



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CĂLĂRAȘI

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. /2024

Proiect afișat indata de 23.04.2024

Ca urmare a solicitării depuse de către **BIOTECH INDUSTRIES S.R.L.**, cu sediul în oras Fundulea, strada Muncii, nr. 49C, județul Calarasi, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Călărași cu nr. 13793 din data de 21.12.2023, în baza Legii nr. 292/2018 - *privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului* și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 - *privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare*, Legea nr. 107/1996 - *Legea apelor, cu modificările și completările ulterioare*, Agenția pentru Protecția Mediului Călărași decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnică (CAT) din data de 18.03.2024 și informării publicului interesat, în lipsa observațiilor acestora la proiectul deciziei etapei de încadrare, că proiectul: **BIOTECH INDUSTRIES S.R.L.**, cu sediul în oras Fundulea, strada Muncii, nr. 49C, județul Calarasi, pentru proiectul **“AUTORIZARE DEPOZITARE INGRASAMINTE CHIMICE IN CONSTRUCTIE EXISTENTA CORP C9, EXTINDERE MAGAZIE CORP C12 SI AUTORIZARE DEPOZITARE PRODUSE CHIMICE IN REZERVOARE METALICE CU CAPACITATEA DE 4000 mc”**, propus a fi amplasat în județul Calarasi, oras Fundulea, intravilan, strada Muncii, numar cadastral 31756- *nu se supune evaluării impactului asupra mediului.*

Documentația depusă face parte integrantă din prezentul act de reglementare.

Justificarea prezentei decizii:

Pagină 1 din 21

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

- *Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 - privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa 2, la pct. 10, lit. a);*

1. Caracteristicile proiectului

a) **Dimensiunea și concepția întregului proiect** - Prin proiect se propune autorizarea depozitării de îngrășăminte chimice solide nepericuloase și autorizarea depozitării de produse chimice în rezervoare metalice cu capacitatea de 4000 mc în intravilanul orașului Fundulea, strada Muncii , nr.49C , județul Călărași , CF 31756. Construcția existentă propusă pentru depozitarea îngrășămintelor nepericuloase (Corp C9/C12) este împartită în 4 compartimente de suprafețe aproximativ egale. Activitatea desfășurată va fi de depozitare și va avea loc în toate 4 compartimente. În corpul de clădire C9 și C12 a funcționat fabrica de concentrate proteice pentru industria piscicolă și hrana pentru animale de curte (fosta fabrică de zahăr Fundulea).

Îngrășămintele chimice solide care se vor depozita în corpul de clădire C9 (pentru corpul de clădire C12 se propune extinderea clădirii) sunt: Uree CAS 57-13-6, sau carbonil diamidă; Fosfatul de diamoniu (DAP) CAS 7783-28-0; NPK 12-32-8+6S.

Tot prin acest proiect se propune autorizarea depozitării de produse chimice în rezervoare metalice cu capacitatea de 4000 mc. În cele 10 rezervoare etanșe metalice vor fi depozitate următoarele produse lichide:

-UAN, URAN - (amestec) îngrășămintele lichide de tip uree - azotat de amoniu (amestec de soluții de azotat de amoniu și uree). Îngrășămintele chimice de tip UAN , cu conținut maxim de $N_{total} = 32\%$, sunt amestecuri anorganice de patru componente și anume: soluție de azotat de amoniu, soluție de uree, apă demineralizată și inhibitor de coroziune.

-Tiosulfat de potasiu, soluție min.50%

-Tiosulfat de amoniu , soluție min.50%

-Polifosfat de amoniu , soluție min.50%

Structura existentă menținută corp C9 unde va avea loc depozitarea îngrășămintelor chimice nepericuloase în cele 3 compartimente (nu se va interveni asupra structurii de rezistență existentă, clădirea nu prezintă degradări sau fisuri ale elementelor de rezistență sau a închiderilor de zidărie și nu necesită lucrări de intervenție pentru funcționarea de depozitare):

- Fundatii izolate din beton simplu BC 7,5(B100) 50x60 pentru zidurile de inchidere de BCA de 25cm, si 40x60 (fundatii continue) pentru zidurile de compartimentare de BCA de 20cm.
- Stalpi prefabricati (55x50, 45x45, 30x25), grinzi prefabricate, centuri din B.A.
- Inchideri exterioare din panouri fasii de 60x600cm din BCA si elemente prefabricate din BC 20.
- Pardoseala avand cota finita de $\pm 0,00$ este realizata din ciment rutier de 5cm, placa din B.A. BC10 de 21cm.
- Corpul de cladire C2 are cota finite de $\pm 0,00$ la 1,2m fata de cota terenului amenajat.
- Compartimentarile interioare sunt din zidarie de BCA 20cm.
- Invelitoare din elemente prefabricate Ecp 18x1,5m cu hidroizolatie in mai multe straturi pe panza bituminoasa.
- Tamlaria este metalica, usile de acces duble, metalice cu deschidere de 4m.

