



**Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor**

**Agenţia Naţională pentru Protecţia Mediului**

|  |
| --- |
| **AGENŢIA PENTRU PROTECŢIA MEDIULUI MEHEDINŢI** |

 Nr. ................/………….............

**Decizia etapei de încadrare**

**Proiect**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate **OUAI PADINA ,** cu sediul in sat Scapau , comuna Devesel , judeţul Mehedinţi, înregistrată la APM Mehedinţi cu nr.12350 din 02.09.2019 si a completarilor inregistrate cu nr.13142/18.09.2019, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului şi a Ordonanţei 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,

autoritatea competentă pentru protecţia mediului APM Mehedinţi decide, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei Comisiei de analiză tehnică din data de **7.10.2019** că proiectul “**Modernizarea si retehnologizarea infrastructurii secundare de irigatii SPP 9 , judetul Mehedinti ,,**  propus a fi amplasat in extravilanul comunei Devesel , judetul Mehedinti

- nu se supune evaluării impactului asupra mediului;

Justificarea prezentei decizii:

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

1. 1) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 13(a) – “orice modificari sau extinderi, altele decat cele pravazute la pct.24 din anexa nr.1, ale proiectelor prevazute in anexa nr.1 sau in prezenta anexa, deja autorizate, executate sau in curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului,, si pct1c-,,,proiecte de gospodarire a apelor pentru agricultura , inclusiv proiecte de irigatii si desecari ***nu se supune evaluării impactului asupra mediului.***

2 Caracteristicile proiectului:

2.1) dimensiunea și concepția întregului proiect: proiectul este unul de dimensiuni medii;

Scopul principal al irigaţiei este completarea deficitului de umiditatea din sol, atat pe terenurile situate in zone secetoase, cat si in regiuni mai putin secetoase insa cu o distributie nefavorabila a precipitatiilor în timpul perioadei de vegetatie, dar pot avea şi alte functiuni în agricultura. După scopul urmarit, irigatiile pot fi:

- de umectare, care completează deficitul de umiditate al solului în timpul perioadei de vegetaţie;

- de aprovizionare, care asigura o parte din cantitatea de apa necesara culturilor agricole, prin înmagazinare în sol, înainte de perioada de vegetatie ;

- de spalare, care urmăresc înlăturarea din sol a sărurilor dăunătoare dezvoltării plantelor ;

- de fertilizare, cu ajutorul cărora se încorporează în sol îngrăşămintele necesare culturilor agricole ;

- termoregulatoare, care au drept scop apărarea plantelor de temperaturile coborâte şi chiar de inghet iar în alte cazuri încălzirea solului când acesta este prea rece ;

- de maturare a fructelor, care asigură accelerarea procesului de maturare sau irigaţia de pigmentare care dă posibilitatea de a colora fructele, dându-le un aspect atrăgător

Teritoriul deservit de O.U.A.I. PADINA este de **11079 ha net**, compus din :

Din suprafaţa amenajată pentru irigaţii apartinand OUAI PADINA de 11.079 ha sunt propuse lucrări de reabilitare pe suprafaţa de 1260 ha ( SPP 9 – **PLOT IX=1260 ha**  care aparţine de UAT Devesel) ;

Plotul VIII aferent SPP 9 din cadrul O.U.A.I PADINA are urmatoarele vecinătăţi:

- la nord: DJ 562 Devesel –Burila Mare ;

- la sud : Canal Aductiune CA;

- la Est: Canal Aductiune ;

- la Vest: DJ 565 Burila Mare –Jiana Mare ;

Suprafata ocupata permanent = 131,44 mp constructii (SPP + Anexa electrica),

Perimetrul imprejmuit = 84 mp ( post trafo),

Suprafata construita desfasurata: = 115mp +22 mp (etaj anexa electrica) = 153,44 mp ,

Descrierea principalelor lucrari :

- racord propriu PCZ 20/0.4kV 1600kvA - set 1

- reparatii cladire si anexa (refacere invelitoare, reparatii tencuieli, zugraveli si vopsitorii, refacere scara metalica si balustarzi metalice)

