naturale şi bazine piscicole amenajate, etc.: nu este cazul;

f) zonele de protecţie specială, mai ales cele desemnate prin O.U.G. nr. 57/2007 cu modificările şi completările ulterioare, zonele prevăzute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului, conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările şi completările ulterioare, şi Hotărârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul şi mărimea zonelor de protecţie sanitară şi hidrogeologică: nu este cazul

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislaţie au fost deja depăşite: nu s-a înregistrat o astfel de situatie;

h) ariile dens populate:

Amplasamentul se invecineaza in partea de SUD-EST la o distanta de aproximativ de 200m cu intravilanul Sectorului 6 al Municipiului Bucuresti – zona de locuinta.

In vederea studierii impactului activitatii asupra sanatatii populatiei s-a intocmit „Studiu de evaluare a impactului asupra sănătăţii şi confortului populaţiei pentru obiectivul de investiție: ”CONSTRUIRE STAȚIE DE CONCASARE ȘI SORTARE DEȘEURI INERTE, NEPERICULOASE (rezultate din construcții și demolări), AMENAJARE INCINTĂ ȘI ORGANIZARE ȘANTIER”, situat în comuna Chiajna, sat Chiajna, strada T.9, P.42/1, județul ILFOV, NC 55357”, Nr. 1417 /11.10.2023, de catre Impact Sanatate SRL, elaborator Dr. Chirila Ioan.;

IMPACT SANATATE SRL este abilitată conform Ord MS nr. 1524 să efectueze studii de impact asupra sănătății atât pentru obiective care nu se supun cât și pentru cele care se supun procedurii de evaluare a impactului asupra mediului (Aviz de abilitare nr. 1/07.11.2019) fiind înregistrată la poziția 1 în Evidenta elaboratorilor de studii de evaluare a impactului asupra sanatatii (EESEIS). <https://insp.gov.ro/download/cnmrmc/Informatii/EESEIS.htm>

**MASURI/RECOMANDARI conform STUDIU de impact asupra sanatatii populatiei:**

**Extras din studiu:**

*“În documentație au fost prevăzute măsuri de protecţie privind reducerea impactului asupra mediului și a sănătății populației. Respectarea acestor măsuri și a condiţiilor tehnice privind dotările vor conduce la minimizarea impactului asupra mediului și sănătății populației.*

*La realizarea acestei investiții se vor obține avizele specificate în certificatul de urbanism și se vor respecta recomandările cuprinse în avizele / studiile de specialitate, prevederile legale și normativele în vigoare.*

*Activitatea de pe amplasamentul studiat trebuie să se desfășoare cu asigurarea și implementarea tuturor măsurilor de reducere a impactului asupra fiecărui factor de mediu, asa cum au fost propuse în prezentul studiu.*

*Valorile estimate prin modelele de dispersie pentru contaminanții asociați traficului auto în incinta obiectivului (NOx, pulberi totale în suspensie) s-au situat mult sub concentrațiile maxime admise (CMA) de legislația în vigoare, chiar și în cele mai defavorabile condiții atmosferice.*

*Valorile estimate prin modelele de dispersie pentru contaminanții asociați concasorului în incinta obiectivului (PM10) s-au situat mult sub concentrațiile maxime admise (CMA) de legislația în vigoare, în condiții atmosferice obișnuite, în zona locuințelor, însă ar putea apărea depășiri în condiții atmosferice defavorabile.*

*Pulberile rezultate ca urmare a activității de pe amplasament se vor sedimenta în imediata apropiere a sursei, neexistând un impact negativ semnificativ asupra mediului în afara perimetrului. Având în vedere ca amplasarea concasorului va fi în hala închisă, valorile emisiilor în zona locuințelor vor fi reduse.*

*Se recomandăm umectarea conglomeratelor concasate și agregatelor rezultate.*

*Se recomandă implementarea unui plan de monitorizare a activităților și a emisiilor / imisiilor de particule și a măsurilor necesare, pentru protejarea calității aerului și a sănătății populației din zona locuită învecinată.*

*Pentru noxe și pulberi provenite de la traficul auto din incintă, valorile estimate prin calculele de dispersie nu prezintă depășiri ale CMA medie zilnică și CMA de scurtă durată nici chiar în condițiile meteorologice cele mai defavorabile.*

