



## Agenția Națională pentru Protecția Mediului

---

### Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

---

#### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. / .2018  
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC AGRO IBERICA TEAM SRL** cu sediul/domiciliul în comuna Bascov, satul Bascov, str. Paisesti DN, nr. 97B, județul Dolj înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 6923/29.05.2018, a memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr.7828/15.06.2018 și a completărilor din data de 27.06.2018, 03.07.2018, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului cu modificările și completările ulterioare și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 02.05.2018, că proiectul: **„Reconversie plantatie pomicola, cu hala de pastrare și depozitare, garaj utilaje, imprejmuire, put forat, bazin apa și instalatii aferente”**, propus a fi amplasat în comuna Murgasi, satul Busteni, T94, P1,2,3,4,5,, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

#### Justificarea prezentei decizii:

- proiectul 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, cu modificările și completările ulterioare.
- proiectul intră sub incidența art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

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

- proiectul se încadrează în prevederile H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. pct. 1, litera b) - proiecte pentru utilizarea terenului necultivat sau a suprafețelor partial antropizate în scop agricol intensiv; lit. c) proiecte de gospodărire a apelor pentru agricultură, inclusiv proiecte de irigații și desecări și pct. 2. Industria extractivă: d) foraje de adâncime, cu excepția forajelor pentru investigarea stabilității solului, în special: (iii) foraje pentru alimentarea cu apă;
- din analizarea documentației tehnice și completarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ;
- în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect;



- justificarea în raport cu criteriile din anexa 3 la prezenta Directiva 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 16 aprilie 2014 de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului:

### 1. Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect

Terenul ce face obiectul proiectului este în suprafață de 15,51 ha, din care suprafața efectiv plantată cu specia afin este de 13,58 ha, în care se va utiliza metoda irigației prin picurare,

Obiectivele proiectului sunt următoarele:

HALA MET. FRIG + GARAJ	Parter	474,00	mp	
ALEE SI PLATFORMA BETONATA	drum	645,00	mp	
ALEI BALASTATE	drum	1620,00	mp	
PLANTATIE CIRES	livada	44360,00	mp	8590 pomi
SISTEM IRIGATII + POMPE	inst	44360,00	mp	
SISTEM SUSTINERE + ANTIPLAIE/ANTIGRINDINA	inst	44360,00	mp	
IMPREJMUIRE PLANTATIE	ochi apa	1200,00	ml	
ALIMENTARE CU APA + PUT FORAT	inst.			50 m adancime
BAZIN ACUMULARE APA	inst	247,00	mp	473.6 mc
ILUMINAT PERIMETRAL	inst	1200,00	ml	
SUPRAVEGHERE VIDEO	inst	1200,00	ml	

### OBIECTUL 1 - HALA PASTRARE SI DEPOZITARE CU GARAJ UTILAJE prevede:

- Tronson Hala Fructe - Sc = 349 mp; tronson Garaj Utilaje - Sc = 120 mp;
- Construcția se va realiza cu o structură metalică;
- Pardoseală – gresie în grupuri sanitare și spațiile tehnice iar în spațiile de depozitare va fi beton sclivisit;

### Descriere funcțională

- Depozitul de fructe ce urmează a fi construit are rolul principal de acumulare, stocare și livrare a fructelor obținute din producția proprie.
- Spațiul de depozitare este format din 4 zone și anume : - spațiul de predepozitare/sortare, - zona preracire, - depozitul frigorific, - zona livrare
- Depozitul va mai avea spații anexa vestiarele și grupuri sanitare împartite pe sexe, două birouri pentru inginer șef și contabil, camera paznic cu grup sanitar și Centrala Termică + Spațiul Tehnic.
- Zona de predepozitare / sortare este zona unde se recepționează și triază fructele din livada va avea o temperatură ambientală de 15-18°C, aici se cântăresc și ambalează în ladite așezate pe "box paleti" sau "transpaleti" ce trec prin camera de preracire (8-10 °C) și sunt pastrați în camerele frigorifice pentru livrarea lor în stare proaspătă, la o temperatură de 0-2 °C