-refacere imprejmuire statie cu gard bordurat zincat

- inlocuire colector metalic DN 800

- refacare racord colector cu refularea pompelor

**-refacere** **inslalatie hidromecanica in cuva SPP-aspiratie pompe cu Dna=200mm-2buc,**

**-**  **refacere** **inslalatie hidromecanica in cuva SPP-aspiratie pompe cu Dna=250mm-6buc,**

**-refacere inslalatie hidromec in cuva SPP-refulare pompe cu Dnr=150mm-2buc;**

**- refacere inslalatie hidromec in cuva SPP-refulare pompe cu Dnr=200mm-6buc;**

**-refacere instalatie de refulare prin cond. by pass DN300 L=5m;**

**- refacere racord colector refulare cu cond. CP1 DN800 si debitmetru;**

**-refacere Instalatii electrice exterioare si interioare;**

**- refacere instalatii electrice de forta si automatizare** - se propune inlocuirea tablourilor electrice existente cu tablouri si echipamente de automatizare prevazute **cu variatoare de turatie**;

**Sistem fotovoltaic trifazat 380V, 40KVA, 32W;**

**Sistem detectie efractie;**

**Procurare si montare agregate de pompare inclusive pod rulant**

1 Electropompa cu ax orizontal avand Qp=400mc/h; Hp=70mcA; Pn=132kW;Dna=250mm; Dnr=200mm; Un=0.4kV-6buc;

2 Electropompa cu ax orizontal avand Qp=300mc/h; Hp=70mcA; Pn=90kW;Dna=200mm; Dnr=150mm; Un=0.4kV; n=1500rpm-6 buc

3 Electropompa epuisment cu ax vertical Qp=50mc/h; H=15mcA; Pn=4kW; Lp=0.8m; Un=0.4kV-6 buc; buc 1

4 Pod rulant monogrinda 3.2tfx3.3m; Pn=2.0/0.65kW; cursa carling 11m; viteza translatie 12.5m/min, inclusive montaj si probe de functiune-1 buc;

* **Reparatiile cladirii si anexei vor consta in :**

-Montarea si procurarea panelor metalice pe sarpante de beton , curatirea de rugina, gruduirea si vopsirea anticoroziva

- Procurare si montare invelitori din tabla zincata cutata

-Jgheaburi din table galvanizata de 0,5 mm grosimea semirotunde cu diametrul 12,5 cm , burlane din tabla zincata de 0,5 mm grosimea rotunde cu diametrul de 12,3 cm,

-Vopsitorii pentru . interior si exterior,

-Usi metalice si vopsitorii, ferestre din profile PVC,

-Procurare si montare luminator perete , demontare elemente.din beton simplu (trotuare), trotuare din dale de beton ,

- Procurare si montare ventilator axial Q=2230mc/h,

- Confectii metalice (balustrazi + scari),curatirea de rugina si vopsirea anticoroziva ,

-Pereu din placi B200 turnat in campuri de 2m,

-Reparatii tencuieli cu adaos hidrostop,

**-Imprejmuire statie:** Imprejmuire din panouri de gard si porti metalice,

**-Inlocuire colector metalic DN 800 ,**

**-Racord colector cu refularea pompelor,**

- **Instalatii hidromecanice in cuva SPP-aspir.pompe Pn 90kW cu Dna=200mm-2buc**

**-Instalatii hidromecanice in cuva SPP-aspir. pompe Pn 132kWcu Dna=250mm-6buc**

- **Instalatii hidromecanice in cuva SPP-reful.pompe Pn 90kW cu Dnr=150mm-2buc**

- **Instalatii hidromecanice in cuva SPP-reful.pompe Pn 132kW cu Dnr=200mm-6buc**

- **Golire instalatie de refulare prin cond. by pass DN300 L=5m**

**- Racord colector refulare cu cond. CP1 DN800, debitmetru**

**- Instalatii electrice exterioare si interioare**

Procurare, montare si verificare tablou electric iluminat si prize – 1buc;

Procurare si montare stalpi de iluminat exteriori cu corpuri de iluminat :1 set

Procurare si montare instalatie de iluminat si prize in interior :1set;

Procurare si montare instalatie de protective impotriva descarcarilor atmosferice si priza de impamantare :1 set;