Proiectul analizat va fi destinat utilizarii in scop de depozitare ingrasaminte chimice solide nepericuloase si nu presupune activitati conexe. Structura existenta mentinuta corp C12 care se va extinde cu 112.12m unde va avea loc depozitarea ingrasamintelor chimice nepericuloase intr-un singur compartiment (se va desface peretele care se invecineaza cu extinderea, cladirea existenta nu prezinta degradari sau fisuri ale elementelor de rezistenta sau a inchiderilor de zidarie si nu necesita lucrari de interventie pentru functiunea de depozitare):

- Fundatii izolate din beton simplu BC 7,5(B100) 50x60 pentru zidurile de inchidere de BCA de 25cm, si 40x60 (fundatii continue) pentru zidurile de compartimentare de BCA de 20cm.

- Stalpi prefabricati (45x45, 30x25), grinzi prefabricate, centuri din B.A.

- Inchideri exterioare din BCA 25 cm cu samburi 25x25 la 3m si centuri C1 25x20cm.

Extindere corp C12(533+112,12mp) : structura din B.A., independenta de structurile vecine existente (corp C9-rost de dilatare comun de 10 cm). Fundatii locale din B.A. sub stalpi din B.A. si inchideri din zidarie.

Bilant teritorial:

Arie teren =48976 mp (Nr. cad. 31756):

Arie construita existenta	7957,00 mp
Arie construita mentinuta corp C9	2761,00 mp
Arie desfasurata mentinuta corp C9	2761,00 mp
Arie construita existenta corp C12	533,00 mp
Arie construita existenta propusa C12(533+112,12)	645,12 mp

Pagină 3 din 21

Arie desfasurata propusa C12(533+112,12)	645,12 mp
Arie construita corp C9, C12	3406,12mp
Arie desfasurata corp C9, C12	3406,12mp
Arie construita corp C46 (parc rezervoare)	869,76 mp
Arie construita existenta	8826,76 mp
Arie desfasurata totala existenta	9372,76 mp
Arie construita propusa	8938,88 mp
Arie desfasurata totala propusa	9484,88 mp
Arie spatii verzi	9795,20 mp
Arie drum incinta/alei accese	30354,04 mp
Regim de inaltime mentinut	Parter/P+3
CUT existent = 0.19	
POT existent = 18.02%	
CUT propus = 0.19	
POT propus = 18.25%	

Inaltimele cladirilor si numarul de niveluri Corp C9:

- Regim de inaltime Parter
- Hutil etaj = 6,75/7,45 m
- H.max.atic acoperis tip terasa = 8,15m
- Volum corp C9=1828,85mc

- inaltimele cladirilor si numarul de niveluri Corp C12:

- Regim de inaltime Parter
- H. etaj = variabila- 3/6,55 m
- H cornisa = 3.45m
- H.max. atic extindere corp C12 = 8,15m
- Volum corp C12 cu extindere =560mc

Inaltimele cladirilor si numarul de niveluri Corp C46 (10 rezervoare metalice):

- Regim de inaltime rezervoare - Parter
- H = 10 m
- D = 7m

Profilul principal -depozitare ingrasaminte chimice solide și lichide nepericuloase si nu presupune activitati de productie.

Substantele chimice depozitate se impart in : solide si lichide - toate sunt considerate NON ADR si pot fi depozitate împreuna (solide în corp C9/C12; lichide in C46- rezervoare metalice)