### Instalație de răcire cu freon ecologic

- manipularea paletelor în incinta halei se face cu ajutorul unei lise electrice
- Toate fructele, indiferent de destinația lor, vor fi aranjate manual în ladite, apoi sunt stivuite pe boxpaleti și transportate cu ajutorul liselor în depozite. Toate fructele sunt așezate în ladite în funcție de sortimente și soiuri apoi depuse în boxpaleti sau europaleti.
- Depozitul frigorific organizat în două celule de câte 33.46 mp va avea capacitatea de stocare de 60 tone (1tone/palet - așezate în trei niveluri)

### OBIECTUL 2 ALEI BALASTATE

S = 1620 mp;

pentru accesul principal în livada se propune nivelarea și realizarea unui drum pentru utilaje consolidat cu balast compactat în grosime minimă de 25 cm

### OBIECTUL 3 PLANTATIE CIRES

S = 44393 mp [ 4,43 ha ] ;

plantatie intensiva de cires timpuriu de luna Mai - portaltoi "gisela" ;

Cultura superintensivă. Se folosesc pomi altoiți pe portaltoi de vigoare mică ( Gisela 5, Gisela 6, CAB 6P), urmând să se folosească schema de plantare de 4x1,5 m sau 4x2 m, prevăzut cu sistem de susținere a pomilor cu spalieri și sarme, care se vor instala din anul plantării.

Cultura performantă a cireșului necesită sistem de irigare prin picurare, care se instalează odată cu plantarea pomilor, iar sistemele antigrindină și antiploaie sunt recomandate pentru zonele unde riscul grindinei are o frecvență justificată economic.



## **OBIECTUL 4 SISTEM IRIGATII + POMPE**

Reteaua de irigație

Din bazinul de înmagazinare, prin pompare, apa ajunge la plantație printr-o conductă principală de distribuție montată îngropată din polietilena de înaltă densitate (PEID) 50 mm având lungimea  $L \approx 345$  m.

## **OBIECTUL 5 SISTEM DE SUSTINERE + SISTEM DE PROTECȚIE ANTIPLOAIIE / ANTIGRINDINA**

Pentru plantația de cireș care se înființează, înainte de începerea plantării, se montează tutori de susținere pentru pomi. Tutorii pot fi din bambus sau lemn.

### **DESCRIEREA SISTEMULUI DE SUSTINERE A POMILOR ȘI PLASA ANTIGRINDINĂ**

La capatul randurilor se pun stalpi din beton precomprimat și armat, cu dimensiunile 9x9,5 cm grosime și 4,7 m lungime, iar pe rand stalpi intermediari, la o distanță de 7,5 m, cu dimensiunile de 8x8,5 cm, având o lungime de 4,5 m. Stalpii de capat se prind cu ancore speciale fixate la minim 1 m adâncime, cu sufa și brida specială pe stalp. Brida va fi la 2,5 m înălțime. Tensionarea cablului se realizează prin intermediul unor dispozitive de întindere. În vederea împiedicării alunecării cablului pe stalp, se montează opritor metalic.

Pe rețeaua de stalpi se montează sarma de susținere pe etaje. Pe stalpii de capat se montează cleme pentru întinderea sarmei de susținere. Pe stalpii interiori se montează, la fiecare etaj, ochet otelit pentru ghidarea sarmei de susținere.

Se vor folosi trei sârme: prima,  $\varnothing 2,1$  mm la 30 cm, a doua,  $\varnothing 3,1$  mm la 180 cm și a treia sârma la 3 m, la înălțimea stalpului, în anul 3-4.

De prima sârma se fixează linia de picurare, iar pe a doua și a treia se dirijează lastarii, lucrare care se face în primul an. Sârmele sunt prinse de stalpii intermediari cu bride speciale din sarma de 25 mm, iar pomii se leagă numai cu furtun din plastic gros de 4-6 mm.

Este interzis să se lege cu altfel de material, deoarece legătura rămâne cât vegetează pomul.

Plasa antigrindina/antiplăoie are un montaj special, iarna se rulează pe lungimea randului și primăvara se trage pe interval după ce 80% din flori s-au polenizat, dar nu mai devreme, pentru a permite albinelor sau bondarilor să polenizeze. În cazul de față se va monta pe ambele parcele PC 1 și PC 2 în suprafața de 4,436 ha.