*Pentru reducerea emisiilor se recomandă menținerea curățeniei în incinta obiectivului, cu îndepărtarea deșeurilor, pentru evitarea descompunerii acestora şi degajării de gaze nocive sau mirositoare, precum şi pentru reducerea riscului de apariţie a unor boli infecţioase și se recomandă ca în jurul obiectivului să se înfințeze și să se întrețină o perdea de vegetație cu scopul de diminuare a eventualelor mirosuri şi de ecranare a zgomotului.*

*Pentru a limita emisiile de praf se recomandă pentru toate activitățile (concasare, manipulare, depozitare a materialului concasat) și pentru transportarea materialului concasat să se evite perioadele cu vânt puternic (care ar putea antrena particule) și să se umecteze materialul concasat și platforma unde se desfășoară activitățile, pentru a minimiza emisiile de praf.*

*Aceste valori estimate vor putea fi verificate prin măsurători, efectuate de*

*laboratoare specializate.*

*Măsuri de diminuare a impactului asupra calității aerului*

*Ținând cont că O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului s-a modificat prin Legea nr. 123 din 10 iulie 2020, toate emisiile ce pot genera un disconfortul olfactiv, trebuiesc colectate și tratate funcție de poluanții emiși, conform art. 641.*

*„Art. 641 - Emisiile și/sau evacuările de la sursele care pot produce disconfort olfactiv trebuie reținute și dirijate către un sistem adecvat de reducere a mirosului.”*

*Titularul activitășii se va asigura ca toate operațiile de pe amplasament să se realizeze în așa fel încât emisiile și mirosurile să nu determine deteriorarea calității aerului, dincolo de limitele amplasamentului; se vor planifica și gestiona activitățile din care pot rezulta mirosuri dezagreabile, sesizabile olfactiv, ținând seama de condițiile atmosferice, evitându-se perioadele defavorabile dispersiei pe verticală a poluanților (inversiuni termice, timp înnourat), pentru prevenirea transportului noxelor/ mirosului la distanțe mai mari.*

*Pe amplsamentul studiat se vor adopta măsuri tehnico - organizatorice pentru*

*reducerea la maximum a poluării atmosferei, constând în:*

* + *utilizarea de autobasculante și utilaje dotate cu motoare cât mai nepoluante, ce se încadrează în normele EC privind emanațiile de noxe în atmosferă, atât în timpul execuției cat și în timpul functionării obiectivului;*
  + *întreținerea adecvată a utilajelor, verificarea lor periodică și înlocuirea celor cu deficiențe majore;*
  + *menținerea nivelului gazelor de eșapament produse sub limitele admise prin asigurarea funcționării motoarelor la parametrii normali, evitarea exceselor de viteză și încaărcătură și respectarea metodologiei de exploatare;*
  + *se va proceda la udarea drumurilor și a materialului concasat care constituie potențiale surse de praf (mai ales în perioadele secetoase);*
  + *se va urmări ca în timpul operațiilor de încărcare/descărcare a materialului concasat, mijloacele auto să staţioneze cu motoarele oprite;*
  + *se va menţine ordinea şi curăţenia în incinta şi în zona limitrofă obiectivului;*
  + *stropirea incintei pentru a minimiza emisiile de praf în mediu;*
  + *adaptarea vitezei de rulare a mijloacelor de transport funcție de calitatea suprafeței de rulare;*
  + *se va urmări desfăşurarea procesului tehnologic, astfel încât să nu se producă*

*fenomene de poluare;*

* + *respectarea traseelor de circulație în interiorul incintei și parcării, gestionarea locurilor de parcare, astfel încât, să se reducă timpul de manevră pentru parcarea propriu-zisă cu diminuarea noxelor rezultate din gazele de eșapament și, deci, o diminuare a poluării din surse mobile;*

*Datorită măsurilor de protecție a atmosferei (tipuri de autovehicule și utilizarea motoarelor cu catalizator) imisiile de poluanți din zona de impact a activității din stația de sortare/ concasare deșeuri vor respecta valorile limită stipulate în Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și STAS 12574/1987 privind calitatea aerului în zonele protejate.*

*De asemenea, mai ales dacă apar sesizări, recomandăm ca operatorul să elaboreze și să implementeze planul de gestionare a disconfortului olfactiv.*

*Cea mai importanta dimensiune a mirosului este acceptabilitatea. Aceasta poate fi cel mai bine promovată printr-o campanie de relații cu publicul, incluzând recunoașterea problemei, demonstrând dorința de a face ceva în acest sens, de a da sugestii pentru soluționarea plângerilor și eforturi de a educa populația cu privire la importanța industriei și a implicațiilor eliminării acesteia.*

