



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE (proiect)**  
**Nr. 10947/28.11.2023**

Ca urmare a notificării adresate de **S.C. ESTOCARE BALȘ S.R.L., localitatea Popești Leordeni, str. Drumul Fermei, nr.90, județul Ilfov**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Olt cu nr. 10947/09.11.2023, în baza:

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în sub ordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

**A.P.M. Olt**  
**DECIDE,**

urmăre a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței **Comitetului Special Constituit** din data de **28.11.2023** că **planul: PLAN URBANISTIC ZONAL „Introducere teren în intravilan pentru construire instalație de stocare energie electrică și stație electrică”, amplasat în comuna Bobicești, T94, P27, județul Olt, 1.2**, cu următoarele condiții:

- respectarea propunerilor planului;
- respectarea legislației de mediu în vigoare;
- se va solicita la autoritatea de mediu competentă emiterea actelor de reglementare corespunzătoare fiecărei etape a planului de investiții.

**Motivele care au stat la baza deciziei:**

- ◆ În conformitate cu prevederile H.G. nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, planul se încadrează la art. 5 alin. (3), lit. c.
- ◆ În conformitate cu prevederile art. 11 din H.G. nr. 1076/2004 și luând în considerare criteriile pentru determinarea efectelor semnificative potențiale asupra mediului prevăzute în Anexa 1, planul nu ridică probleme din punct de vedere al protecției mediului și nu prezintă efecte probabile asupra zonelor din vecinătatea amplasamentului studiat.

Obiectul lucrării este elaborare P.U.Z. și constă în definirea urbanistică a unei zone funcționale cu caracter industrial în care Societatea ESTOCARE BALS S.R.L. dorește construirea unei centrale de stocare a energiei electrice cu o capacitate de până la 240MWh pentru o putere de cca 120MW.

Obiectivul principal al investiției este de a stoca surplusul de energie din rețeaua electrică, pentru a o injecta înapoi, atunci când este necesar. Astfel s-a decis realizarea unui parc de stocare a acestei energii neconsumate din rețea. Această investiție este în conformitate Strategia Europeană a Securității Energetice (Comunicarea Comisiei nr. 330/2014) ce se referă la limitarea dependenței Statelor Membre de combustibilii fosili, furnizorii și rutele de aprovizionare cu energie din import, principalii piloni în acest sens fiind constituirea stocurilor de rezervă/siguranță, diversificarea furnizorilor și, în funcție de posibilitățile fiecărui stat, utilizarea resurselor interne, care reprezintă sursa cea mai sigură de aprovizionare.

Necesitatea realizării acestei investiții rezultă din faptul că, o parte din energia vărsată în rețeaua națională este produsă cu ajutorul sistemelor alternative. Aceste sisteme nu au o funcționare



uniformă de-a lungul unui an, acestea fiind influentate de condițiile atmosferice și prezintă fluctuații în valorile energiei produse.

Amplasamentul studiat se află pe teritoriul administrativ al comunei Bobicești, în extravilanul acesteia, la cca. 2km de Stația Electrică de Transformare Ba19 existentă, la care urmează a se conecta.

Amenajarea terenului, pe lângă amplasarea echipamentelor de stocare stația electrică propusă, presupune realizarea de accese, parcuri și trasee carosabile care să asigure accesibilitate de intervenție la toate echipamentele ce compun parcul. Spațiul din jurul echipamentelor, alocat intervențiilor, va fi acoperit cu criblură. O altă intervenție privind amenajarea terenului o constituie însămânțarea cu iarbă a terenului rămas liber și asigurarea creșterii și dezvoltării acesteia.

În zona accesului în incintă, se va amplasa un corp comandă format din mai multe containere așezate pe o platformă din beton, care conțin echipamente electrice cu rol în conducerea instalației de stocare și a transmițerii/preluării energiei electrice în / din rețea monitorizare perimetru și calculatoare, protecții și automatizări.

Tot în această zonă se va amplasa un grup sanitar ecologic un Grup electrogen cu capacitate de 400kVA, care va asigura dubla alimentare a echipamentelor de monitorizare.