Denumirea substanței periculoase/ amestecului	Denumirea comerciala a substantei periculoase/ amestecului	Capacitatea totala de stocare a substantelor pe amplasament		Starea fizică	Mod de stocare	Condiții de stocare/ operare	Localiza re
		m ³	tone				
Carbonil diamida	UREE		7500	solid granulat	depozit	saci/ big-bags /vrac	corp C9/C12
Fosfat de diamoniu	DAP		7500	solid granulat	depozit	saci/ big-bags /vrac	corp C9/C12
NPK 12-32-8 +6S	fertilizant pe baza de azot, fosfor , potasiu si sulf		7500	solid granulat	depozit	saci/ big-bags/vrac	corp C9/C12
UAN 32% (amestec de solutii de uree- azotat de amoniu)	UAN 32%	3500		lichid	rezervor	vrac lichid	parc rezervoare metalice - corp C46
tiosulfat de potasiu , solutie min 50%	KTS 0-0-25-17S	3500		lichid	rezervor	vrac lichid	parc rezervoare metalice - corp C46
tiosulfat de amoniu , solutie min 50%	ATS 12-0-0-26S; THIO-SUL	3500		lichid	rezervor	vrac lichid	parc rezervoare metalice - corp C46
polifosfat de amoniu , solutie min 50%	polifosfat de amoniu	3500		lichid	Depozit tip rezervor	vrac lichid	parc rezervoare metalice

							- corp C46
--	--	--	--	--	--	--	---------------

Depozitarea îngrășămintelor chimice solide (uree/ DAP/ NPK 12-32-8 +6S) se realizează în big-bagsuri, suprapuse - pe câte 2 rânduri, rezultând următoarea capacitate maximă de stocare: - maxim 7500 tone.

Depozitare îngrășămintelor lichide (UAN 32 %, KTS, ATS, Polifosfat de amoniu) - 10 rezervoare - maxim 3500 mc

Corp C9/C12 hala depozitare (reabilitare și extindere): Îngrășămintele chimice nepericuloase granule vor fi transportate cu tirul până în incinta imobilului. Tirul/ Camionul trage la rampa corpului C9 iar prin intermediul încărcătorului mobil tip Trans - eXpress îngrășămintele vor fi depozitate vrac în cele trei compartimente. Unitatea de încărcare mobilă va fi compusă din cuva de încărcare dotată cu spirală (pe întreaga lungime) pentru transport și șnecul de descărcare, reglabil pe înălțime. Din punct de vedere al relocării echipamentului, ansamblul are inclus șasiu mobil de tracțiune pentru conexiunea în 3 puncte. Pentru depozitarea vrac se va utiliza o instalație locală de captare a aerului impurificat cu particule amplasată în zona echipamentului de ambalat (mobil). Instalația de captare a aerului impurificat cu particule este compusă din 1 filtru (cu saci) și 1 ciclon. Instalația compusă din ciclon și filtru cu saci asigură separarea produsului pulbere și purificarea aerului rezultat în proporție de 99%. Pentru funcțiunea de depozitare în saci tip Big Bag nu sunt prevăzute instalații fixe, operațiunile de încărcare - descărcare realizându-se cu utilaje de tip autoîncărcător cu brat telescopic/ Motostivitor FD 35T - NGA1. Îngrășămintele solide vor fi depozitate pe sortimente. Acestea vor fi ambalate în "containere din țesătură de polipropilenă" cu unul sau 2 manere de capacitate 600 kg (fișa tehnică ambalaj - atasată) și vor fi stivuite pe verticală în 2 rânduri până la 1200 de tone cu spațiu între rânduri, în zonele special marcate pe pardoseala în corpul de clădire C12/C9. La încărcarea sacilor tip Big Bag operația se desfășoară în felul următor: containerele din țesătură de polipropilenă se vor pune pe podeaua mobilă a tirului prin intermediul utilajelor de tip autoîncărcător cu brat telescopic (Manitou)/Motostivitor.

Corpul C46 (parc rezervoare metalice) cu o suprafață construită la sol de 869.76 mp este alcătuit din 10 rezervoare metalice din inox, etanșe. Acestea sunt poziționate pe 2 șiruri de câte 5 bucăți / rând. Distanța în plan între fundațiile acestora este de 1.30 m pe fiecare dintre direcții. Între fundații este

prevazuta o placa de beton armat cu grosimea de 20cm, iar cele 10 rezervoare sunt delimitate pe contur de un perete de beton armat cu rol de parapet cu inaltimea de 1.00 m si grosimea de 30cm.

În cazul încetării activităților se va elabora

Planul de închidere/dezafectarea instalatiei si rehabilitarea mediului pe amplasamen:

A. Activități preliminare de elaborare a următoarelor documentații:

- Proiecte tehnice de închidere și dezafectare a instalațiilor de pe platformă,
- Bilanțuri de mediu pentru încetarea definitivă a activităților societății, în scopul stabilirii măsurilor și etapelor prevăzute în continuare, pentru evitarea oricăror riscuri de poluare și refacerea zonei.