*Dacă prin monitorizare vor fi înregistrate depășiri ale poluanților în aer datorate activității obiectivului se vor implementa măsuri suplimentare de protecție (instalarea de filtre de particule la sistemul de exhaustare a aerului). Particulele de praf antrenate de circulația pe orizontală și verticală a materiilor prime, vor fi colectate prin filtre speciale.*

*Punctele de măsurare vor fi stabilite în dreptul celor mai apropiate locuințe, față*

*de obiectivul studiat.*

*Măsurile propuse pentru limitarea zgomotului și vibrațiilor În perioada de execuție a lucrărilor*

*Pentru a se diminua zgomotul generat de sursele menționate anterior şi pentru a fi respectate nivelele de zgomot, conform legislației în vigoare, sunt recomandate măsuri de protecție împotriva zgomotului şi anume:*

* *în vederea atenuării zgomotelor şi vibrațiilor provenite de la utilajele în funcțiune şi mijloacele de transport, se va asigura dotarea acestora cu echipamente de reducere a zgomotului, mai bine spus, folosirea de utilaje şi mijloace de transport silențioase;*
* *pentru a nu se depăşi limitele de toleranță admise, în perioada de execuție, utilajele şi mijloacele de transport folosite vor fi verificate periodic pentru menținerea performanțelor tehnice;*
* *întreținerea şi funcționarea la parametrii normali a mijloacelor de transport, utilajelor de lucru, precum şi verificarea periodică a stării de funcționare a acestora, astfel încât să fie atenuat impactul sonor;*
* *alegerea unor echipamente de muncă adecvate, care să emită, ţinând seama de natura activităţii desfăşurate, cel mai mic nivel de zgomot posibil, inclusiv posibilitatea de a pune la dispoziţia lucrătorilor echipamente care respectă cerinţele legale al căror obiectiv sau efect este de a limita expunerea la zgomot;informarea şi formarea adecvată a lucrătorilor privind utilizarea corectă a echipamentelor de muncă, în scopul reducerii la minimum a expunerii acestora la zgomot;*
* *programe adecvate de întreţinere a echipamentelor de muncă, a locului de muncă şi a sistemelor de la locul de muncă;*
* *organizarea muncii astfel încât să se reducă zgomotul prin limitarea duratei şi intensităţii expunerii şi stabilirea unor pauze suficiente de odihnă în timpul programului de lucru.*

*Traficul mijloacelor de transport prin localități de asemenea trebuie să respecte valorile impuse prin SR10009/2017 și anume mai puțin de 65dB. Pentru a nu fi depașită această valoare se impune evitarea pe cât posibil a traficului mijloacelor de transport în perioadele aglomerate, precum și eşalonarea numărului trecerilor acestor mijloace de transport.*

*În perioada de funcționare*

*Măsurile luate prin proiectul tehnic pentru asigurarea izolării acustice a spațiilor și vecinătăților la zgomot sunt:*

* *incinta aferentă obiectivului va fi construită și exploatată astfel încât, prin funcționare, să nu genereze zgomote sau vibrații susceptibile de a afecta sănătatea sau liniștea vecinătăților;*
* *în interiorul incintei este interzisă folosirea oricărei forme de avertizare acustică (sirene, claxoane, megafoane, etc.) care poate deranja vecinătățile, cu excepția folosirii acestor mijloace sub cazuri determinate de prevenirea sau semnalarea unui accident sau incident grav;*
* *pentru a nu depăși limita de zgomot societatea va trebui să impună atât pentru mijloacele auto ce deservesc funcțiunea cât și pentru mijloacele auto ale beneficiarilor limitarea vitezei de deplasare în interiorul incintei;*
* *asigurarea întreținerii căilor de acces interioare astfel încât să nu existe denivelări*

*ce pot genera zgomot;*

* *staționarea cu motorul oprit;*
* *menţinerea caracteristicilor tuturor utilajelor/instalațiilor indicate de firmele*

*constructoare;*

* *utilizarea de echipamente performante, care să nu producă un impact semnificativ*

*prin zgomotul produs;*

* *respectarea normelor de protecţie a muncii - se vor efectua instructajele specifice*