Containerele se vor racorda la rețeaua de energie electrică internă a parcului pentru alimentarea cu energie a circuitelor de prize (230/400 V) și de iluminat interior exterior.

Alimentarea electrică a corpului comandă se va face de la o rețea independentă care, totodată asigură iluminatul de incintă, și se desfășoară perimetral incintei.

Încălzirea acestor containere va fi electrică.

Întocmirea documentației PUZ are în vedere determinarea condițiilor de amplasare, rezolvarea problemelor urbanistice generate de amplasare, propunerea de zonificare reglementare a amplasamentului, respectiv:

- regimul juridic, economic și tehnic al terenului construcțiilor; stabilirea condițiilor de construire pentru toate intervențiile din zonă;
- permisivități și constrângeri urbanistice; rezolvarea circulațiilor și a echipării tehnico-edilitare;
- dimensionarea, funcționalitatea și aspectul arhitectural al amenajărilor crearea unor spații verzi în incintă.
- accesibilitatea zonei în relația cu situația existentă.

Scopul final al PUZ-ului este de a fundamenta documentația de obținere a Autorizației de construire pentru investiția **CONSTRUIRE INSTALATIE DE STOCARE A ENERGIEI ELECTRICE SI STATIE ELECTRICA**

### **EVOLUTIA ZONEI**

Suprafața zonei studiate în Planul Urbanistic Zonal este de 14.600,00 mp și este amplasată în extravilanul comunei Bobicești.

Amplasamentul propus pentru parcul de stocare cu baterii se afla în apropierea stației de transformare existente Bals 110/20kV, aparținând CEZ.

Terenul propus pentru realizarea investiției are destinația actuală, conform PUG, de teren arabil. Prin PUZ se dorește introducerea în intravilan a acestei suprafețe de teren, precum și schimbarea destinației în teren industrial-stocare energie electrică, pentru a putea realiza investiția de amplasare, pe acest teren, a echipamentelor necesare care să asigure puterea cerută.

Prin prezenta documentație se propune schimbarea funcțiunii terenului, care a generat documentația P.U.Z. din teren arabil în zonă funcțională cu caracter industrial stocare energie electrică și introducerea zonei respective în intravilanul comunei Bobicești.

### **INCADRAREA IN LOCALITATE**

Zona studiată este compusă dintr-un teren ce se situează în teritoriul administrativ al comunei Bobicești, conform CF IE 51408, în partea de vest a acesteia, în extravilan, la cca. 2km de Stația Electrică de Transformare Bals existentă, la care urmează a se conecta.

Amplasamentul propus are asigurat acces auto prin drumurile de exploatare existente- De.1404 și De. 1411.

Terenul propus pentru realizarea investiției se află în folosința firmei ESTOCARE BALS S.R.L. conform Contract de Superficie nr. 2107 din 07 septembrie 2022.



## **CIRCULATIA**

### **Date generale**

Zona studiată reprezintă un teren aflat pe teritoriul administrativ al comunei Bobicesti, în extravilanul acesteia, la o distanță de cca 3 km față de intravilan și la o distanță de cca. 2 km de stația de transformare Bals 110/20kV, apăsând CEZ.

- Căile de comunicație - situația existentă

Circulația principală din zona studiată se desfășoară pe drumul național DN 65 și drumul județean DJ644.

Accesul pe terenul care a generat documentația P.U.Z. se face din drumurile menționate mai sus, prin drumurile de exploatare existente, De.1404 și De. 1411.

- Disfuncționalități

Din analiza situației existente, reies următoarele:

-accesibilitate redusă în interiorul zonei care a generat documentația P.U.Z.;

-zona cu potențial limitat de dezvoltare zonală; -lipsă fond construit;

### **OCUPAREA TERENURILOR**

Terenul propus pentru realizarea stației de stocare energie electrică este liber, cu o suprafață de 14.600 mp, orientat cu latura lungă pe direcția est-vest, cu acces din De1411 pe latura de est și învecinat cu De1404 pe latura de vest, către liziera de pomi.

Terenul este relativ plan, în prezent fiind arabil, învecinându-se către nord și sud cu alte terenuri agricole.

Deoarece terenul pe care este propus să se realizeze investiția, este teren liber de construcții și se află în extravilan, nu există indicatori urbanistici aprobati.

