AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ILFOV

Nr. ieșire: 11163/........

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. ...... din 25.07.2024**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. EXTRACT BEYOUND S.R.L. reprezentantă prin SIMION GEORGE**, cu sediul în comuna Găneasa, sat Șindrilița, str. Scorpionului, nr. 6, jud. Ilfov, înregistrată la APM Ilfov cu nr. 11163/29.05.2024, 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 24.07.2024, că proiectul „**schimbare de destinație din construcție anexă în clădire cu funcțiune mixtă, extindere, modernizare, compartiment administrativ si corp pentru distrugerea bunurilor neconforme”,** propusîn comuna Găneasa, str. Scorpionului, nr. 6, jud. 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, la sediul autorității locale – Primăria orașului Popești Leordeni, 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, conform Adresei nr. 6877/12.07.2024 emisă de A.N. “APELE ROMÂNE” - Administrația Bazinală de Apă ARGEȘ-VEDEA-Sistemul de Gospodărire a Apelor Ilfov –București si inregistrata la APM ILFOV nr. 13985/15.07.2024.

**1. Caracteristicile proiectului:**

**1.1. Descrierea proiectului:**

Proiectul urmareste obtinerea unor spatii noi pentru activitati de distrugere a bunurilor neconforme – expirate, prin modernizarea si extinderea unei hale existente.

**Descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice :**

* Instalatiile utilizate pentru distrugere sunt amplasate in hala cu suprafata totala de 505 mp si sunt de tipul: buncare de stocare si alimentare, benzi transportoare, shredder, sisteme de sortare cu magnet, sistem de exhaustare, bazine cu apa, alveole rafturi metalice pentru stocarea temporarara a bunurilor / produselor neconform/ expiratee in vederea distrugerii.
* Produsele sunt receptionate de la diversi furnizori, acestea fiind stocate atat in hala, cat si pe platforma betonata sub diverse forme, iar ulterior sunt dozate dupa retete proprii (care evita reactivitatea) in buncarul de alimentare al shredderului dupa care sunt maruntite cu ajutorul shredderului si apoi sortate pe banda cu ajutorul magnetilor sau manual.
* In functie de caracteristici, deseurile rezultate in urma acestor activitati de productie vor fi stocate in containere sau alveole, dupa care vor fi livrate catre instalatii autorizate pentru tratarea deseurilor;
* Din procesul tehnologic mai pot rezulta ape uzate, ape ce sunt pompate din iazul de stocare extern si care sunt utilizate in timpul maruntirii, direct in camera de tocare a shredderului. Dupa evacuarea din hala prin intermediul unei canalizari subterane, aceste ape ajung in bazinul decantor-separator, iar ulterior se intorc in iazul de stocare, numai in cazul in care nu sunt contaminate cu substante periculoase.
* In cazul in care se vor distruge deseuri/produse din care pot rezulta substante periculoase, apele care spala aceste deseuri vor fi captate in decantorul-separator de unde vor fi transvazate in cisterne si livrate catre instalatii autorizate pentru tratare.
* Avand in vedere ca amplasamentul nu este conectat la reteaua publica de canalizare, apele meteorice si tehnologice sunt stocate si utilizate in procesul tehnologic sau pentru a umecta platforma betonata atunci cand temperatura betonului depaseste 30 de grade celsius.
* In procesul de distrugere se vor introduce bunuri, produse, marfuri solide, lichide si pastoase, expirate, neconforme, confiscate, deteriorate (de exemplu: haine, materiale textile, electrice si electrocasnice, produse alimentare de origine non-animala, vopseluri, produse accizabile-bauturi – tigarete, cosmetice). In situatia in care aceste bunuri, produse, marfuri au fost deja casate de catre expeditori, ele vor fi receptionate si distruse ca si deseuri, in marea majoritate a cazurilor codurile fiind:
* 02 03 04 materii care nu se preteaza consumului sau procesarii
* 02 06 01 materii care nu se preteaza consumului sau procesarii
* 07 05 99 alte deseuri nespecificate
* 16 02 14 ECHIPAMENTE CASATE, altele decat cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13
* 16 05 09 Substanţe chimice expirate
* 16 05 06\* Substante chimice de laborator constand din sau continand substante periculoase inclusiv amestecurile de substante chimice de laborator