Sistem supraveghere video cu 4 camere: 1set;

Alimentarea cu energie electrica a tabloului de iluminat si prize, transport rutier materiale pe dist=50km si transport rutier nisip, balast, pietris pe dist.=20 km;

**Instalatii electrice de forta si automatizare** se propune inlocuirea tablourilor electrice existente cu tablouri si echipamente de automatizare prevazute **cu variatoare de frecventa** dupa cum urmeaza:

-Montare panourilor, pupitrelor,dulapurilor, cutiilor (celula de intrare complet echipata -1buc, celula de masura si distributie -1buc, celula motor PN 90KW **cu variator de turatie**, complet echipata - 2buc,

- celula motor PN 132KW **cu variator de turatie**, complet echipata - 6buc , celula de comanda cu PLC si HMI -2buc, baterie automata de compensare a factorului de putere 250kvar- 1buc )-13 bucati;

-Suport de sustinere tablouri electrice, console, montare jgheaburi cu capace de protectie cabluri electrice (montate pe console)-400kg;

-Montare traductoare pentru conducerea procesului(traductor de presiune , presostat,sonda de nivel)-6 bucati;

-Executie si cablare instalatie electrica de putere si automatizare si verificari -1 set;

-Configurare **variatoare de frecventa** (6buc) si PLC (2buc), transport rutier materiale pe dist=50km si transport rutier nisip, balast, pietris pe dist.=20km buc 8

* **Sistem fotovoltaic trifazat 380V, 40KVA, 32W**
* **Sistem detectie efractie**

Procurare si montare central detectie efractie, comunicator serial, accumulator 12V/7Ah -2 buc , sirena cu girofar, sirena de interior-16 buc;

baterie microunde -8buc ;

Constructii metalice, jghiaburi, transport rutier-10 kg;

**-Echipamente tehnologice cu montaj**

Electropompa cu ax orizontal avand Qp=400mc/h; Hp=70mcA; Pn=132kW;Dna=250mm; Dnr=200mm; Un=0.4kV-6buc;

Electropompa cu ax orizontal avand Qp=300mc/h; Hp=70mcA; Pn=90kW;Dna=200mm; Dnr=150mm; Un=0.4kV; n=1500rpm-2 buc

Electropompa epuisment cu ax vertical Qp=50mc/h; H=15mcA; Pn=4kW; Lp=0.8m; Un=0.4kV-1buc

Pod rulant monogrinda 3.2tfx3.3m; Pn=2.0/0.65kW; cursa carling 11m; viteza translatie 12.5m/min, inclusive montaj si probe de functiune-1 buc;

Alimentarea cu apa a sistemului de irigatii OUAI Padina din amenajarea Crivina Vanju Mare se face din Fluviul Dunarea cu statia de baza SPA Tiganasi apa fiind pompata in canalul de aductiune CA , catre statia de repompare SRP 1, aceasta statie de repompare refuleaza apa printr-o conducta ingropata in canalul de distributie ce apartine ANIF Filiala Mehedinti, canal pe care este amplasata statia de punere sub presiune SPP 9 ce deserveste Plotul IX;

**2.2)** cumularea cu alte proiecte: nu este cazul;

**2.3)**utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei şi a biodivesităţii: -în cantităţi limitate, materiile prime folosite sunt: apa, ciment, nisip, pietris, lemn, metal, motorina, benzina;

Motorina, substanta periculoasa datorita gradului ridicat de inflamabilitate si a impactului asupra factorilor de mediu apa si sol in cazul unor deversari accidentale si care se utilizeaza pentru alimentarea motoarelor utilajelor care functioneaza in perimetrul de excavare, nu va fi stocata pe amplasament.Motorina se va asigura prin contract incheiat cu societati de profil, iar autovehiculele si utilajele teresiere (autbasculente , buldoescavatore , autoturisme) se vor alimenta din statiile PECO autorizate ;

Energia electrica si caile de comunicatii sunt asigurate prin racorduri la instalatiile existente in perimetrul statiei SPP9–PLOT XI;

Apa este necesara pentru preparare beton si tencuieli. Lemnul pentru cofrare, metal pentru montaj instalatii hidromecanice.