Proiectele tehnice și bilanțurile de mediu elaborate în faza preliminară închiderii vor include informații referitoare la:

- activitățile ce sunt prevăzute a fi realizate pentru închidere și durata estimată pentru realizarea acestora;
- metodele și tehnicile de demontare a utilajelor, echipamentelor și conductelor, precum și de demolare a construcțiilor;
- cantitățile de deșeuri produse datorită activităților de închidere și stabilirea metodelor de tratare și/sau eliminare;
- modul de asigurare a securității obiectivului;
- tipul de contaminare probabilă / posibilă, inclusiv lista substanțelor chimice utilizate în instalații;
- stabilirea exactă a locurilor de prelevare a probelor de sol, pentru determinarea posibilei prezențe a contaminării;
- prezentarea amplasamentului și a terenurilor învecinate amplasamentului, cu menționarea dacă proprietarii amplasamentelor adiacente sunt sau au fost surse potențiale de contaminare;
- rezultatele oricăror investigații anterioare ale terenului din amplasament sau vecinătate;
- localizarea cursurilor de apă de suprafață, în special acolo unde acestea pot fi indirect afectate prin contaminarea apei subterane sau drenaje deschise din amplasament;
- informații hidrogeologice:
- extinderea și utilizarea acviferelor din zonă; nivelul apei freatică; gradientul și direcția de curgere a apei subterane,
- solurile și proprietățile solurilor (tipul de sol, porozitatea și conductivitatea hidraulică),
- sursele de alimentare cu apă a comunității locale și localizarea fântânilor sau forajelor particulare sau industriale;

Pagină 7 din 21

- costurile estimate ale activităților de închidere a obiectivului;
- posibila utilizare viitoare a amplasamentului.

B. Activități de curățire a utilajelor și echipamentelor; evacuarea produselor și a deșeurilor rezultate

- Se vor goli complet și curăța / spăla vasele în care mai rămân materiale solide sau lichide. Substanțele recuperate din instalații se vor depozita temporar pe platformă, în depozitele existente. Lichidele / solidele recuperate se vor depozita în butoaie sau alte recipiente adecvate tipului de produs, care să asigure condițiile de etanșeitate necesare.
- Se va ține o evidență strictă a materialelor stocate și / sau evacuate.
- Deșeurile nerecuperabile se vor elimina / valorifica numai prin firme specializate

C. Activități de conservare

1. Clădirile re folosibile: clădiri administrative, depozite acoperite, etc., care datorită destinației pe care au avut-o nu pot afecta starea mediului și sănătatea factorului uman, se vor păstra ca atare pentru valorificare ulterioară, conform intereselor societății.
2. Se va asigura conservarea (izolarea împotriva umidității, protejarea împotriva intemperiilor) și paza acestor clădiri.
3. Conservarea unor echipamente și / sau instalații se va face pentru o perioadă definită de timp, perioadă ce se va stabili astfel încât, durata să nu afecteze stabilitatea fizică a acestora sau să permită degradarea.
4. Conservarea implică toate acele măsuri de curățire și / sau inertizare cerute de specificul echipamentului conservat.

D. Activități de demontare utilaje, echipamente și instalații auxiliare

După finalizarea tuturor operațiilor de curățire și / sau conservare, se poate trece la eventuala demontare a utilajelor și echipamentelor.

1. Demontarea propriu-zisă a utilajelor și echipamentelor se va face utilizând metode și tehnici în funcție de tipul, mărimea și destinația ulterioară a utilajului / echipamentului. Utilajele metalice de mărime relativ mică (pompe, ventilatoare, vase mai mici) se vor demonta ca atare și se vor depozita pe platformele betonate sau în depozitele existente.
2. Utilajele și echipamentele care sunt în stare bună se vor valorifica ca atare, iar utilajele care nu se mai pot reutiliza vor fi valorificate prin vânzare la terți, ca fier vechi.
3. Se va demonta aparatura AMC din instalații și, în măsura în care se asigură garanție viitoare, va fi

Pagină 8 din 21

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CĂLĂRAȘI

Adresa: Șoseaua Chiciului, nr. 2, municipiul Călărași, județul Călărași, cod 910005.

Telefon/Fax: +40 746248675; 0242311926; 0242315035.

e-mail: office@apmcl.anpm.ro

website: <http://apmcl.anpm.ro/>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

valorificată.

4. Se vor demonta conductele aferente instalațiilor, acestea urmând a fi valorificate, funcție de starea fizică, ca materiale și / sau ca deșeuri feroase / neferoase.

