**Decizia etapei de încadrare**

 **Nr. din .2023**

**DRAFT**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu, adresată de **SC SECOM SA,** înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți cu nr.6408 din 09.05.2023 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, Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

 ***decide***,

ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 22.06.2023 si a completarilor depuse in 29.06.2023, că proiectul ***”*** **EXTINDERE RETEA DE ALIMENTARE CU APA SI RETEA DE CANALIZARE IN MUNICIPIUL DROBETA TURNU SEVERIN, JUDETUL MEHEDINTI*”*,** propus a fi amplasat în județul Mehedinți, in intravilan mun. Dr Tr Severin, str. Soarelui, Continuare Harului, Ineu, Tihuta, Calea Timisoarei, Murelor si Colinelor

***nu se supune evaluării impactului asupra mediului.***

**Justificarea prezentei decizii:**

1. **Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului** sunt următoarele:
2. Proiectul se încadrează
* în prevederile Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa nr.2, la pct.13. a) “Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului, iar conform criteriilor de selecție pentru stabilirea evaluării impactului asupra mediului din Anexa nr. 3 ale aceleiași legi, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.
* proiectul propus nu intră sub incidenţa art.28 din Ordonanţa de urgenţă a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr.49/2011, cu modificările şi completările ulterioare,
* proiectul propus nu intră sub incidenţa prevederilor art. 48 şi 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările şi completările ulterioare, cf punct de vedere ABA Jiu nr.9416/14.06.2023

1. **Caracteristicile proiectului**

**2.1Dimensiunea și concepția întregului proiect**

Proiectul propune extinderea retelei de alimentare cu apa si canalizare din Municipiul Drobeta Turnu Severin.

Se propun urmatoarele:

* Retea de alimentare cu apa pe strada Soarelui
* Retea de alimentare cu apa pe strada Continuarea Harului
* Retea de alimentare cu apa pe strada Ineu
* Retea de alimentare cu apa pe strada Tihuta
* Retea de alimentare cu apa pe strada Calea Timisoarei
* Retea de canalizare menajera pe strada Murelor
* Retea de canalizare menajera pe strada Colinelor

**Strada Soarelui**

Reteaua de distributie propusa a fost dimensionata sa asigure alimentarea cu apa a locuntelor existente in zona cat si a hidrantilor de incendiu exteriori, fiind realizata sub forma unei retele ramnificate si avand o lungime toata de **L = 507.00 m.** Reteaua de apa a fost propusa din conducte de polietilena de inalta densitate, cu presiunea nominala de **PN10** si diametrul exterior de **De = 110 mm.** Pe traseul retelei de distributie au fost prevazuti **5 buc** hidranti exteriori, **DN80** pentru stingerea incendiului cat si un camin de vane propus pe reteaua existenta in zona. La capatul conductei a fost prevazut un dop din polietilena pentru inchiderea retelei.

**Strada Continuarea Harului**

Reteaua de distributie propusa a fost dimensionata sa asigure alimentarea cu apa a locuntelor existente in zona cat si a hidrantilor de incendiu exteriori, fiind realizata sub forma unei retele ramnificate si avand o lungime toata de **L = 105.00 m.** Reteaua de apa a fost propusa din conducte de polietilena de inalta densitate, cu presiunea nominala de **PN10** si diametrul exterior de **De = 110 mm.** Pe traseul retelei de distributie a fost prevazut **1** **buc** hidrant exterior, **DN80** pentru stingerea incendiului cat si doua camine de vane propuse pe reteaua existenta in zona.

**Strada Ineu**

Reteaua de distributie propusa a fost dimensionata sa asigure alimentarea cu apa a locuntelor existente in zona cat si a hidrantilor de incendiu exteriori, fiind realizata sub forma unei retele ramnificate si avand o lungime toata de **L = 284.00 m.** Reteaua de apa a fost propusa din conducte de polietilena de inalta densitate, cu presiunea nominala de **PN10** si diametrul exterior de **De = 110 mm.** Pe traseul retelei de distributie au fost prevazuti **4 buc** hidranti exteriori, **DN80** pentru stingerea incendiului cat si un camin de vane propus pe reteaua existenta in zona. La capatul conductei a fost prevazut un dop din polietilena pentru inchiderea retelei.