**Profilul și capacitățile de producție:**

* **ACTIVITATI DE DISTRUGERE A BUNURILOR NECONFORME – EXPIRATE *– 1500 tone / an.***

**Terenul are o suprafata de 10.656 mp, din care constructii existente pe amplasament: platforma betonata in suprafata de 1000 mp si hala 588 mp (C1) care urmeaza sa fie extinsa si modernizata.**

 **S teren = 10.656mp**

**Corp C1a – compartiment administrativ**

Regim de inaltime propus P+2E

H cornișă propus = 9,55m (de la cota terenului amenajat)

 H maxim propus = 10,50m (de la cota terenului amenajat)

S constr. propusa corp C1a -92mp

S desf. Propusa corp C1a -276mp

**Corp C1b – hală distrugere bunuri neconforme**

Regim de inaltime propus P

H cornișă propus = 6,70m (de la cota terenului amenajat)

H maxim propus = 7,55m (de la cota terenului amenajat)

S constr. propusa corp C1b 505mp

S desf. Propusa corp C1b 505mp

S constr. propusă totala 597mp

S desf. Propusă totala 781mp

POT propus 5,60%

POT maxim admis 30,00%

CUT propus 0,07 ADC/mp teren

CUT maxim admis 0,48 ADC/mp teren

Sup. Teren = 10.656mp (100,00%)

Sup. constr. = 597mp (5,60%)

Sup. Iaz = 1.250mp (11,73%)

Sup. platformă betonată = 6.157mp (57,78%)

Sup. Verde = 2.652mp (24,89%)

U**tilități:**

**Alimentare cu apa -** din rețeaua de alimentare cu apă existentă în zonă în scop igienico sanitar; în scop tehnologic se va folosi apă în procesul de mărunțire a deșeurilor în camera de tocare a shredder-ului, apă ce va fi pompată din iazul de acumulare în curs de execuție pe teren;

**Canalizare -** apele uzate menajere vor fi colectate în bazinul vidanjabil închis ermetic;

**Colectarea apelor pluviale -** vor fi colectate în interiorul proprietății și dirijate către bazinul decantor dotat cu separator de hidrocarburi aflat în curs de execuție, apoi dirijate către iazul de colectare, de asemenea în curs de execuție.

Din procesul tehnologic mai pot rezulta ape uzate, ape ce sunt pompate din iazul de stocare extern si care sunt utilizate in timpul maruntirii, direct in camera de tocare a shredderului. Dupa evacuarea din hala prin intermediul unei canalizari subterane, aceste ape ajung in bazinul decantor-separator, iar ulterior se intorc in iazul de stocare, numai in cazul in care nu sunt contaminate cu substante periculoase**.**

In cazul in care se vor distruge deseuri/produse din care pot rezulta substante periculoase, apele care spala aceste deseuri vor fi captate in decantorul-separator de unde vor fi transvazate in cisterne si livrate catre instalatii autorizate pentru tratare.

1.2. Cumularea cu alte proiecte: proiecte de dezvoltare a zonei cu funcțiune industrială.

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. Deșeurile de pamant si pietre (rezultate din activitatea de excavare) vor fi utilizate in lucrările de terasamente, pentru sistematizarea terenului, in umpluturi, cat si ca material inert, reprezentând o parte din necesarul de umplutura al nivelării terenului .