*generale la locul de muncă;*

* *utilizarea de motoare de antrenare cu zgomote și vibrații reduse în toate secțiunile unde se utilizează: încărcare/descărcare / concasare;*
* *automatizarea proceselor, pentru evitarea funcționării în suprasarcină care ar putea produce vibrații;*
* *sisteme de transport pe verticală și orizontală (transportoare, elevatoare) cu grad mare de silențiozitate.În vederea atenuării zgomotelor şi vibrațiilor provenite de la utilajele în funcțiune şi mijloacele de transport, acestea vor fi verificate periodic pentru menținerea performanțelor tehnice.*

*Pentru a nu se crea probleme de disconfort pentru populaţia din zonă datorită*

*zgomotului de la utilajele folosite, se va respecta programul de lucru diurn.*

*Manevrarea directă a deșeurilor în mijloacele de transport se face cu precauție, astfel încât să se evite zgomotul, degajarea de praf și împrăștiere de deșeuri în altă parte decât în bena autovehiculul. Echipajul are obligația de a lăsa curat locul de descărcare, fiind dotat în acest scop cu uneltele necesare (mături, lopeți).*

*Zgomotul emis de orice echipament utilizat va respecta cerinţele HG 1756 / 2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor.*

*Utilajele vor fi montate pe suporți elastici pentru atenuarea zgomotului si vibrațiilor.*

*Vehiculele de transport din dotarea societății sunt verificate periodic în vederea îndeplinirii condițiilor de funcționare corectă din punct de vedere tehnic, astfel zgomotul produs de acestea raportat la condițiile locale de trafic poate fi considerat ca fiind minim, acceptat de normativele în vigoare privind protecția împotriva zgomotului.*

*În jurul obiectivului este recomandat a se întreține perdeaua verde, formată din arbuști și arbori.*

*Se va avea în vedere respectarea prevederilor din Ordinul Ministrului Sănătăţii nr. 119/2014 care stabileşte Normele de igienă şi recomandări privind mediul de viaţă al populaţiei cu completările și modificările ulterioare şi ale Legii nr. 61/1991 pentru sancţionarea faptelor de încălcare a unor norme de convieţuire socială, a ordinii şi liniştii publice, cu modificările ulterioare.*

*Suplimentar, dacă va fi nevoie, zona obiectivului se poate amenaja cu bariere de protecție împotriva propagării zgomotelor şi a poluanţilor rezultaţi din activitate.*

*Măsuri de protecție a solului și subsolului*

*Pentru reducerea efectelor negative asupra factorului de mediu sol/subsol vor fi*

*prevăzute următoarele măsuri :*

* + *depozitarea materiilor prime, a materialelor auxiliare se va face în spații*

*amenajate;*

* + *depozitarea materialului rezultat din concasare se va face pe platforme betonate;*
  + *în cadrul organizării de șantier, containerele cu deșeuri reciclabile vor fi amplasate pe o platformă betonată. Resturile menajere se vor depozita în containere. Pe măsura acumulării lor, aceste deșeuri vor fi preluate de societăți autorizate pentru valorificarea/eliminarea acestora, dupa caz;*
  + *este interzisă deversarea apelor uzate rezultate pe perioada construcției în spațiile naturale (pe sol);*
  + *spălarea mijloacelor de transport și a utilajelor se va face exclusiv în zone special*

*amenajate pentru astfel de operațiuni;utilajele și mijloacele de transport vor folosi doar căile de acces stabilite conform proiectului, evitând suprafețele nepavate;*

* + *utilajele și mijloacele de transport vor fi verificate periodic în vederea evitării posibilității de apariție a scurgerilor accidentale ca urmare a unor defecțiuni ale acestora cât şi pentru minimizarea emisiilor în atmosferă;*
  + *depozitarea materialelor în cadrul organizării de șantier trebuie să asigure securitatea depozitelor, manipularea adecvată și eficientă; toate acestea în scopul de a evita pierderile și poluarea accidentală;*
  + *operațiile de schimbare a uleiului pentru mijloacele de transport se vor executa doar în locuri special amenajate, de către personal calificat, prin recuperarea integrală a uleiului uzat, care va fi predat operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate, în conformitate cu Directiva 75/439/CEE privind eliminarea uleiurilor reziduale, modificată și completată prin Directiva 87/101/CEE, care a fost transpusă în legislația națională prin H.G. 235/2007 (privind gestionarea uleiurilor uzate).*

*În concluzie, impactul produs de activitatea din incinta obiectivului studiat asupra solului şi subsolului se încadrează în limitele admise în condițiile respectării măsurilor stabilite.*

*Măsuri de protecție a apei*

*Măsurile generale ce trebuie avute în vedere pentru asigurarea protecției calității factorului de mediu apă, sunt următoarele:*