Nu se realizeaza lucrari de demolare

**2.4)**cantitate și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

- proiectul va genera deşeuri  fără caracter periculos  în etapa de execuţie, deşeuri din construcţii și deșeuri menajere.

**2.5**)poluarea și alte efecte negative:

**- AER:** pe perioada execuţiei lucrărilor de construcţii, sursele de poluare a aerului atmosferic sunt reprezentate de:

-lucrările de săpătură pentru modernizarea infrastructurii sistemului secundar de irigatii – generează emisii slabe de praf în atmosferă;

-utilajele/echipamentele cu care se execută lucrările prevazute prin proiect – emisii specifice arderilor motoarelor cu combustie internă;

- pe perioada de funcţionare – nu este cazul.

**- APĂ:** pe perioada de construire a obiectivului de investiţii există posibilitatea apariţiei poluării accidentale datorită utilajelor/maşinilor prost întreţinute. În cazul unor scurgeri accidentale, aceste substanţe pot pătrunde în pânza freatică superioară, afectând ecosistemul acvatic.

- **SOL:** în timpul perioadei de execuţie, solul ar putea fi poluat fie local, fie pe zone restrânse cu poluanţi de natura produselor petroliere sau uleiurilor minerale provenite de la utilajele de execuţie,

- **ZGOMOT:**zgomotul și alte surse de disconfort pot apărea de la utilaje în timpul executării proiectului;

**2.6**) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:   nu se vor utiliza substanţe periculoase, tehnologia nu prezintă risc de accidente majore. Datorită dimensiunilor reduse ale proiectului nu se vor degaja cantități notabile de gaze cu efect de seră;

**2.7)**riscurile pentru sănătatea umană: la faza de implementare a proiectului nu sunt identificate riscuri pentru sănătatea umană.

**3. Amplasarea proiectului**:

**3.1**) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: terenul pe care se va implementa proiectul este situat în extravilanul comunei Devesel si se va implementa pe amplasamentul actual conform certificatului de urbanism nr .11 din 25.04.2019 emis de Primaria Comunei Devesel;

**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

- proiectul va utiliza în cantităţi limitate - combustibili  pentru utilaje, agregate minerale, apă -în etapa de realizare a proiectului;

**3.3)** capacitatea de absorbţie a mediului natural:

**i**.zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;

**ii**.zone costiere și mediul marin: nu este cazul;

**iii**.zonele montane și forestiere: nu este cazul;

**iv**.arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: amplasamentul pe care urmează să se realizeze proiectul se afla in interiorul ariei speciale de protectie avifaunistica ROSPA 0011 Blahnita conform Punctului de Vedere nr. 1283 din 04.09.2019, emis de Biroul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Mehedinți;

**v**.zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: nu este cazul;

**vi**.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.

**vii**.zonele cu o densitate mare a populației: nu e cazul, lucrările se vor in extravilanul comunei Devesel ,

**viii**.peisajele și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul.

**4.Tipurile și caracteristicile impactului potențial:**

**4.1)** importanța și extinderea spațială a impactului: proiectul va avea impact local, numai în zona de lucru, în perioada de execuție, fără a fi afectată populatia comunei Devesel;

**4.2)** natura impactului:

- la faza de executie sursele de poluare vor avea un impact minor asupra aerului datorită emisiilor de particule în suspensie, rezultate din săpături, emisii de poluanți specifici gazelor de eșapament rezultate de la utilajele cu care se vor executa operațiile și de la vehiculele pentru transportul materialelor,

- de asemenea la faza de execuție a proiectului, impactul asupra factorului de mediu sol/subsol poate fi unul semnificativ dacă se produc poluări cu produse petroliere provenite de la utilaje, stocarea necontrolată a deșeurilor, etc;

- la implementarea proiectului sursele potențiale de zgomot sunt lucrările propriuzise de realizare a sistemului rutier, transportul materialelor;

**4.3)** natura transfrontieră a impactului – nu este cazul;

**4.4)** intensitatea şi complexitatea impactului –proiectul propus generează un impact pozitiv indirect, pe termen lung asupra calităţii aerului (lispa prafului şi a fenomenelor de vântuire datorită asfaltării), din punct de vedere social şi economic, contribuind la dezvoltarea comunităţii;

**4.5)** probabilitatea impactului – redusă, numai pe perioada de execuţie

**4.6)** debutul, durata, frecvenţa şi reversibilitatea preconizate ale impactului – durata aproximativă a implementării proiectului și implicit a impactului asupra mediului este evaluată la un an;

**4.7)** cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul;

**4.8)** posibilitatea de reducere efectivă a impactului: se vor respecta condiţiile de realizare impuse prin prezentul act.