**Strada Tihuta**

Reteaua de distributie propusa a fost dimensionata sa asigure alimentarea cu apa a locuntelor existente in zona cat si a hidrantilor de incendiu exteriori, fiind realizata sub forma unei retele ramnificate si avand o lungime toata de **L = 287.00 m.** Reteaua de apa a fost propusa din conducte de polietilena de inalta densitate, cu presiunea nominala de **PN10** si diametrul exterior de **De = 110 mm.** Pe traseul retelei de distributie au fost prevazuti **3 buc** hidranti exteriori, **DN80** pentru stingerea incendiului cat si un camin de vane propus pe reteaua existenta in zona. La capatul conductei a fost prevazut un dop din polietilena pentru inchiderea retelei.

**Calea Timisoarei**

Reteaua de distributie propusa a fost dimensionata sa asigure alimentarea cu apa a locuntelor existente in zona cat si a hidrantilor de incendiu exteriori, fiind realizata sub forma unei retele ramnificate si avand o lungime toata de **L = 250.00 m.** Reteaua de apa a fost propusa din conducte de polietilena de inalta densitate, cu presiunea nominala de **PN10** si diametrul exterior de **De = 110 mm.** Pe traseul retelei de distributie au fost prevazuti **2 buc** hidranti exteriori, **DN80** pentru stingerea incendiului. La capatul conductei a fost prevazut un dop din polietilena pentru inchiderea retelei.

* **RETEA DE CANALIZARE MENAJERA**

**Strada Murelor**

Reţeaua de canalizare menajera a fost dimensionată să asigure eliminarea apelor uzate menajere de la proprietati având o lungime totala de **L =** **156.00 m** cu diametrul de **De 250 mm** si se va realiza din tuburi de PVC, SN8, KG. Pe aceasta strada se vor monta **4 buc** camine de vizitare si **6 buc** camine de racord.

**Strada Colinelor**

Reţeaua de canalizare menajera a fost dimensionată să asigure eliminarea apelor uzate menajere de la proprietati având o lungime totala de **L =** **411.00 m** cu diametrul de **De 250 mm** si se va realiza din tuburi de PVC, SN8, KG. Pe aceasta strada se vor monta **10 buc** camine de vizitare si **23 buc** camine de racord.

Pentru amplasamentul studiat in acest proiect, reteaua de distributie a apei va avea o lungime totala de **L = 1433.00** si va fi realizata din conducte de polietilenă PEID, PE100, SDR 17; PN10 cu diametrul de De110. Reteaua de canalizare menajera va avea o lungime totala de **L= 567.00 m** si va fi realizata din tuburi de PVC, SN8, KG cu diametrul de De250.

* 1. **Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** SC SECOM SA este in curs de implementare un proiect de extindere a canalizarii pe strazile SOARELUI, HARULUI, CONTINUARE HARULUI, PIETROSU, INEU, TIHUTA

**2.3 Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității**

Realizarea proiectului implică un consum de resurse naturale în perioada de execuție a lucrărilor : agregate naturale (de râu), sortate şi nesortate si apă

Se vor executa următoarele lucrări în limita zonei de lucru:

-se va decoperta stratul de sol

- dupa realizarea patului de nisip si montarea corpului conductei ingropate, transeea se umple partial cu material local ori cu agregate naturale marunte si se efectueaza proba de etanseitate pe tronson,

- se va nivela si se va compacta tinandu-se cont de destinatia terenului.

Având în vedere natura investiției propuse, se apreciază faptul că nu vor fi efecte semnificative asupra mediului din punct de vedere al utilizării resurselor naturale.

* 1. **Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate**

Cantitățile de deșeuri generate în perioada de construcție sunt dependente de sistemele constructive utilizate și de modul de gestionare a lucrărilor. Pentru toate deșeurile generate se va realiza sortarea la locul de producere și depozitarea temporară în incintă.

Deșeurile rezultate în urma desfășurării activităților de construcție-montaj sunt următoarele:

* ***deșeuri menajere*** (20 03 01), generate din activitatea muncitorilor; se vor depozita în container și vor fi predate pe bază de contract către serviciul de salubrizare al localității;
* ***deșeuri reciclabile***: deșeuri de hârtie și carton (20 01 01), deșeuri de ambalaje de plastic (15 01 02), pentru care se recomandă colectarea și depozitarea separată, în recipiente adecvate, special destinate, urmând a fi predate către societăți autorizate, în vederea valorificării;
* ***deșeuri de construcții***: pământ și piatră rezultată din excavații (17 05 04), deșeuri metalice (17 04 05), fracțiunile reciclabile se vor valorifica prin unitățile autorizate;

Depozitarea resturilor reciclabile se va face în cadrul incintei, în containere individuale, diferențiate pentru fiecare material reciclabil și se vor stabili termene de ridicare cu o firmă specializată în acest sens.