*În perioada de construcție*

* + *staționarea mijloacelor de transport și a utilajelor în incinta organizării de șantier, numai în spațiile special amenajate ( platforme pietruite sau betonate);*
  + *depozitarea materialelor de construcții necesare și a deșeurilor generate numai în spațiile special amenajate;*
  + *se va achiziționa material absorbant pentru intervenție promptă în caz de*

*producere a unor scurgeri accidentale de produse petroliere în zona obiectivului.*

*În perioada de funcționare*

* + *asigurarea funcționării la parametrii proiectați a rețelei de colectare a apelor pluviale, astfel încât la evacuarea acestora să se asigure încadrarea în limitele prevăzute în legislația în vigoare;*
  + *asigurarea mijloacelor și materialelor necesare intervenției în cazul înregistrării unei poluări accidentale și acționarea în conformitate cu prevederile planului de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.*

*Colectarea apelor pluviale se va realiza cu ajutorul unui sistem de colectare de apă pluvială. Apele pluviale colectate de pe acoperiș și suprafețele amenajate în incinta vor fi evacuate parțial spre spațiile verzi și restul în rețeaua de canalizare din incintă.*

*În concluzie, se poate aprecia că procesele tehnologice proiectate nu vor afecta calitatea apei, dacă se vor respecta normele de folosire a utilajelor și a tehnologiei.*

*Funcționarea obiectivului să nu ducă la depășirea normelor privind nivelul zgomotului și al vibrațiilor din zona de locuit prevăzute în Ord. 119/2014, cu completările și modificările ulterioare, în SR nr. 10009/2017 – Acustica urbană, în conformitate cu SR ISO 1996/1-08 şi SR ISO 1996/2-08.*

*Împotriva senzației de disconfort a populației prin producerea de eventuale zgomote, vibrații, mirosuri, praf, fum a obiectivului studiat, care afectează liniştea publică sau locatarii adiacenţi obiectivului se vor asigura mijloacele adecvate de limitare a nocivităților, astfel încât să se încadreze în normele din standardele în vigoare.*

*Se va respecta programul de monitorizare, stabilit de APM conform autorizației de mediu în perioada de funcționare a obiectivului, prin analize efectuate de către un laborator acreditat. Depășirea valorilor prevăzute în normele sanitare va conduce la aplicarea de măsuri suplimentare tehnice, organizatorice și/sau limitarea activităților poluatoare.*

*Recomandăm ca zona de locuințe să nu se mai extindă spre zona de protecție sanitară a amplasamentului; dacă se vor emite noi certificate de urbanism în zonă, în funcție de specificul fiecărui obiectiv, DSP județean va stabili necesitatea evaluării impactului asupra sănătății.*

## Concluzii

*Studiul de impact asupra stării de sănătate a populației a fost efectuat la solicitarea beneficiarului, conform proces-verbal de constatare a condițiilor igienico-sanitare DSP Ilfov, având în vedere că activitatea de sortare și concasare deșeuri inerte nepericuloase, poate implica riscuri asupra sănătății populației publice prin poluarea factorilor de mediu și produce disconfort locuitorilor din zonă, impunându-se asigurarea unei zone de protecție sanitară, conform Ord. MS 119/2014, art.9.*

*În documentație au fost prevăzute măsuri de protecţie privind reducerea impactului asupra mediului și a sănătății populației. Respectarea acestor măsuri și a condiţiilor tehnice privind dotările, cât şi exploatarea în condiţii de siguranţă a instalaţiilor în sistem monitorizat vor conduce la diminuarea impactului asupra mediului și sănătății populației.*

*Calitatea vieții și standardele de viață ale comunității locale nu vor fi afectate negativ de activitatea desfasurata in cadrul obiectivului în condiții normale de funcționare.*

*În condiţiile respectării integrale a documentației prezentate și a recomandărilor din prezentul studiu, aceste distanţe pot fi considerate zonă de protecţie sanitară și obiectivul poate funcționa pe amplasamentul existent.*

*Evaluarea impactului a fost realizată printr-un studiu prospectiv care a analizat potenţialii factori de risc din mediu și efectul asupra determinanților sănătăţii populaţiei precum şi recomandările care au ca scop minimalizarea efectelor negative.*

*Valorile estimate prin modelele de dispersie pentru contaminanții asociați*

*traficului auto în incinta obiectivului (NOx, pulberi totale în suspensie) s-au situat mult sub concentrațiile maxime admise (CMA) de legislația în vigoare, chiar și în cele mai defavorabile condiții atmosferice.*