5. Se vor demonta instalațiile electrice. Materialele metalice rezultate la demontarea instalațiilor electrice (cabluri de cupru, Al, etc.) se vor depozita într-o încăpere închisă, până la valorificarea acestora la firmele specializate.

6. Utilajele metalice de mari dimensiuni se vor dezmembra, bucățile de metal rezultate depozitându-se temporar pe platforme betonate, până vor fi valorificate ca deșeuri metalice.

E. Activități de demolare - nu este cazul

F. Activități de curățare și ecologizare a amplasamentului

1. Pe platforma propriu-zisă, în locul unde se desfășoară activitățile de depozitare, se vor realiza investigații analitice privind poluarea solului și a apei freatică. Metodele de testare utilizate pentru analizarea probelor de sol și apă subterană sunt conform standardelor specifice în vigoare.

În cazul în care se va constata poluarea semnificativă a solului cu poluanți puțin solubili, greu levigabili, se va face ecologizarea in-situ a solului de pe suprafața poluată.

Pentru poluanții ușor levigabili se va stabili un program de monitorizare pe termen lung atât pentru sol cât și pentru apa freatică.

2. Suprafețele nepoluate, dar care nu mai au vegetație, se vor înnierba.

3. Se va verifica întreaga rețea de canalizare, atât din punct de vedere funcțional, cât și din punct de vedere al poluanților acumulați în canale. Canalele se vor curăța, iar cele care vor fi găsite nefuncționale, se vor închide.

4. structurile subterane - conductele de alimentare cu apa industrială și conductele de canalizare (ape uzate menajere și industriale)

Se va realiza o hartă exactă a canalizării rămasă funcțională pe platformă. Lucrările se vor realiza numai cu firme specializate și personal calificat, dotat cu echipament specific de protecție și de lucru.

Asigurarea la utilitati:

Alimentarea cu apă - Alimentarea cu apă a obiectivului se va realiza de la un put existent în afara limitei de proprietate în zona poartă acces.

Evacuarea apelor uzate - se va face gravitațional, la două bazine vidanjabile etanșe.

Alimentarea cu energie electrică Alimentarea cu energie electrică a instalației electrice proiectată se realizează din rețeaua electrică existentă.

b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate - se cumuleaza cu alte proiecte.

c) 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, agregate minerale, lemn.

d) Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate - Pentru a asigura managementul deșeurilor în conformitate cu legislația națională, antreprenorul general al lucrărilor va încheia contracte cu operatorii de salubritate locali în vederea depozitării deșeurilor. Deșeuri rezultate din Organizarea de șantier: beton simplu, beton armat, beton asfaltic, mortar de ciment, mortar de ipsos, amestecuri sau fracții, pamânt uscat afânat, nisip uscat, nisip umed, pietriș, pietriș umed, balast, moloz uscat, placi ceramice, faianta (plăci), pavele, amestecuri de deșeuri. Deșeurile rezultate în urma lucrărilor de construcții vor fi preluate și transportate către centrele de colectare de care o firma autorizata din punct de vedere al protecției mediului.

-Modul de gospodărire a deșeurilor rezultate din construire (reabilitare, extindere):

Tipul de deșeu	Modul de colectare - valorificare/eliminare
Menajere sau asimilabile	În zonele de lucru se vor organiza puncte de colectare prevăzute cu containere tip pubele. Periodic acestea vor fi evacuate prin intermediul firmelor specializate sau abilitate
Deseuri de materiale de construcții	Din punct de vedere al potențialului contaminant aceste deseuri nu ridică probleme deosebite. Aceste deseuri vor fi depozitate într-un container care se află pe o platformă balastată/betonată. În ceea ce privește valorificarea și eliminarea lor se pot propune mai multe metode: - valorificarea locală în pavimentul drumurilor / aleilor de exploatare.
Hartia și cartonul / lemnul	Vor fi colectate separat de celelalte deseuri, în vederea valorificării

Deseurile generate în perioada de funcționare pot fi:

-Deseuri municipale amestecate -cod 20.03.01 - cca 3000 kg/ an colectate separat în europubele și

preluate pe baza de contract incheiat in acest sens cu firme autorizate.

-Deseuri de ambalaje din material plastic - cod 15.01.02 folie cca 500 kg/an, colectate in spatii inchise si predate

-Ambalaje de hartie si carton -cod 15.01.01 cca 400 kg /an colectate vrac in spatii inchise(magazie) si predate pentru valorificare/ eliminare la colectori autorizati.

-Ambalaje de lemn- cod 15.01.03 cca 250kg/an .