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:** -proiectul intră sub incidenţa art.28 din O.U.G. nr.57/2007 privind regimul ariilor natural protejate, conservarea habitatelor natural, a florei şi faunei sălbatice, aprobată prin Legea nr.49/2011, cu modificările şi completările ulterioare - conform punctului de vedere nr.1283/04.09.2019, emis de Biroul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul Agenţiei pentru Protecţia mediului Mehedinţi.

A fost obtinut avizul favorabil nr. 9887/10496 din 24.10.2019 emis de cusodele ariei de protectie speciala avifaunistica –ANANP, inregistrat la APM Mehedinti cu nr. 14944/26.10.2019 cu urmatoarele conditii:

-se vor respecta prevederile Planului de Management al ROSPA0011Blahnita

-lucrarile prevazute de prezentul proiect se vor realiza conform documentatiei fiind interzisa ocuparea altor suprafete de teren

-se vor utiliza caile de acces existente si evitarea pe cat posibil a realizarii unor noi cai de acces

-se vor folosi utilaje si mijloace de transport care nu prezinta grad de uzura ridicat sau pierdri de carburanti/lubrifianti

-in cazul scurgerilor accidentale de produse petroliere se vor aplica imediat substante absorbante

-in perimetrul ariei natural protejate sunt interzise toate activitatile ce pot genera poluare, deteriorarea ecosistemelor, perturbarea speciilor si/sau degradarea habitatelor natural.

- in cazul producerii accidentale a unui prejudiciu ce afecteaza obiectivele de conservare pentru care a fost declarata situul NATURA 2000 se va anunta imediat custodele ANANP in vederea stabilirii masurilor de remediere ce vor fi puse in aplicare de cel care a produs prejudicial si care are obligatia de a suporta costurile masurilor;

- sunt interzise schimburile de lubrifianti si reparatiile utilajelor si ale mijloacelor de transport utilizate in procesul tehnologic , pe perimetrul lucrarilor si in interiorul sitului Natura 2000;

- pentru evitarea poluarii aerului cu praf , in timpul perioadelor uscate ale anului , se va efectua umectarea drumurilor neasfaltate folosite pentru deplasarea utilajelor si atuturor mijloacelor de transport , iar circulatia pe aceste drumuri se va face cu viteza redusa ;

-echipele de lucratori vor fi instruite cu privire la existenta ariei de protectie speciala avifaunistica ROSPA0011Blahnita, in zona de executie a lucrarilor, cu precadere asupra masurilor si responsabilitatilor ce le revin privind protectia acesteia;

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

Proiectul propus a primit Avizul de Gospodarire a a Apelor emis de A.N. ”Apele Române” – Administratia Bazinala de Apa Jiu –SGA Mehedinti nr. 67 din 07.10.2019 cu următoarele condiții impuse:

**Conditii impuse beneficiarului :**

Beneficiarul avizului va aduce la cunostiinta A.B.A.Jiu - S.G.A. Mehedinti, data inceperii executiei lucrarilor cu 10 zileinainte de aceasta;

In conditiile in care se modifica prevederile prezentului aviz sau se vor executa lucrari suplimentare fata de cele avizate, se va solicita aviz modificator conform Ordinului MAP nr. 828/2019.