Funcționarea obiectivului va genera deșeuri de tip menajer și deșeuri de ambalaje. Deșeurile menajere se vor depozita în europubele etanșe, ce vor fi amplasate pe o platformă betonată din cadrul incintei, de unde vor fi evacuate periodic de firma specializată

 în salubritate, cu care s-a încheiat un contract prealabil.

***2.5. Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate: nu este cazul.***

**2.6 Poluarea și alte efecte negative**

Ținând cont de faptul ca La terminarea lucrarii se vor strange toate utilajele, iar terenul va reveni la destinatia initiala, se preconizează că acest tip de obiectiv nu va avea impact semnificativ asupra calității factorilor de mediu din zona, urmând să se înregistreze o ușoară presiune doar în timpul lucrărilor de construcție.

 ***Factor de mediu apă***

In urma realizarii retelei de canalizare menajera si a retelei de alimentare cu apa se vor crea conditii de functionare si de trai, astfel, aceasta zona va consitui o alternativa pentru investitorii particulari si pentru populatia care doreste sa se mute sau sa isi construiasca o locuinta acolo, evitand totodata riscul imbolnavirii populatiei cat si al deversarii necontrolate a apelor menajere

***Factor de mediu aer***

Din punct de vedere al impactului asupra atmosferei, se va înregistra influență asupra calității aerului pe perioada de construcție, ca urmare a excavării și manipulării pământului. De asemenea, mijloacele de transport și utilajele folosite pentru realizarea lucrărilor vor genera poluanți caracteristici arderii combustibililor în motoare (NOx, SOx, CO, pulberi, metale grele, etc.). Regimul emisiilor acestor poluanți este, ca și în cazul emisiilor de pulberi generate de excavări, dependent de nivelul activității zilnice, prezentând o variabilă substanțială de la o zi la alta, de la o fază la alta a procesului de construcție.

O sursă de praf suplimentară este reprezentată de eroziunea vântului, fenomen care însoțește lucrările de construcție. Fenomenul apare datorită existenței suprafețelor de teren expuse acțiunii vântului, urmare a decopertării solului.

Ținând cont de anvergura investiției, condițiile de dispersie din zonă și de faptul că organizarea de șantier va fi in zona industriala, se apreciază că nu vor exista influențe majore, cuantificabile, în ceea ce privește calitatea aerului în zonă.

 ***Zgomot și vibrații***

În faza de execuție, sursele de zgomot și vibrații sunt produse atât de acțiunile propriu-zise de muncă mecanizată, cât și de traficul auto din zona de lucru.

Aceste activități au un caracter discontinuu, fiind limitate, în general, numai pe perioada zilei. Se vor respecta zilele de odihnă legale și intervalul orelor de lucru permis în timpul zilei, astfel incat lucrarile să nu constituie o sursă semnificativă de zgomot și vibrații.

În cadrul funcționării obiectivului nu se produc zgomote și vibrații care să aibă un impact semnificativ asupra factorului uman.

***Factor de mediu sol/subsol***

Este însă o lucrare de dimensiuni reduse, fără o dislocare masivă de materiale în zonă, astfel încât nu se preconizează înregistrarea unor influențe cuantificabile în acest sens.

***Factor de mediu biodiversitate***

Lucrarile vor avea loc in intravilanul mun. Dr Tr Severin, in afara oricarei arii naturale protejate

***Peisajul***

În timpul realizării lucrărilor, peisajul nu va fi afectat de prezența utilajelor și a echipelor de muncitori.

***Mediul social și economic***

Activitatea propusă nu va avea impact asupra caracteristicilor demografice ale populației locale, nu va determina schimbări majore de populație în zonă.

Toate măsurile definite pentru protecția aerului, protecția împotriva zgomotului sunt măsuri cu efecte și în cazul protecției așezărilor umane.

**2.7 Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice**

* riscul de accidente majore: nu este cazul;
* riscul de dezastre naturale: nu este cazul - terenul amplasamentului proiectului nu este situat în zone cu risc de dezastre naturale;
* riscuri cauzate de schimbările climatice: nu este cazul.

Nu se vor utiliza materiale cu risc pentru om/mediu și titularul de proiect/constructorul va lua măsuri în vederea prevenirii accidentelor.

**2.8 Riscurile pentru sănătatea umană**

Obiectivul propus nu are un caracter special care să-l facă incompatibil cu vecinătățile fiind amplasata pe domeniul public, de-a lungul cailor rutiere existente.