 ***Deseurile estimate a fi generate pe amplasament in perioada de functionare sunt:***

| ***Denumire deseu*** | ***Cod deseu*** | ***Eliminare/valorificare deseu*** | ***Cantitate estimata*** |
| --- | --- | --- | --- |
| *Deseuri de ambalaje hartie si carton* | *15 01 01* | *Valorificare prin societati specializate* | *Provenite de la ambalajele produselor utilizate-cca 20 mc/luna* |
| *Deseuri de ambalaje din mase plastice* | *15 01 02* | *Valorificare prin societati specializate* | *Provenite de la ambalajele produselor utilizate-cca 4mc/luna* |
| *Metale feroase* | *16 01 17* | *Valorificare prin societati specializate* | *Provenite din activitatea de distrugere - cca 10 to/luna*  |
| *Metale neferoase* | *16 01 18* | *Valorificare prin societati specializate* | *Provenite din activitatea de - cca 2 to/luna*  |
| *Materiale plastice* | *16 01 19* | *Valorificare prin societati specializate* | *Proveniote din activitatea de distrugere - cca 30 to/luna*  |
| *Sticla* | *16 01 20* | *Valorificare prin societati specializate* | *Proveniote din activitatea de distrugere - cca 2 to/luna*  |
| *Echipamente casate, altele decat cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13* | *16 02 14* | *Valorificare prin societati specializate* | *Proveniote din activitatea de distrugere - cca 10 to/luna*  |
| *deseuri anorganice cu continut de substante periculoase* | *16 03 03\** | *Valorificare prin societati specializate* | *Proveniote din activitatea de distrugere- cca 0,1 to/luna*  |
| *baterii cu plumb* | *16 06 01\** | *Valorificare prin societati specializate* | *Proveniote din activitatea de distrugere - cca 0,4 to/luna*  |
| *baterii cu Ni-Cd* | *16 06 02\** | *Valorificare prin societati specializate* | *Proveniote din activitatea de distrugere - cca 0,001 to/luna*  |
| *baterii cu continut de mercur* | *16 06 03\** | *Valorificare prin societati specializate* | *Proveniote din activitatea de distrugere - cca 0,0000001 to/luna*  |
| *baterii alcaline (cu exceptia 16 06 03)* | *16 06 04* | *Valorificare prin societati specializate* | *Proveniote din activitatea de distrugere - cca 0,002 to/luna*  |
| *alte baterii si acumulatori* | *16 06 04* | *Valorificare prin societati specializate* | *Proveniote din activitatea de distrugere - cca 0,001 to/luna*  |
| *deseuri lichide apoase, altele decat cele mentionate la 16 10 01* | *16 10 02* | *Valorificare prin societati specializate* | *Proveniote din activitatea de distrugere - cca 1 to/luna*  |
| *vopsele, cerneluri, adezivi si rasini continand substante periculoase* | *20 01 27\** | *Valorificare prin societati specializate* | *Proveniote din activitatea de distrugere- cca 1 to/luna*  |
| *vopsele, cerneluri, adezivi si rasini, altele decat cele specificate la 20 01 27* | *20 01 28* | *Valorificare prin societati specializate* | *Proveniote din activitatea de distrugere - cca 10 to/luna*  |
| *detergenti cu continut de substante periculoase* | *20 01 29\** | *Valorificare prin societati specializate* | *Proveniote din activitatea de distrugere - cca 0,2 to/luna*  |
| *detergenti, altii decat cei specificati la 20 01 29* | *20 01 30* | *Valorificare prin societati specializate* | *Proveniote din activitatea de distrugere - cca 0,2 to/luna*  |
| *medicamente citotoxice si citostatice**20 01 32 medicamente, altele decat cele mentionate la 20 01 31* | *20 01 32* | *Valorificare prin societati specializate* | *Proveniote din activitatea de distrugere - cca 0,00000001 to/luna*  |
| *baterii si acumulatori inclusi in 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 si baterii si acumulatori nesortati continand aceste baterii* | *20 01 33\** | *Valorificare prin societati specializate* | *Proveniote din activitatea de distrugere- cca 0,4 to/luna*  |
| *baterii si acumulatori, altele decat cele specificate la 20 01 33* | *20 01 34* | *Valorificare prin societati specializate* | *Proveniote din activitatea de distrugere - cca 0,4 to/luna*  |
| *echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21 si 20 01 23 cu continut de componenti periculosi* | *20 01 35\** | *Valorificare prin societati specializate* | *Proveniote din activitatea de distrugere - cca 1to/luna*  |
| *echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35* | *20 01 36* | *Valorificare prin societati specializate* | *Proveniote din activitatea de distrugere - cca 8 to/luna*  |
| *Deseuri municipale amestecate* | *20 03 01* | *Eliminare prin societati specializate* | *cca 1 mc/luna* |

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.

Shredderul si utilajele sunt folosite pentru manipulare; acestea emit un nivel scazut de zgomot, fiind amplasate pe tampoane de cauciuc.

Shredderul va fi amplasat in hala metalica izolata pentru care se solicita autorizatia de constructie*.*

In timpul executiei lucrarilor, utilajele si autovehiculele vor stationa cu motorul oprit. Evitarea imprastierii prafului de la manipularea agregatelor se va face prin stropirea cu apa din cele doua iazuri.