### **PRINCIPALELE DISFUNCȚIONALITĂȚI**

În urma analizării situației existente, disfuncționalități majore constau, în primul rând din lipsa totală a utilităților.

În principiu, investiția care se va realiza, în corelare cu prevederile prezentului PUZ (după aprobarea sa), va propune asigurarea utilităților strict necesare, din surse proprii, ecologice.

### **PROBLEME DE MEDIU**

Nu există surse de poluare, emisii sau deversări.

Cantitatea de deseuri rezultată în urma lucrărilor propriu-zise de construcții-montaj va fi redusă, colectarea fiind una din sarcinile executantului, pe toată perioada existenței șantierului.

Aceste echipamente de stocare a energiei, datorită respectării tuturor normelor de protecție a mediului, nu se constituie într-un factor poluant.

Procesul tehnologic de stocare a energiei electrice nu generează în mod direct. Activitatea de mentenanță poate genera deseuri din întreținerea echipamentelor mecanice, electrice și de automatizare și ceva deseuri menajere produse ocazional de personalul de întreținere, care vor fi preluate și îndepărtate de acesta la terminarea intervenției.

După expirarea duratei de viață a echipamentelor, acestea vor fi demontate și predate firmelor de reciclare specializate.

### **MASURI PENTRU PROTECȚIA ASEZĂRILOR UMANE**

Complexul de lucrări pentru realizarea unei instalații de stocare a energiei prin baterii 9i a unei stații electrice, cu o capacitate de până la 240 MWh, respectiv o putere de 120 MW nu deranjează în nici un fel așezările umane, care sunt situate la distanță de peste 3 km.

### **OPTIUNI PRIORITĂȚI**

Prioritățile investiției propuse vor fi de a stoca energia neconsumată din rețea 9i a o injecta mai târziu în rețea, în funcție de necesități.

Soluția tehnică propusă se bazează pe echipamente Hitachi, cuprinzând echipamentele principale: baterii Catl convertoare de putere Hitachi PSI 000 dulapuri de control, comandă, monitorizare incendiu Hitachi

Fiecare rack baterii are o capacitate de stocare de 0,3727 MWh dar, deoarece bateriile vor funcționa într-un domeniu de 3%-99% (descărcare - încărcare), capacitatea reală de stocare va fi aproximativ 0,360 MWh per rack baterii.

Terenul permite 640 rackuri. Pentru o cantitate de 640 rackuri, energia totală stocată este 240 MWh. În funcție de durata stocării (numărul de ore) puterea MW conectată (injectată în rețea) variază,



existând 3 scenarii posibile dintre care s-a optat pentru varianta

240 MWh pentru o durată de 2 ore și putere rezultată 120 MW, puterea maximă conectată (injectată în rețea) fiind de 111 MW (din cauza randamentului pierderilor de putere legate de convertoarele de putere, transformatoare, cabluri etc.).

În total vor fi:

- 640 buc rackuri baterii, fiecare rack având o putere de 186 kW
- 80 buc convertoare putere PSI 000
- 20 buc transformatoare de putere, fiecare de aproximativ 6,6 MVA

Calculule din Studiul de Soluție care se va elabora ulterior, vor da puterea reală care poate fi injectată/consumată în/ din Stația de transformare Bals CEZ.

### **PROPUNERI - ELEMENTE DE TEMĂ**

Se propune realizarea unei instalații de stocare a energiei prin baterii și a unei stații electrice, cu o capacitate de până la 240 MWh, respectiv o putere de 120 MW.

Scopul instalației de stocare cu baterii și stației electrice va fi de a stoca energia neconsumată din rețea și a o injecta mai târziu în rețea, conform cerințelor de funcționare echilibrată a acesteia.

Amenajarea terenului, pe lângă amplasarea echipamentelor de stocare stația electrică propusă, propune realizarea unui acces, a unei parcuri și trasee carosabile care să asigure accesibilitate de intervenție la toate echipamentele ce compun instalația. Spațiul din jurul echipamentelor, alocat intervențiilor, va fi acoperit cu criblură. O altă intervenție privind amenajarea terenului o constituie însămânțarea cu iarbă a terenului rămas liber și asigurarea creșterii și dezvoltării acesteia.