Aceste deseuri vor fi depozitate intr-un container care se afla pe o platforma betonata.

Tipul de deșeu	Modul de colectare - valorificare/eliminare
Menajere sau asimilabile	In zonele de lucru se vor organiza puncte de colectare prevazute cu containere tip pubela . Periodic acestea vor fi evacuare prin intermediul firmelor autorizate
Plastic- saci speciali dubli din polietilena / polipropilena si rafie	In urma activitatii de manipulare a ingrasamintelor chimice solide,activitate ce se va desfasura pe amplasament pot rezulta deseuri cum ar fi ambalajele (saci - big-bagsuri-saci speciali dublii din polietilena/ polipropilena si rafie . Aceste deseuri provin doar accidental din manipularea ingrasamintelor chimice fiind colectate si depozitate separat intr-o europubela, urmand a fi ridicate de un operator autorizat.
Hartia si cartonul /lemn	Vor fi colectate separat de celelalte deseuri, in vederea valorificarii

d) Poluarea și alte efecte negative - impactul produs asupra mediului prin activitățile de execuție propuse va fi redus deoarece perioada de construcție este relativ scurtă iar echipamentele și utilajele utilizate vor fi performante, corespunzătoare și moderne. 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 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.

e) 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;

g) Riscurile pentru sănătatea umană - se estimează ca pe perioada de execuție 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.

2. Amplasarea proiectelor

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

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor - Terenul în suprafața totală de 48976 mp, nr.cad.31756, CF 31756 - teren intravilan (TDI), categoria actuală de folosință curți - construcții; zona funcțională UTR A1 - Zona activități industriale și de servicii, IMM cu profil nepoluant desfășurate în construcții mari și mijlocii, distribuția și depozitarea bunurilor și materialelor produse, cercetarea industrială care necesită suprafețe mari de teren Conform Certificat de urbanism nr.157 din 19.12.2023 emis de Primăria Fundulea.

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 hidrogeologică - nu este cazul;

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri - nu este cazul;

7. zone cu o densitate mare a populației - nu este cazul;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - nu este cazul;

Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) **Importanța și extinderea spațială a impactului (zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată)** - medie;

b) **Natura impactului** - redusă;

c) **Natura transfrontalieră a impactului** - nu este cazul;

d) **Intensitatea și complexitatea impactului** - mică. Pe perioada de execuție a lucrărilor și de operare, intensitatea și complexitatea impactului potențial este redusă, strict în zona amplasamentelor lucrărilor propuse;

e) **Probabilitatea impactului** - redusă, deoarece măsurile prevăzute prin proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane). Prin măsurile de construcție adoptate, prin tehnologia de execuție și de exploatare care se vor aplica în conformitate cu legislația în vigoare, se reduce la minim probabilitatea de apariție a impactului. În vederea prevenirii poluărilor accidentale operatorul va elabora Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale. Pe perioada de execuție a lucrărilor impactul potențial este redus, va fi local, numai în zona organizării de șantier.

f) **Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului** - impactul este local, temporar, repetabil după execuția lucrărilor și reversibil;

g) **Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate** - în zonele învecinate cu amplasamentul proiectului sunt identificate proiecte care nu determina 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.

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

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

- Proiectul propus are Avizul de gospodărire a apelor nr. din, emis de Administrația Națională „APELE ROMÂNE” - Administrația Bazinală Apă Buzău - Ialomița - Sistemul de Gospodărire a Apelor Călărași;

- Se vor respecta condițiile din Avizul de gospodărire a apelor nr. din, emis de Administrația Națională „APELE ROMÂNE” - Administrația Bazinală Apă Buzău - Ialomița - Sistemul de Gospodărire a Apelor Călărași.

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) *Va fi respectată legislația privind protecția mediului in vigoare și toate condițiile impuse prin avizele/acordurile obținute;*

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

e) *În cazul unei poluări accidentale se va anunța în maxim 2 ore G.N.M. - C.J. Calarasi, A.P.M. Călărași și S.G.A. 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 alerta se va urma Planul de intervenție;*

f) *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;*

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

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 alte autorități:

j) Se vor respecta măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor nr. din2024 emis de Administrația Națională „APELE ROMÂNE” - Administrația Bazinală Apă Buzău - Ialomița - Sistemul de Gospodărire a Apelor Călărași, sunt:

-Beneficiarul este obligat să obțină toate avizele, acordurile și autorizațiile prevăzute de legislație înainte de începerea executiei lucrărilor avizate prin prezentul act de reglementare.