*Valorile estimate prin modelele de dispersie pentru contaminanții asociați concasorului în incinta obiectivului (PM10) s-au situat mult sub concentrațiile maxime admise (CMA) de legislația în vigoare, în condiții atmosferice obișnuite, în zona locuințelor, însă ar putea apărea depășiri în condiții atmosferice defavorabile.*

*Pulberile rezultate ca urmare a activității de pe amplasament se vor sedimenta în imediata apropiere a sursei, neexistând un impact negativ semnificativ asupra mediului în afara perimetrului. Având în vedere ca amplasarea concasorului va fi în hala închisă, valorile emisiilor în zona locuințelor vor fi reduse.*

*Conform estimărilor rezultate prin calculele de dispersie se pot trage concluziile că în condițiile obișnuite de funcționare, activitatea desfășurată nu va genera substanţe poluante și pulberi la niveluri care pot determina riscuri semnificative asupra stării de sănătate a populaţiei, iar impactul asupra celor mai apropiate locuințe (aflate la distanța de aproximativ 220 m), poate fi considerat nesemnificativ.*

*Cea mai importanta dimensiune a mirosului este acceptabilitatea. Aceasta poate fi cel mai bine promovată printr-o campanie de relații cu publicul, incluzând recunoașterea problemei, demonstrând dorința de a face ceva în acest sens, de a da sugestii pentru soluționarea plângerilor și eforturi de a educa populația cu privire la importanța industriei și a implicațiilor eliminării acesteia.*

*Impactul activităţilor din staţia de sortare/concasare deșeuri, asupra atmosferei, va fi nesemnificativ dacă măsurile ce se vor adopta vor situa poluarea în limitele concentraţiilor admise pentru poluanţii din emisiile atmosferice.*

*Se va avea în vedere respectarea prevederilor din Ordinul Ministrului Sănătăţii nr. 119/2014 care stabileşte Normele de igienă şi recomandări privind mediul de viaţă al populaţiei cu completările și modificările ulterioare şi ale Legii nr. 61/1991 pentru sancţionarea faptelor de încălcare a unor norme de convieţuire socială, a ordinii şi liniştii publice, cu modificările ulterioare.*

*Se apreciază că, prin natura dotărilor (spațiu închis), emisiile de zgomot generate de activitate nu vor afecta zona locuită.*

*Se vor lua toate măsurile pentru a atenua din zgomotul produs de utilaje și pentru a se încadra în limita legală, la limita incintei amplasamentului. Activitățile producătoare de zgomot pe amplasament se vor desfășura doar în orar diurn.*

*Prin respectarea tuturor măsurilor de organizare, funcționare a obiectivului, precum şi a prevederilor din domeniul protecției mediului, protecției şi securitătii muncii, poluările accidentale cu impact semnificativ asupra apelor și solului pot fi prevenite şi vor fi evitate.*

# *În condiţiile respectării integrale a documentației prezentate și a recomandărilor din prezentul studiu, funcționarea stației de sortare/concasare deșeuri, nu va avea un impact negativ asupra sănătății și confortul populației din zonă; distanţele existente față de vecinătăți pot fi considerate zonă de protecţie sanitară și obiectivul poate funcționa pe amplasamentul existent.*

*Considerăm că obiectivul de investiție:* ***”CONSTRUIRE STAȚIE DE CONCASARE ȘI SORTARE DEȘEURI INERTE, NEPERICULOASE (rezultate din construcții și demolări), AMENAJARE INCINTĂ ȘI ORGANIZARE ȘANTIER”, situat în comuna Chiajna, sat Chiajna, strada T.9, P.42/1, județul ILFOV, NC 55357****, are un impact pozitiv din punct de vedere socio-economic în zonă și pentru minimizarea impactului negativ asupra sănătății populației este necesară respectarea condițiilor enumerate.”*

**In baza Studiu de evaluare a impactului asupra sănătăţii şi confortului populaţiei pentru obiectivul de investiție, s-a emis de catre DSP ILFOV NOTIFICAREA PRIVIND ASITENTA DE SPECIALITATE NR 87/29.01.2024;**

i) peisajele cu semnificaţie istorică, culturală şi arheologică: nu este cazul.