-lucrări de construcții ce constau în principal în:

- Realizare împrejmuire;
- Alee carosabilă interioară;
- Amenajări pentru amplasarea echipamentelor;
- Platforme betonate pentru susținere echipamente;
- Amenajarea terenului;
- Construcții tehnice (clădire GIS 110kV, Corp Comandă)

Împrejmuirea terenului se va realiza cu un gard din panouri de gard, zincate (plasă bordurată), fixate pe stâlpi din teava rectangulară zincată 50x40x2 mm, care vor avea o fundație de cm la adâncimea de -0,80 m. La partea superioară se prevăd 3 rânduri de sârmă ghimpată. Poarta de acces pietonal și auto se va realiza din tevi de Oțel cu panouri din panouri gard zincate.

Alee carosabilă interioară. Pentru accesul utilajelor în incintă s-a prevăzut racordarea aleii carosabile interioare la drumurile de exploatare existente. Aceasta va avea lățimea de 3,50 m, clasa tehnică V și clasa de încărcare E.

Structura aleii:

Pat din pământ, rezultat prin decapare pământ vegetal și umpluturi compactate; Strat geocompozit;

Fundație din piatră spartă sort 40-63mm în grosime de 30 cm cu grad de compactare 98 0/0, în cel puțin 93 % din punctele de măsurare și minim 95 0/0, în toate punctele de măsurare;

Strat de macadam din piatră spartă sort 40 - 63 mm și split cu granulatia 16 - 25 mm.

Amenajări constructive pentru amplasare echipamente. În incinta parcului, se vor realiza platforme betonate pentru amplasarea tuturor echipamentelor dimensionate în funcție de gabaritele și încărcările acestora.

Pentru stingerea unui eventual incendiu care ar putea să apară pe traseul circuitelor electrice, containerele de comandă se vor dota cu stingătoare cu CO<sub>2</sub> și/sau pulbere, în conformitate cu scenariul de securitate la incendiu care se va întocmi pentru autorizația de construire. Utilizarea apei pentru stingerea incendiilor produse la echipamentele aflate sub tensiune este strict interzisă.

Containerele din componenta corpului comandă se vor racorda la rețeaua de energie electrică internă ale parcului de stocare (alimentată din tabloul de servicii proprii) pentru alimentarea cu energie electrică a circuitelor de prize (230/400 V) și de iluminat, având a doua alimentare asigurată de grupul electrogen.

Fundațiile vor fi pe strat de balast, alcătuite din blocuri de beton armat, rezistent la cicluri repetate de îngheț-dezghet, având în vedere natura terenului de fundare.

Lucrările de amenajare a terenului constau în nivelarea terenului și realizarea unor



platforme sistematizate, astfel încât montajul mentenanța echipamentelor să se faca ușor și în siguranță. Acolo unde este necesară realizarea unor umpluturi compactate, acestea vor avea gradul de compactare de 98%.

La terminarea lucrărilor, se va reface cadrulul natural pe terenul liber de construcții echipamente, prin nivelare și finisare și apoi se va însămânța cu iarbă.

#### **VALORIFICAREA CADRULUI NATURAL**

Zona studiată este situată pe un teren relativ plat, cu funcțiunea de teren arabil.

Prin realizarea obiectivului propus nu se afectează negativ cadrulul natural deoarece nu există un impact negativ asupra factorilor de mediu, în general \$, în special, impact asupra biodiversității și a siturilor protejate, despre care se precizează că nu este cazul.

De asemenea, conform Certificatului de Urbanism nr 16 din 06.12.2022, emis de Primăria Bobicești, obiectivul de investiții nu este inclus în lista monumentelor istorice sau ale naturii sau în zona de protecție a acestora.

#### **ORGANIZAREA CIRCULAȚIEI**

Pentru accesul utilajelor în incintă s-a prevăzut racordarea aleii carosabile interioare la drumul de exploatare existent din exteriorul zonei studiate De 1411.

#### **CAILE DE COMUNICATE**

Prin PUZ nu se prevăd amenajări la drumurile de exploatare existente prin care se face accesul.