-Pentru monitorizarea calitatii apei subterane beneficiarul va executa 2 foraje de monitorizare a freaticului în zona de depozitare a îngrășămintelor chimice de pe întreg amplasamentul. Forajele se vor executa pe direcția de curgere a apelor subterane și vor fi amplasate 1 amonte și 1 aval de zona de depozitare.

-Calitatea apei din aceste foraje va fi monitorizată anual pentru următorii indicatori: azotați, azotiti, amoniu, fosfați, CCOMn.

-Imediat după executia forajelor se vor realiza analize la indicatorii mai sus menționați, buletinele de analiză reprezentând proba martor. Buletinele se vor transmite la SGA Calarasi înainte de punerea în funcțiune a obiectivului.

-Beneficiarul și constructorul au obligația ca, pe parcursul executiei și exploatarei, să ia toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării apelor subterane și de suprafață revenindu-le obligația de a respecta integral prevederile prezentului aviz parte integrantă din documentație. În caz de poluare accidentală se va instiinta Sistemul de Gospodărire a Apelor Calarasi.

-Prezentul aviz s-a emis strict din punct de vedere al gospodăririi apelor;

-La realizarea lucrărilor se va ține cont de normele specificate în Legea 107/1996, Ord 930/2005, privind protecția surselor de apă, Legea 310/2004, cu privire la zonele de protecție ale apelor de suprafață, precum și de lucrările hidrotehnice aflate pe cursurile de apă existente în zona.

-Să execute întocmai lucrările specificate în documentația ce face parte integrantă din prezentul aviz.

-Să asigure protecția calitatii apelor subterane și de suprafață în timpul și la terminarea lucrărilor.

Sistemele individuale adecvate de colectare si epurare a apelor uzate vor respecta prevederile HG nr. 714/2022, art. 7, alin. (1), alin. (2) si alin. (3).

-Nerespectarea prevederilor prezentului aviz atrage raspunderea administrativa dupa caz, raspunderea civila sau penala, conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare.

-Posesorul avizului de gospodarire a apelor este obligat sa anunte in scris Administratia Bazinala de Apa Buzau-lalomita - SGA Calarasi de inceperea executiei lucrarilor, cu 10 zile inainte de aceasta.

-Dupa executia lucrarilor, se va solicita si se va obtine Autorizatia de gospodarire a apelor. Acesta se va emite pe baza unei documentatii tehnice intocmite de catre institutiile publice sau private atestate de autoritatea publică centrală în domeniul apelor.

Măsuri de prevenire a poluării mediului în timpul execuției proiectului:

- Pentru prevenirea împrăștiierii 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.
- Lucrările se vor realiza astfel încât riscul de împrăștiere/scăpările de material prin cădere să fie minimizezate. Zonele unde se realizează desfaceri/demolări vor fi stropite periodic, de câte ori este nevoie cu apa sau cu soluții speciale care măresc eficiența apei în fixarea 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 praful. 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.

k) Descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier - Prin proiect se propune folosirea Corpului C9 existent în vederea înființării unei depozitari de îngrășăminte chimice nepericuloase, iar corpul de clădire C12 va fi extins, astfel organizarea de șantier se va realiza în interiorul corpului de clădire C9 și nu necesită amenajarea unui spațiu suplimentar. Respectarea normelor de întreținere și reglare a parametrilor tehnici de funcționare a echipamentelor utilizate limitează impactul acestora asupra mediului. Organizarea de șantier revine în sarcina executantului lucrării și a beneficiarului. Se va asigura depozitarea materialelor, utilajelor și a echipamentelor în condițiile impuse de furnizori, luându-se măsuri de pază și protecție a acestora. Se va realiza un proiect de execuție al lucrărilor și se vor lua toate măsurile pentru diminuarea factorilor de poluare a mediului. Majoritatea activităților de prelucrare și ansamblare se vor realiza în incinta imobilului prin proiectul de organizare de șantier. Se vor monta panouri de avertizare pe drumurile de acces. Înainte de începerea oricărui lucru se vor lua toate măsurile P.S.I ce se impun pentru executarea lucrărilor în condiții de siguranță. Se vor lua măsuri pentru evitarea pierderilor de pământ și materiale de construcție pe carosabilul drumurilor de acces. Se interzice depozitarea de pământ excavat sau materiale de construcție în afara amplasamentului obiectivului. Zilnic executantul va asigura curățenia în jurul organizării de șantier și a zonei de lucru, va evacua deșeurile generate cu mijloace de transport proprii sau închiriate. De asemenea va lua măsurile necesare pentru crearea condițiilor igienico-sanitare pentru personalul propriu (dotări cu toalete ecologice). Personalul executantului va purta echipament de protecție și de lucru inscripționat cu numele societății respective, pentru o mai bună identificare. Personalul executantului va fi instruit cu privire la răspunerile ce revin executantului cu privire la depozitarea și eliminarea deșeurilor, a substanțelor periculoase, a măsurilor de protecție și prim ajutor, etc. Organizarea de șantier include delimitarea suprafeței amplasamentului, a căilor de acces, a zonelor de depozitare a materialelor și se realizează în baza proiectului de organizare de șantier inclus în