**3. Caracteristicile impactului potential:** se iau în considerare efectele semnificative posibile ale proiectelor, în raport cu criteriile stabilite la pct. 1 si 2, cu accent deosebit pe:

a) extinderea impactului:aria geografică şi numărul persoanelor afectate: nu este cazul;

b) natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul;

c) mărimea şi complexitatea impactului: redusa;

d) probabilitatea impactului: redusă, în timpul realizării lucrărilor de construcţii;

e) durata, frecvenţa şi reversibilitatea impactului: redus în perioada desfăşurării lucrărilor de execuţie şi impact redus în timpul utilizarii imobilului.

**4. Conditiile de realizare a proiectului:**

**-** Investiţia şi organizarea de şantier se vor realiza în condiţiile impuse prin urmatoarele acte de reglementare:

* Certificat de Urbanism nr. 18064/04.08.2023, , emis de Primăria Chiajna;

- Se vor respecta conditiile impuse, conform Regulamentului **PUG aprobat cu HCL 7/25.02.2015 Comuna Chiajna;**

**-** Se vor respecta prevederile **NOTIFICAREA PRIVIND ASITENTA DE SPECIALITATE NR 87/29.01.2024 emisa de DSP Ilfov si a** Studiului de evaluare a impactului asupra sănătăţii şi confortului populaţiei pentru obiectivul de investiție: ”CONSTRUIRE STAȚIE DE CONCASARE ȘI SORTARE DEȘEURI INERTE, NEPERICULOASE (rezultate din construcții și demolări), AMENAJARE INCINTĂ ȘI ORGANIZARE ȘANTIER”, situat în comuna Chiajna, sat Chiajna, strada T.9, P.42/1, județul ILFOV, NC 55357”, Nr. 1417 /11.10.2023

- Se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protectia mediului cu modificarile si completarile ulterioare.

-Pe durata execuţiei lucrărilor se vor lua măsuri pentru respectarea legislaţiei privind protecţia mediului în vigoare (STAS 12574/1987, SR 10009/2017, Ord. nr. 462/1993 si H.G. nr.1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamentele destinate utilizarii in exteriorul cladirilor).

- Se vor respecta prevederile Legii nr. 104/2011, cu completarile si modificarile ulterioare, privind calitatea aerului inconjurator.

- Se vor respecta prevederile Ordinului nr. 756/1997 cu privire la factorul de mediu sol.

- Gospodărirea materialelor de construcţie se va realiza numai în limita terenului deţinut, fără deranjarea vecinătăţilor.

- Se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deseurilor modificat si completat.

- Se vor respecta prevederile Legii nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

* Se vor lua măsuri de protecţie antifonică în zona de lucru a şantierului.
* Se vor respecta prevederile Legii nr. 61/1991, modificata, privind sanctionarea faptelor de incalcare a unor norme de convietuire sociala, a ordinii si linistii publice.

- Se vor amplasa panouri de informare a cetăţenilor asupra viitoarelor construcţii şi modificări ale zonei, asigurându-se protecţia circulaţiei pietonale şi auto în zonă.

- Deşeurile şi materialele rezultate din activitatea de construcţie şi montaj vor fi obligatoriu îndepărtate din zonă pe baza unui contract încheiat cu un prestator autorizat. Este interzisă depozitarea necontrolată a deşeurilor rezultate.

- Se interzice poluarea solului cu carburanţi, uleiuri rezultate în urma operaţiilor de staţionare, aprovizionare, depozitare sau alimentare cu combustibili a utilajelor şi mijloacelor de transport în timpul construirii, datorită funcţionării necorespunzătoare a acestora.În cazul unor poluări accidentale se vor lua măsuri pedoameliorative.

- Se vor lua măsuri pentru diminuarea emisiilor de pulberi din zona şantierului prin umectarea spaţiului de lucru sau acoperirea pe cât posibil a acestuia.

- La ieşirea din şantier, se vor curăţa roţile autovehiculelor şi a altor utilaje, pentru a preveni transferul de moloz în afara amplasamentului pe drumurile publice; pe durata organizării de şantier se vor monta panouri de protecţie.

- Se vor respecta prevederile Regulamentului General de Urbanism aprobat prin H.G. nr. 525/1996 în ceea ce priveste constructiile, parcarile si necesarul de spatiu verde.

- Se va respecta legislatia de urbanism in vigoare.

- Se va amenaja si intretine spatiul verde din incinta.

- Se vor respecta prevederile Legii apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

- Indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere evacuate in reteaua de canalizare se vor încadra în limitele maxime impuse de H.G. nr. 188/2002 - Anexa 2 - Normativul NTPA-002/2002, modificată şi completată cu H.G. nr. 352/2005.