**Realizarea acestui proiect se va face cu respectarea următoarelor condiții :**

**a) pentru factorul de mediu apă:**

- se vor folosi toalete ecologice pentru personalul ce execută lucrarea;

-în perioada de execuţie a proiectului se va delimita foarte bine zona de lucru şi se va evita ocuparea, suplimentarea sau lărgirea frontului de lucru în afara amplasamentului în vederea limitării riscului de poluare al apei şi solului;

-organizarea de şantier se va realiza numai pe amplasamentul proiectului, limitându-se minim suprafeţele ocupate; în cazul organizării de şantier se va crea un sistem adecvat de drenaj al apelor pluviale – rigole perimetrale impermeabilizate; suprafaţa ocupată de organizarea de şantier fie se va betona, fie se va impermeabiliza; apa potabilă va fi procurata din surse controlate iar grupurile sanitare (toalete ecologice) folosite la organizarea de santier se vor vidanja cu firme autorizate;dupa terminarea lucrarilor suprafata ocupata de spatiile de depozitare/organizarea de santier – va fi adusa la starea initiala;

- este interzisă spalarea utilajelor in orice curs de apa din apropiere;

-se vor regasi pe amplsament produse absorbante ce se vor folosi in cazul unor poluari accidentale;

**b)pentru factorul de mediu aer:**

-la implementarea proiectului se vor folosi utilaje periodic verificate tehnic, de generație recentă, dotate cu sisteme catalitice de reducere a poluanților;

-transportul de materiale se va face pe trasee optime;

-reducerea vitezei de circulației;

-măsuri pentru reducerea emisiilor de noxe toxice prin: menținerea utilajelor și mijloacelor de transport în stare tehnică corespunzătoare, impunerea de restricții de viteză pentru mijloacele de transport;

-pentru realizarea investiției se vor utiliza doar căile de acces existente iar transportul materialelor se va face respectându-se graficul de lucrări în sensul limitării traseului şi programului de lucru în scopul evitării creeării de disconfort de orice fel locuitorilor din zonă;

-depozitele de materii prime ce pot fi antrenate de vant se vor acoperi evitandu-se fenomenul de vantuire;

**c)pentru factorul de mediu sol:**

-în perioada de execuție a investiției pot apărea accidental poluări ale solului prin pierderea de carburanți, uleiuri/combustibili de la utilajele folosite, fapt pentru care se vor lua măsuri de asigurare a substanțelor absorbante pe amplasament; orice schimb de ulei/piese/reparaţii în incinta amplasamentului este interzisă – aceste operaţiuni – în cazul în care se impun- se vor realiza doar în locuri special amenajate la societăţile autorizate in acest sens;

**d)pentru factorul de mediu zgomo**t:

-investiția se va realiza doar in timpul zilei fără a se creea disconfort fonic populației și cu respectarea programului de odihnă al acesteia; se vor folosi doar căile de acces existente iar tonajul utilajelor se va adapta tipului de drum folosit;

**e) gospodărirea deșeurilor rezultate pe amplasament**:

-deşeurile menajere vor fi depozitate controlat, în locuri bine stabilite şi amenajate corespunzător prevederilor în vigoare şi a unei depozitări temporare în pubele destinate fiecărui tip de deşeu în parte; pentru evidenţierea acestei operaţiuni se vor alege pubele de culori diferite şi inscripţionate conform tipului de deşeu pe care îl conţin.

-deşeurile menajere vor fi preluate de către o societate de salubritate locală, autorizată pentru activităţi precum colectarea, sortarea, transportul şi depozitarea deşeurilor menajere în locuri special amenajate;

-este interzisa depunerea şi acumularea de deşeuri menajere în locuri neconforme şi necontrolat, pentru a nu se constitui ca zone de hranire pentru speciile de animale si pasari din zonă în scopul de a evita atragerea /îmbolnăvirea/accidentarea acestora;

-după executarea lucrărilor de investiţii zonele afectate vor fi renaturalizate; este interzis să se abandoneze orice tip de deşeu (menajer şi din construcţie)/materie primă pe amplasament sau în vecinatatea acestuia după executarea lucrărilor.

pe amplasament sau în vecinatatea acestuia după executarea lucrărilor.

**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.**

*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,**

**Dragoş Nicolae TARNIŢA**

**Sef serviciu A.A.A., Sef birou C.F.M.,**

**Marilena FAIER Liviu CAPRESCU**

**Intocmit ,**

**Ilse PALALOGA Cristian MIREA**