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CĂLĂRAȘI

Adresa: Șoseaua Chiciului, nr. 2, municipiul Călărași, județul Călărași, cod 910005.

Telefon/Fax: +40 746248675; 0242311926; 0242315035.

e-mail: office@apmcl.anpm.ro

website: <http://apmcl.anpm.ro/>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

proiectul de executie. Materialele de constructie vor fi depozitate in interiorul corpului de cladire C9 fiind procurate pe parcursul executiei astfel incat rata impactului asupra mediului sa fie cat mai mica. Organizarea de santier se va realiza in interiorul amplasamentului, pe toata durata executiei lucrarilor, astfel incat impactul generat asupra factorilor de mediu in timpul executarii lucrarilor de constructii proiectate sa fie cat mai redus; Organizarea de santier va fi amenajata conform prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea lucrarilor de constructii, cu modificarile si completarile ulterioare; apele uzate menajere se vor evacua in reseaua de canalizare existenta in zona. Depozitarea materialelor de constructii se va face in locuri amenajate corespunzator. La finalizarea lucrarilor, terenurile afectate prin realizarea lucrarilor vor fi aduse la stadiul initial de functionalitate. Personalul executantului va fi instruit cu privire la raspunderile ce revin executantului cu privire la depozitarea si eliminarea deeurilor, masurilor de protectie si prim ajutor etc. Deeurile municipale generate vor fi colectate, stocate temporar in pubele si transportate in locurile indicate de catre beneficiar. Accesul in incinta se va face prin doua porti duble, din drum local de pe latura de est a terenului. Materialele de constructie cum sunt balastul, nisipul, se vor putea depozita si in incinta proprietatii, in aer liber, fara masuri deosebite de protectie. Materialele de constructie se vor depozita in interiorul corpului de cladire C9, de asemenea se vor amenajata spatii tip vestiare si zone pentru scule si echipamente. In incinta se vor amplasa urmatoarele: Wc ecologic ce se va vidanja de cate ori este necesar; - Pichet de incendiu; Container paza; Pubela gunoi. Depozitarea materialelor de constructie, a sculelor si vestiarele se va realiza in interiorul corpului de cladire C9.

l) 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 oricăror posibile resturi de materiale de montaj.

m) 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 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.

Pagină 18 din 21

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

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), Legii nr. 17/2023 - *privind aprobarea O.U.G. 92/2021 privind regimul deșeurilor*, Deciziei 2000/532/CE și Deciziei 2014/955/UE;
- H.G. nr. 1061/2018 - *privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României și Regulamentul (CE) 1013/2006 - privind transferurile de deșeuri*;
- Legii nr. 249/2015 - *privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje*, O.G. 1/2021 - pentru modificarea și completarea Legii nr. 249/2015 - *privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje* și Ordinul nr. 94/2012 - *privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje*;

- Hotărâri nr. 1218/2006 - *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;*
 - Ordinului nr. 344/708/2004 - *pentru aprobarea Normelor tehnice privind protecția mediului și în special a solurilor, când se utilizează nămolurile de epurare în agricultură;*
 - 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;*
- n) In urma Comisiei de Analiza Tehnica din data de 18.03.2024 va sunt solicitate urmatoarele:**
- **Notificare asistenta de specialitate - D.S.P. Calarasi.**

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 vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim. Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare. Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei. Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate. Procedura de soluționare a plângerii prelabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Pagină 20 din 21

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 23 (douazecisitrei) pagini și s-a redactat în 3 (trei) exemplare din care două exemplare rămân la A.P.M. Calarasi și un exemplar la beneficiar.

**Director Executiv,
Steluța BOITAN**

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Verificat - Argentina RADU	Șef Serviciu Avize Acorduri Autorizații	23.04.2024	
Întocmit - Iuliana CATALOI	Consilier		