#### **CIRCULAȚIA PIETONALĂ**

Circulația pietonală, în incintă, se va face pe aleea carosabilă amenajată în incintă.

#### **SISTEMATIZAREA PE VERTICALĂ**

Terenul este relativ plat, fiind necesare intervenții minime de sistematizare.

#### **SPATIILE VERZI**

Se va însămânța cu iarbă întreaga suprafață liberă de teren.

Asigurarea utilităților necesare funcționării obiectivului;

Alimentarea cu energie electrică. în incinta parcului se va amplasa un post de transformare de 400 kVA, care va servi și serviciile interne aparținând parcului.

În situația în care tensiunea de la rețea/SEN lipsește, alimentarea de rezervă a serviciilor interne se va realiza prin intermediul unui grup electrogen montat în carcasa insonorizată pentru exterior.

Pentru protecția împotriva Ioviturilor de trăsnet se va folosi paratrăsnet de tip PDA (dispozitiv de amorsare a descărcării), în apropierea postului de transformare.

Canalizarea grupului sanitar pentru personal- nu este cazul, cabina de WC propusă fiind de tip ecologic.

Gospodărirea generate pe amplasament se va conform prevederilor din OUG 92/2021, privind regimul deșeurilor cu modificări completări ulterioare.

Cantitatea de din construcții-montaj rezultată în urma lucrărilor propriu-zise de construcții-montaj va fi redusă, colectarea fiind una din sarcinile executantului, pe toată perioada existenței. Vor mai rezulta reprezentând în principal materialele folosite ca ambalaje ale echipamentelor aduse pe entier pentru lucrările de montaj. Acestea se vor colecta selectiv și vor fi depozitate temporar în spații special amenajate de către executant, conform ghidurilor de specialitate în vigoare. Decizia privind valorificarea sau depozitarea finală în depozite conforme, a materialelor rezultate ca deșeurii din și pentru lucrările de construcții-montaj, va aparține executantului, dacă prin contract nu se hotărăște altfel.

Metalice rezultate se vor depozita temporar în incinta organizării de până când vor fi preluate ca deșeurii industriale reciclabile (fier vechi), de către firme autorizate. Executantul va urmări ca aprovizionarea cu materiale să se efectueze astfel încât să nu se creeze stocuri care, prin depreciere, să conducă la formarea de Deșeurile apărute vor fi depozitate în zone clar marcate și semnalizate, iar containerele pentru depozitare vor fi inscripționate. Se va urmări cu atenție să nu se capacitatea de depozitare a containerelor.

Rezultate din activitate de mentenanță, din timpul exploatarea instalațiilor se vor înregistra, conform H.G. nr. 856/2002, avându-se în vedere tipul deșeurii, codul acestuia, cantitatea produsă, modul de colectare, stocare, valorificare/transport și eliminare finală. Deșeurile vor fi preluate imediat la terminarea lucrărilor de întreținere, de către personal și predate către firma de reciclare, care



operează în zonă.

La finalul duratei de viață a bateriilor, acestea vor fi transmise spre reciclare către firme specializate în reciclarea sau distrugerea lor, acesta fiind un domeniu care se va dezvolta în viitorii ani.

## CONCLUZII

În contextul politicilor europene actuale de decarbonare, care au drept rezultat utilizarea din ce în ce mai redusă a combustibililor fosili, tot mai mulți agenți economici dezvoltă parcuri de producere a energiei electrice folosind sisteme alternative, care sunt influentate de condițiile climatice, ceea ce conduce la variații în cantitatea de energie produsă. În aceste condiții a apărut și activitatea de stocare a energiei electrice, care să permită menținerea unui echilibru în rețeaua electrică națională. Firma Estocare Bals S.R.L. își propune să investească în acest domeniu, prin realizarea acestui parc de stocare a energiei electrice la Bobicești, jud. Olt.

Impactul social și cultural, egalitatea de șanse. Estimări privind forța de muncă ocupată:

Prin realizarea investiției se va asigura alimentarea consumatorilor racordați la sistemul energetic național, cu energie electrică care se va stoca și redistribui în rețea în funcție de fluctuațiile cantității de energie din aceasta.