Proiectul mai prevede și achiziționarea **unui tractor de dimensiuni mici cu remorca**

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: - în zona amplasamentului nu există alte proiecte în derulare sau viitoare, deci nu apare un efect cumulativ.

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:

- alimentare cu apă pentru sistemul de irigație – 3 puturi forate
- alimentare cu energie electrică - energia electrică necesară punerii în funcțiune a pompelor de irigație și a sistemului de supraveghere video va fi asigurată cu ajutorul unui sistem de panouri fotovoltaice care vor capta energia solară și o vor transforma în energie electrică sau a unui generator (de rezervă) care va fi aprovizionat cu combustibil (carburant) de la stațiile Peco autorizate.

d) producția de deșuri:

- în perioada de construcție: resturi de material de construcție –cod 17 01 07 -1, 5 t

pământ și pietre cod 20 02 02 -7 t

- în perioada de funcționare: deșuri vegetale (fructe, crengi) cod 02 01 03 -150 kg/lună (5 luni/an)

deșuri de ambalaje cod 15 01 06 - 100kg/lună (5luni/an)

deșuri municipale amestecate: cod 20 03 01 - cca 150 kg/lună) 5luni/an

e) poluarea și alte efecte nocive:

Aer: praf, pulberi în perioada de amenajare a terenului și pregătirea pentru plantare.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice:

-- din activitate nu vor rezulta emisii de gaze cu efect de seră, nu se generează schimbări climatice în zona amplasamentului analizat, iar plantația de cireș va aduce un beneficiu mediului înconjurător deoarece, prin fotosinteză, stochează dioxidul de carbon și eliberează oxigenul necesar menținerii organismelor vii, contribuie la reducerea emisiilor de carbon și la retenția gazelor cu efect de seră

g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice):

- nu există riscuri pentru sănătatea umană, ci dimpotrivă contribuie la întreținerea vieții prin producerea oxigenului și absorbția dioxidului de carbon, filtrează aerul de impurități.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa str. Petru Rares, nr. 1, Craiova, cod 200349

E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro); Tel. 0251.530.010; Fax:0251.419.035

## 2. Amplasarea proiectului

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

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

Terenul ce face obiectul proiectului este în suprafață totală de 51,608 mp, este situat în extravilanul și parțial în intravilanul comunei Murgăși, sat Busteni, cu folosința actuală livadă, și destinația de zonă de locuințe și funcțiuni complementare

b) 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, zona nu este cunoscută cu bogății naturale.

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

i. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor:

-- nu este cazul, proiectul nu se găsește în astfel de zone;

ii. zone costiere și mediul marin:

- nu este cazul, proiectul nu se găsește în astfel de zone;

iii. zonele montane și forestiere:

- nu este cazul, proiectul nu se găsește în astfel de zone;

iv. rezervații și parcuri naturale:

- nu este cazul, proiectul nu se află în rezervații și parcuri naturale;

v. zone clasificate sau protejate de dreptul național: zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE - nu este cazul, proiectul 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, cu modificările și completările ulterioare.

vi. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri:

- nu au fost identificate astfel de zone,

vii. zonele cu o densitate mare a populației:

- în zona proiectului și vecinătate nu sunt așezări umane,

viii. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic:

- nu este cazul, în zona proiectului și vecinătate nu sunt monumente istorice și culturale sau arheologice

## 3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Efectele semnificative pe care le pot avea proiectul asupra mediului trebuie analizate în raport cu criteriile stabilite la punctele 1 și 2 din prezenta anexă, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la art. 3 alin. (1), și ținând seama de:

a) importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată):

- local numai în zona de lucru pe perioada de realizare a lucrărilor;

b) natura impactului:

- proiectul în sine este benefic pentru mediu;

c) natura transfrontieră a impactului:

- nu este cazul, proiectul nu are impact transfrontalier fiind amplasat la o distanță mare față de graniță.

d) intensitatea și complexitatea impactului:

- prin realizarea proiectelor impactul este redus;

e) probabilitatea impactului:

- este redus și numai pe perioada realizării proiectelor, având în vedere tipul proiectului și măsurile luate

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:

- durata estimată de realizare a proiectului este de 18 luni.

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate-

- nu este cazul, în zona amplasamentului analizat nu există proiecte în derulare;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului.

- respectarea măsurilor în faza de realizare a proiectului.