Sistemele de exhaustare a prafului din hala si din camera de tocare a shredderului sunt captate intr-un ciclon de linistire din care praful este dirijat in saci filtru.

Apa din iaz va fi utilizata si la spalarea platformelor betonate in vederea evitarii prafului, dar si pentru imbunatatirea confortului termic in perioadele calduroase, astfel producandu-se si evaporarea apei.

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

 **2. Localizarea proiectului:**

2.1. Utilizarea existentă a terenului: Terenul este situat in intravilanul comunei Găneasa, conform PUG aprobat prin HCL NR. 18/2001 cu valabilitate prelungită cu HCL GANEASA nr. 24/2018, in UTR 10, Lmp10d-subzone exclusiv rezidențiale cu clădiri de locuit P, P+1,2 propuse, Inp10b- subzone unități industrie nepolunată , depozitare produse propuse, Issvp10f-subzone instituții publice și Servicii, propuse, Anp10b-subzone unități profil agricol propuse;

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: nu este cazul;

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 Certificatul de Urbanism nr. 52/3293 din 01.04.2024, emis de Primaria comunei Găneasa, precum si prin avizele sau acordurile emise de instituţiile menţionate în acesta.

- Se vor respecta conditiile impuse, conform Regulamentului P.U.G. aprobat cu HCL nr. 18/2001 prelungit cu H.C.L. 24/2018.

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

- Se vor respecta prevederile Notificării privind asistența de specialitate nr. 702/28.05.2024 emisă de D.S.P. Ilfov;

-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 lua măsuri de protecţie antifonică în zona de lucru a şantierului.

- Se vor respecta prevederile Ordinului nr. 119/2014 emis de Ministerul Sănătăţii cu modificarile si completarile ulterioare.

- 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.

- Se va respecta Avizul de amplasament favorabil nr. 588/11.04.2024 pentru alimentarea cu apă emis de S.C. ANTREPRIZA S.R.L.;

 - Indicatorii de calitate ai apelor uzate, evacuate in bazinul vidanjabil se vor incadra in limitele maxime impuse prin H.G. 188/2002, NTPA 002/2002, modificat si completat de H.G. nr. 352/2005.

- Indicatorii de calitate ai apelor pluviale epurate evacuate pe spatiile verzi/platforme betonate, se vor incadra in limitele impuse de H.G. nr. 188/2002- Anexa 3 - NTPA 001/2002, modificat si completat de H.G. nr. 352/2005;

- Activitatea se va putea desfășura numai cu respectarea reglementărilor stabilite conform planurilor urbanistice aflate în vigoare, cu privire la funcțiunea zonei, aprobate conform legii. În condițiile în care se va constata că activitatea nu este compatibilă cu funcțiunea zonei, stabilită conform legii și/sau că funcționarea obiectivului generază disconfort de orice natură, pentru așezările umane sau pentru factorii de mediu, activitatea va fi reevaluata.

- In situatia in care se vor semnala disconforturi create vecinatatilor, activitatea va fi sistata pana la remedierea acestora.

- Se vor asigura dotările şi condiţiile tehnice necesare pe parcursul desfăşurării activităţii şi se vor lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului şi solului;

- Se vor utiliza echipamente, utilaje, vehicule în stare optimă de funcționare sau de generație recentă, prevăzute cu sisteme de reținere a poluantilor;

- Se va respecta durata de timp stabilită pentru implementarea proiectului.

- Lucrările se vor efectua fără a afecta proprietăţile invecinate;

- Operatorul are obligatia sa asigure dotari corespunzatoare cu mijloace, structuri, dotari materiale si sisteme de management adecvate in scopul protejarii, la un nivel ridicat, a sanatatii populatiei si a mediului;

- Dupa finalizare investiției se va solicita și obține autorizație de mediu conform prevederilor Ord. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;

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,**

**Corina Ecaterina NECULA-CIOCHINĂ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nume și Prenume | Funcția | Data | Semnătura |
| Avizat: Alin Romeo Ciprian STANCIU | Șef Serviciu A.A.A., | 25.07.2024 |  |
| Întocmit:Iuliana GRIGORAȘ | Consilier superior  | 25.07.2024 |  |