Impactul obiectivului de investiție raportat la contextul natural și antropic în care acesta se integrează: lucrările aferente noii investiții se vor executa pe terenul aflat în folosința firmei Estocare Bals S.R.L., teren agricol în prezent care devine de tip industrial, prin măsurile de amenajare prin sistematizarea verticală și înierbare, astfel încât se poate estima că impactul obiectivului de investiție, raportat la antropocul în care acesta se integrează, va fi benefic prin controlul nivelmentului terenului.

Terenul studiat se află în extravilanul comunei Bobicești, având destinația de teren arabil, ocupând o suprafață de teren de 14.600,00 mp.

Realizarea unității de stocare energie electrică, pe amplasamentul studiat, are următoarele avantaje:

- crește valoarea de utilizare a terenului.
- utilizează situarea în vecinătatea stăliei de transformare Bals a CEZ nu afectează flora și fauna, obiectivul fiind situat în afara unor arii naturale protejate.

Planul Urbanistic Zonal cuprinde și Regulamentul Local de Urbanism, care explică și detaliază sub forma de prescripții (permisiuni, restricții) Planul Urbanistic Zonal, în vederea aplicării acestuia.

După aprobarea sa la nivelul Consiliului Județean Olt, Planul Urbanistic Zonal devine act cu autoritate administrativă, asigurând condițiile materializării propunerilor.

Planul Urbanistic Zonal și Regulamentul Local de Urbanism aprobate, capătă valoare juridică, oferind instrumente de lucru necesare administrației locale și solicitanului autorizației de construire.

Planul Urbanistic Zonal are valabilitate 10 ani.

Vor fi solicitate avizele de specialitate din partea deținătorilor de utilități, specificați în Certificatul de Urbanism.

Pentru concretizarea reglementărilor prevăzute sunt necesare, în continuare, următoarele măsuri (în baza PUZ-ului avizat și aprobat):

- realizarea documentației de investiție pentru obiectivul prezentat;
- autorizarea executării în zonă a construcțiilor înscrise condițiilor de funcționalitate prevăzute;
- respingerea unor solicitări de construire în zonă, neconforme cu prevederile prezentului P.U.Z.

Dezvoltarea urbanistică propusă se va înscrie în prevederile P.U.G. Făgetelu.

- Promovarea P.U.Z. obținerea acordurilor și avizelor, avizarea P.U.Z., obținerea autorizației de construire și materializarea efectivă a proiectului sunt singurele categorii de intervenție asupra parcelei în studiu;

- Asigurarea utilitatilor, promovarea documentatiilor, obținerea acordurilor și avizelor sunt principalele priorități ale investitorului.

În măsura în care propunerile avansate prin P.U.Z. se încadrează în prevederile P.U.G.

raspund condițiilor de tema ale investitorului și respecta legislația în vigoare, considerăm că este necesară adâncirea studiilor până la faza PT.

◆ Planul propus nu se va implementa în interiorul unor arii naturale protejate de interes comunitar.

◆ În urma anunțurilor publice privind depunerea primei versiuni a planului nu s-au înregistrat la A.P.M. Olt comentarii/observații și sugestii din partea publicului.



◆ Se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Olt în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia.

◆ **Informarea și participarea publicului la procedura de evaluare de mediu - A.P.M. Olt a asigurat accesul liber al publicului la informație prin:**

- Anunțuri repetate publicate în ziarul Gazeta de Mediu în datele de 02.10.2023 și în data de 04.10.2023 privind depunerea notificării în vederea obținerii avizului de mediu;

- Anunț emiterie decizie etapă de încadrare în Gazeta de Mediu în data de 28.11.2023;

- Prima variantă a planului a fost afișată pe pagina de internet a A.P.M. Olt;

- Documentația de susținere a solicitării a fost accesibilă spre consultare de către public, pe toată durata derulării procedurii, la sediul A.P.M. Olt;

◆ **Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului.**

◆ **Prezentul act este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a planului, în condițiile în care nu intervin modificări ale datelor care au stat la baza emiterii acestuia.**

◆ **Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Gheorghe NEACȘA**

**p.ȘEF SERVICIU A.A.A.,  
Ionel TOLOȘ**

**Întocmit,  
Mihaela COJOCARU**