### **Condiții de realizare a proiectului**

- investiția se va realiza cu respectarea legislației de mediu în vigoare;

În cazul în care s-a decis că o evaluare a impactului asupra mediului nu este necesară, se descriu toate caracteristicile proiectului și/sau condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

### **Condiții pentru protecția calității apelor în faza de construcție și funcționare:**

- în perioada de realizare a proiectului, se va delimita foarte bine zona de lucru și va fi împrejmuită, astfel încât să se elimine orice risc de poluare al apelor de suprafață și subterane;
- se va interveni operativ în caz de poluare accidentală cauzată de scurgeri semnificative a unor substanțe chimice lichide și ușor antrenabile în apele de suprafață și subterane;
- este interzisă spălarea utilajelor și mijloacelor de transport pe amplasament;
- lucrările prevăzute prin proiecte nu vor afecta apele de suprafață și apele subterane;
- după realizarea lucrărilor, constructorul va degaja zona de materialele folosite sau rezultate și de lucrările provizorii astfel încât să se asigure scurgerea normală a apelor;

### **Condiții pentru protecția calității aerului în faza de construcție**

- transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de plantare se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăștierii acestora;
- autovehiculele și utilajele folosite pentru executarea lucrărilor, vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă;
- drumul de acces va fi stropit periodic pentru reducerea pulberilor.

### **Condiții pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor și așezări umane în faza de construcție și funcționare:**

Atât în perioada de construcție cât și în perioada de funcționare se va urmări nivelul de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008 și ale STANDARDULUI SR 10009-2017 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot.

### **Condiții pentru protecția solului și subsolului în faza de construcție și funcționare:**

- alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate;
- pe perioada execuției lucrărilor vor lua măsurile necesare pentru:
  - evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare;
  - evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite și deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător;
  - evacuarea de ape uzate, necontrolat pe teren;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea neutralizării de către firme specializate;
- substanțele de combatere (fungicidele și insecticidele) care se vor utiliza pe parcursul existenței plantației vor fi dintre cele încadrate în categoria "bio", certificate în acest sens.

### **Condiții de protecția mediului la gestionarea deșeurilor în faza de construcție**

- Atât în perioada de construcție cât și în perioada de funcționare se vor lua următoarele măsuri:
- deșeurile generate vor fi colectate separat și depozitate temporar în spații special amenajate, în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor Republicata, cu modificările și completările ulterioare și vor fi predate firmelor autorizate, specializate în valorificarea/eliminarea lor;
- deșeurile de recipiente ale substanțelor pentru combaterea daunătorilor se vor returna furnizorului (distribuitorului de substanțe chimice)





- este interzisă abandonarea deșeurilor sau depozitarea în locuri neautorizate; pe durata transportului deșeurile vor fi însoțite de documente din care să rezulte deținătorul, destinatarul, tipul deșeurilor, locul de încărcare, locul de destinație, cantitatea;
- deșeurile de recipiente ale substanțelor pentru combaterea daunatorilor se returnează furnizorului (distribuitorului de substanțe chimice) conform contract.
- se va evita formarea de stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 Republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

Conform art. 17 alin. 3 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor Republicată, cu modificările și completările ulterioare, titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construcție și/sau desființări au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări astfel încât să atingă progresiv, până la 31 decembrie 2020, potrivit anexei nr. 6, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE.

#### **Pentru organizarea de șantier vor fi îndeplinite următoarele condiții:**

- Pentru lucrările prevăzute prin proiect se vor respecta obligatoriu măsurile specifice pentru reducerea și/sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătății umane și mediului înconjurător. Se au în vedere:
  - organizarea de șantier se va realiza pe terenul beneficiarului; lucrările se vor realiza etapizat, astfel încât impactului generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect să fie cât mai redus;
  - amenajarea locului pentru depozitarea puietilor
  - amenajarea spațiilor pentru depozitarea uneltelor necesare execuției lucrărilor
  - se vor folosi mijloace de transport proprii sau închiriate pentru transportul muncitorilor la șantierul de impadurire
  - întreținerea/repararea utilajelor, instalațiilor și mijloacelor de transport etc. se va realiza numai de către societăți specializate autorizate;
  - întreținerea corespunzătoare a utilajelor/mijloacelor de transport utilizate în lucrările de construcție în vederea evitării scurgerilor de combustibili și uleiuri uzate pe sol/apă și de alte substanțe toxice și periculoase;
  - se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
  - în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate;
  - este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară;
  - alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate;