1. **Amplasarea proiectului**

 Pentru amplasamentul studiat in acest proiect, reteaua de distributie a apei va avea o lungime totala de **L = 1433.00** si va fi realizata din conducte de polietilenă PEID, PE100, SDR 17; PN10 cu diametrul de De110. Reteaua de canalizare menajera va avea o lungime totala de **L= 567.00 m** si va fi realizata din tuburi de PVC, SN8, KG cu diametrul de De250.

**3.1 Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor**

Conform PUG-ului aprobat de Primaria DTS, terenul are categoria de strada si trotuar

**3.2 Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia:** Nu este cazul

**3.3 Capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:**

* + 1. Zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: ***nu este cazul*.**
		2. Zone costiere și mediul marin: ***nu este cazul.***
		3. Zonele montane și forestiere: ***nu este cazul.***
		4. Arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional
		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
		6. Zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică
		7. 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.***
		8. Zonele cu o densitate mare a populației: ***nu este cazul****.*
		9. Peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul.
1. **Tipurile și caracteristicile impactului potențial**

**4.1. Importanța și extinderea spațială a impactului**

Se apreciază că populația nu va fi afectată în mod negativ din punct de vedere al calității mediului de lucrarea propusă, în schimb va beneficia de avantajele îmbunătățirii infrastructurii și ale îmbunătățirii calității vieții.

 Pregătirea si programarea lucrărilor de execuție a investiției se va face astfel încât lucrările programate sa nu duca la apariția unor situații accidentale cu impact asupra mediului si sa asigure o pregătire prealabila pentru astfel de situatii

* 1. **Natura impactului**

Pe perioada execuției lucrărilor de construcții, asupra populației impactul va fi minim (obișnuit pentru acest tip de lucrări). În execuția lucrărillor se vor lua măsuri de protecție pentru a minimaliza poluarea cu praf și poluarea sonoră. Impactul va fi numai pe termen scurt (pe durata execuției lucrărilor) și va afecta un număr redus de persoane.

Pentru perioada de exploatare, ca urmare a faptului că obiectivul propus în cadrul proiectului se va afla într-o zonă antropizată, se apreciază că impactul potențial asupra factorilor de mediu este nesemnificativ.

* 1. **Natura transfrontieră a impactului**

Proiectul nu intră sub incidenţa Convenţiei din 25 februarie 1991 privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001.

* 1. **Intensitatea şi complexitatea impactului.** Se consideră că magnitudinea și complexitatea impactului generat de proiectul propus, atât din punct de vedere constructiv, cât și din punct de vedere funcțional, vor fi reduse și nu vor avea o influență semnificativă asupra factorilor de mediu din zonă.
	2. **Probabilitatea impactului**

Posibilitatea de apariție a impactului asupra factorilor de mediu, în perioada de execuție, va avea caracter local. Probabilitatea unui impact semnificativ este redusă. Toate utilajele și echipamentele folosite la realizarea prezentei investiții vor avea un grad ridicat de performanță care vor îndeplini toate cerințele de mediu aferente.

* 1. **Debutul, durata, frecvenţa şi reversibilitatea impactului**

În perioada de execuție și de funcționare, impactul potențial asupra populației și sănătății populației, solului, folosințelor și bunurillor materiale, calității și regimului calitativ al apei, calității aerului și climei, generarea de zgomot și vibrații, peisajului și mediului vizual, interacțiunilor dintre elementele de mediu, prezintă următoarele caracteristici:

***În perioada de execuție****:*

* **Durata impactului*:*** impactul este de durată determinată, pe perioada realizării lucrărilor de construcție;
* **Frecvența impactului*:*** lucrările de construcție se vor derula într-o etapă compactă a cărei durată este precizată în studiul de fezabilitate;
* **Reversibilitatea impactului*:*** impactul este reversibil, întrucât, ulterior finalizării lucrărilor de execuție, vor fi efectuate lucrări specifice de redare a amplasamentului la starea inițială, și anume: evacuarea organizării de șantier; curățarea terenului de pământ, nisip și transportarea în zone reglementate; eliminarea deșeurilor generate de muncitori.

Măsurile întreprinse cu scopul evitării unor situații accidentale vor impiedica producerea unui impact ireversibil asupra factorilor de mediu.

* 1. **Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente şi/sau aprobate**

Desi SC SECOM SA are in implementare alte lucrari aprobate, prin respectarea confditriilor impuse prin actele de reglementare nu va exista un impact cumulat

4.8 **Posibilitatea de reducere efectivă a impactului**

Reducerea impactului asupra mediului se realizează respectând condițiile impuse pentru executarea lucrărilor prevăzute de proiect, ***descrise la punctul IV.*** Aplicarea măsurilor de diminuare a impactului generat de realizarea investiției, împreună cu obligația constructorului de a respecta legislația de mediu în vigoare, vor contribui la reducerea oricărui potențial impact asupra mediului.