- Indicatorii de calitate ai apelor pluviale epurate evacuate la teren se vor încadra în prevederile impuse de H.G. nr. 188/2002 - Anexa 3 - NTPA-001/2002, modificată şi completată prin H.G. nr. 352/2005, cu menţiunea că indicatorii specifici ce urmează a fi monitorizaţi vor trebui să se încadreze în următoarele limite:

- pH 6,5 - 8,5

- Materii in suspensie (MS) 35 mg/l

- Reziduu fix la 105 0 C 2000 mg/l

- Produse petroliere 5 mg/l

**- Se vor obține și se vor respecta condițiile impuse prin actele de reglementare emise de A.N. ”Apele Române” Administrația Bazinală de Apă Argeș-Vedea. În situația în care soluțiile acceptate de A.N. ”Apele Române” Administrația Bazinală de Apă Argeș-Vedea nu corespund cu cele prevazute în prezentul act, atunci se va solicita revizuirea prezentului act administrativ emis de APM Ilfov**

- În situația în care se vor semnala disconforturi create vecinătăților, activitatea va fi sistată până la remedierea acestora.

- Operatorul are obligația să asigure doări corespunzătoare cu mijloace, structuri, dotări materiale și sisteme de management adecvate în scopul protejării, la un nivel ridicat, a sănătății populației și a mediului.

**- Dupa receptionarea lucrarilor propuse prin prezentul proiect, pentru functionare veti solicita si veti obtine de la APM ILFOV Autorizatie de Media avand in vedere ca activitatea ce se doresta a fi desfasurata se incadreaza in prevederile OUG 1798/2007 pentru aprobare procedurii de emitere a autorizatiei de mediu.**

Pentru legalitatea si autenticitatea documentelor depuse la dosar se face raspunzator titularul proiectului. Conform art. 21, alin.(4) din OUG. 195/2005 privind protectia mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare ”răspunderea pentru corectitudinea informaţiilor puse la dispoziţia autorităţilor competente pentru protecţia mediului și a publicului revine titularului proiectului”.

       Conform prevederilor Legii nr. 292/2018:

 - anexa 5, art. 43, alin. (3) la finalizarea proiectelor publice si private care au facut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, autoritatea competenta pentru protectia mediului care a parcurs procedura verifica respectarea prevederilor deciziei etapei de incadrare;

 - anexa 5, art. 43 alin. (4) procesul - verbal intocmit in situatia prevazuta la alin. (3) se anexeaza si face parte integranta din procesul - verbal de receptie la terminarea lucrarilor.

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.

 În conformitate cu prevederile OUG nr.195/2005, aprobată prin Legea nr.265/2006 privind protectia mediului, cu modificările și completările ulterioare - "Art. 15 alin (2) lit a - «Titularii proiectelor au obligaţia de a notifica autoritatea competentă pentru protecţia mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condiţiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării»;

          Conform prevederilor Legii nr. 292/2018:

    - anexa 5, art. 34, alin. (1) titularul de proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecţia mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, acordului de mediu și anterior emiterii aprobarii de dezvoltare.

    Prezentul act de reglementare stabileste conditiile de realizare a proiectului din punct de vedere al protectiei mediului. Alte conditii privind implementarea proiectului vor fi impuse de institutiile/autoritatile cu atributii in domeniu.

In cazul in care proiectul nu se incadreaza in functiunea zonei, decizia de emitere/respingere a aprobarii de dezvoltare revine autoritatii administratiei publice locale.

Nerespectarea prevederilor prezentului act de reglementare se sancţionează conform prevederilor legale în vigoare

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

Draftul deciziei etapei de încadrare a fost afisat spre consultare pe site APM Ilfov: [www.apmif.anpm.ro](http://www.apmif.anpm.ro).

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](https://lege5.ro/Gratuit/gu3dsojy/legea-contenciosului-administrativ-nr-554-2004?d=2018-12-11), 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.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii [nr. 554/2004](https://lege5.ro/Gratuit/gu3dsojy/legea-contenciosului-administrativ-nr-554-2004?d=2018-12-11), cu modificările și completările ulterioare.

Director Executiv

Alina Laura POSTEIU

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nume și Prenume | Funcția | Data | Semnătura |
| Avizat: Corina Ecaterina NECULA CIOCHINA | Șef Serviciu AAA | 28.03.2024 |  |
| Întocmit: Ciprian Stanciu | Consilier | 28.03.2024 |  |