#### **Monitorizarea**

În timpul implementării proiectului: în scopul eliminării eventualelor disfuncționalități, pe întreaga durată a șantierului vor fi supravegheate:

- respectarea cu strictețe a limitelor și suprafețelor destinate organizării de șantier;
- buna funcționare a utilajelor;
- refacerea la sfârșitul lucrărilor a zonelor afectate de lucrările de organizare a șantierului;
- titularul are obligația de a urmări modul de respectare a legislației de mediu în vigoare pe toată perioada de execuție a lucrărilor și să ia toate măsurile necesare pentru a nu se produce poluarea apelor subterane, de suprafață, a solului sau a aerului

#### **Lucrări de refacere a amplasamentului**

- în cazul unor poluări accidentale se va reface zona afectată;
- la finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa str. Petru Rares, nr. 1, Craiova, cod 200349

E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro); Tel. 0251.530.010; Fax:0251.419.035

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă** în conformitate cu adresa A.B.A. Jiu nr.10186/CP/25.06.2018 emisă de Administrația Națională "Apele Române" Administrația Bazinală de Apă Jiu sunt următoarele:

, lucrarile propuse a se realiza nu au impact semnificativ asupra:

- corpului de apa subterana ROOT13 Vestul Depres. Valahe
  - dar nici asupra corpului de apa suprafata Paraul mijlociu –Izvoare –confluenta Geamartalul,, cod RORW8.1.173.13.1. B1 precum si asupra obiectivelor de mediu pentru corpurile de apa prevazute in Legea apelor nr.107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare
- si nu este necesara elaborarea Studiului de evaluare a impactului proiectului asupra corpului de apa pentru investitia mai sus mentionata.

Pentru aceasta investitie, ABA Jiu a eliberat avizul de gospodarie a apelor nr. 112/30.08.2018

**Pe toată durata execuției și funcționării obiectivului se vor respecta prevederile:**

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase, cu modificările ulterioare;
- Ordinul nr. 756/1997 – Ordin al MAPPM pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008 și ale STANDARDULUI SR 10009-2017 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot.

**Alte condiții:**

- **Se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de I.S.U. Oltenia Dolj;**
- **respectarea regimului deșeurilor conform prevederilor legislației de mediu în vigoare;**
- **Conform prevederilor Ordinului nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, art.39 (1): Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare; notificarea va fi întocmită conform anexei nr. 20 la metodologie.**

**ART. 40**

Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă emitentă a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare, în condițiile legislației specifice.

- înainte de începerea lucrărilor titularul va notifica G.N.M.-C.J. Dolj;
  - la finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Dolj pentru efectuarea unui control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor art. 49, alin. 3 din Ord. 135/76/84/1284 din 10 februarie 2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, coroborat cu prevederile art.7, alin.3. din OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, H.G. nr. 1005/2012 privind organizarea și funcționarea Gărzii Naționale de Mediu, cu modificările și completările ulterioare;
  - Documentul întocmit în situația prevăzută anterior se anexează și face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor;
  - În situația abandonării lucrărilor de realizare a proiectului se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri material;
- Proiectul propus nu necesită parcurgerea procedurii de evaluare adecvată.



Prezenta decizie este valabila pe toată perioada de realizare a proiectului, cu excepția situațiilor în care:

- a) Apar elemente noi, necunoscute la data emiterii acesteia;
- b) Este modificată legislația relevantă,
- c) Este schimbat regimul de protecție,
- d) Sunt modificate datele care au stat la baza emiterii

Este obligatorie respectarea proiectului care a stat la baza avizării; orice modificare a acestuia se va comunica la A.P.M. Dolj.

La finalizarea investiției, înainte de punerea în funcțiune a obiectivului, titularul va notifica APM Dolj, conform prevederilor OM nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**Dr. ing. Daniela Monica MATEESCU**

Șef Serviciu A.A.A  
Danuzia MAZILU

Întocmit,  
Mirela BADOI