1. **Observatii din partea publicului** : pe perioada parcurgerii procedurii nu au fost

observatii din partea publicului;

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate:**

Proiectul propus ***nu intră sub incidenţa art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007*** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările şi completările ulterioare, aprobată prin Legea nr.49/2011, deoarece nu poate avea efecte negative semnificative asupra siturilor Natura 2000, singur sau în combinație cu alte planuri sau proiecte, lucrările fiind efectuate în intravilanul localității.

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

Nu este necesar Aviz de gospodarire a apelor, cf pdv ABA JIU nr.9416/14.06.2023

1. **Condițiile de realizare a proiectului** pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

Lucrările se vor desfăşura respectându-se următoarele prevederi:

* ***DSP MH – dupa finalizarea proiectului se va solicita revizuirea Autorizatiei sanitare de functionare***
* ***ISU MH – dupa finalizarea lucrarilor se va solicita Autorizatie de Securitate la incendiu***
* ***Se vor respecta datele şi specificaţiile din documentaţia tehnică precum şi legislaţia de mediu în vigoare;***
* ***Se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu;***
* ***Beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, prezentate în Memoriul de prezentare;***
* În perioada de implementare a proiectului se vor adopta măsuri pentru evitarea eroziunii hidraulice a suprafețelor excavate, precum și a materialelor solubile sau antrenabile cu apa;
* Pe perioada de implementare a proiectului se vor utiliza echipamente și utilaje de generație recentă, prevazute cu sisteme performante de minimizare și reținere a poluanților în atmosferă și care să genereze nivele minime de zgomot;
* Utilajele ce vor deservi activitățile desfășurate vor trebui să dețină toate inspecțiile tehnice necesare care să ateste funcționarea corespunzătoare a tuturor echipamentelor ce pot genera scurgeri de lubrifianți sau produse petroliere;
* Se va interzice efectuarea de intervenții la mijloacele de transport și echipamente la locul lucrării pentru a evita scăpări accidentale de produs petrolier și se va achiziționa material absorbant. Se va interveni prompt în cazul scurgerilor de produse petroliere, pentru a evita migrarea lor pe porțiunile de sol;
* În perioada executării lucrării de construcție a obiectivului se va avea în vedere aspectul salubru al utilajelor folosite, semnalizarea lucrărilor și asigurarea unui ritm corespunzator de lucru cu efecte asupra minimizării timpului necesar pentru implementare;
* Activitatea se va desfășura strict în zona avizată prin actele de reglementare obținute pentru investiție. Se interzice ocuparea unor alte suprafețe, necuantificate ca fiind necesare în economia investitiei;
* Suprafețele prevăzute în proiect a fi afectate temporar vor fi reabilitate și redate circuitului inițial. La finalul lucrărilor de construcție nu trebuie să existe pe amplasament alte suprafețe ocupate definitiv decât cele necesare funcționării obiectivului. Nu se vor lăsa pe amplasament depozite de agregate sau de pământ rezultat din excavații;
* Evacuarea ritmică a deșeurilor din zona de generare în vederea evitării formării de stocuri și creșterii riscului amestecării diferitelor tipuri de deșeuri;
* Se va institui evidența gestiunii deșeurilor în conformitate cu H.G. nr. 856/2002, evidențiindu-se atât cantitățile de deșeuri rezultate, cât și modul de gestionare a acestora.
* Alegerea variantelor de reutilizare și reciclare a deșeurilor rezultate, ca primă opțiune de gestionare și nu eliminarea acestora la un depozit de deșeuri;
* Se vor respecta prevederile și procedurile H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
* Se interzice abandonarea deșeurilor și/sau depozitarea în locuri neautorizate;

***La finalizarea lucrărilor se va notifica Agenţia pentru Protecţia Mediului Mehedinţi - în vederea verificarii realizarii proiectului în conformitate cu cerinţele legale şi cu condiţiile din prezentul act şi intocmirii procesului verbal de constatare a respectării tuturor condiţiilor impuse, proces-verbal care va face parte din procesul-verbal de recepţie la terminarea lucrărilor;***

***Dupa finalizare lucrarilor de extindere se va solicita revizuirea Autorizatiei de Mediu***

***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.***

*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 emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.*

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

**DIRECTOR EXECUTIV,**

Dragoș Nicolae TARNIȚĂ

**Șef Serviciu A.A.A.,**  **Întocmit,**

 Claudia LOHON Marilena FAIER