



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr. ¹⁴⁴⁸² / 09.08.2024

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. ELECTRO - SERVICE DISTRIBUTIE S.R.L.**, cu sediul în municipiul București, Intrarea Tarcau, sector 3, nr. 3B, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 10111 / 27.05.2024, în baza:

1. Directivei 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului
2. OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
3. Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului
4. 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,
5. Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 2387/2011 pentru modificarea OM nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;
6. Ordinul nr. 1682 / 2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;
7. Legea apelor nr. 107/1996, art. 48 și 54 cu modificările și completările ulterioare

Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea **decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 08.08.2024, P.V. nr. 14404, că proiectul: „Construire parc fotovoltaic cu puterea de 378 KW”, ce urmează a se desfășura în comuna Ghioroiu, sat Poienari, strada Principala, județul Vâlcea, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă (SEICA).**

Justificarea prezentei decizii:

- a) - proiectul intra sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private cu modificările și completările ulterioare: anexa nr. 2 la pct. 10.b - proiecte de dezvoltare urbană;
- proiectul propus **nu intra** sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,
- proiectul propus **nu intra** sub incidența art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

- b) autoritatile prevazute in Comisia de Analiza Tehnica au prezentat in scris puncte de vedere cu privire la solicitarea privind aprobarea de dezvoltare, conform competentelor proprii, a faptului ca informatiile prezentate de titularul proiectului in cadrul evaluarii impactului asupra mediului respecta legislatia specifica;
- d) luand in considerare punctele de vedere ale membrilor CAT si în conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impacutului anumitor proiecte publice si private asupra mediului.

Justificarea deciziei etapei de incadrare in raport cu criteriile din anexa 3 a Legii nr. 292/2018

1) Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Pe terenurile situate in COM. GHIOROIU, SAT. POIENARI, JUD. VALCEA, PUNCT "VATRA SAT" NR. CAD: 36451 GHIOROIU, proprietate a beneficiarului ELECTRO-SERVICE DISTRIBUTIE SRL, conform Contract de vanzare nr. 819, din 24/04/2024 emis de B.I.N Banu Claudia Mihaela si Carte Funciara Nr. 36451 GHIOROIU, atasate in copie, se propune intocmirea documentatiei pentru obiectivul de investitii „CONSTRUIRE PARC FOTOVOLTAIC CU PUTEREA de 378kW”.

Productia de energie electrica prin conversie fotovoltaica a energiei soare nu provoaca emisii de substante poluante in atmosfera si fiecare kWh produs prin sursa fotovoltaica permite evitarea raspandirii in atmosfera a 0.3-0.5 kg de CO₂ (gaz responsabil pentru efectul de sera), rezultate din producerea unu kWh prin metoda traditionala termoelectrica. Energia fotovoltaica este una din principalele surse de energie regenerabila, fiind valorificata pe scara larga in majoritatea tarilor din Uniunea Europeana.

Obiectivul principal il reprezinta construirea unei centrale fotovoltaice prin care se va valorifica potentialul solar al judetului Valcea, cu consecinte benefice asupra mediului, prin inlocuirea energiei electrice produse in instalatii termoenergetice cu energie electrica produsa din surse regenerabile.

Obiectivele secundare sunt: imprementarea de energii regenerabile, amenajarea terenului in vederea construirii parcului fotovoltaic, protectia mediului prin reducerea emisiilor poluante si combaterea schimbarilor climatice, diversificarea surselor de productie a energiei.

Cea mai mare oportunitate in ceea ce priveste realizarea proiectelor de acest tip este accelerarea tranzitiei catre energia curata, cresterea productiei de energie electrica din surse regenerabile va aduce asteptari precum reducerea atât a utilizarii combustibililor fosili, cat si a preturilor pe piata energiei. Pentru a atinge aceste obiective, guvernele nationale si Uniunea Europeana se concentreaza pe finantarea energiei regenerabile, a eficientei energetice si a noilor tehnologii.

Principalul avantaj al energiei regenerabile este reprezentat de faptul ca nu se epuizeaza si nu polueaza mediul inconjurator in acelasi mod in care o fac sursele de energie fosila, cum ar fi carbunele si petrolul. Prin captarea si transformarea acestor resurse naturale in electricitate sau caldura, energia regenerabila ajuta la reducerea emisiilor de gaze cu efect de sera si la combaterea schimbarilor climatice. Aceasta reprezinta o solutie esentiala pentru o tranzitie energetica durabila si curata, cu beneficii semnificative pentru mediul inconjurator si pentru societate. Energia regenerabila prezinta avantaje semnificative la nivel global, contribuind la o transformare pozitiva a sectorului energetic, in primul rand, sursele regenerabile nu se epuizeaza, deoarece se bazeaza pe resurse naturale care se reinnolesc constant, precum soarele, vântul si apa, Acest aspect garanteaza o sursa de energie nepuizabila pe termen lung, in contrast cu combustiblii fosili, ce se gasesc intr-o cantitate limitata si se diminueaza treptat.

Un alt avantaj major consta in reducerea semnificatlv a emisiilor de gaze cu efect de sera, deoarece energia regenerablla este extrem de curata din punct de vedere al emnisillor de carbon, contribuind la incetinirea schimbarilor climatice si la imbunatatirea calitatii aerului. Acest aspect

este deosebit de important in societatea actuala, preocupata din ce in ce mai mult de protejarea mediului si de limitarea impactului negativ asupra climei.

Din punct de vedere economic folosirea sistemelor fotovoltaice au costuri reduse de exploatare si intretinere, dezafectarea parcurilor fotovoltaice permite reciclarea integrala a materialelor utilizate si implica costuri minime pentru reabilitarea amplasamentelor.

Prezentul proiect are ca scop construirea unui parc fotovoltaic, prin care se va valorifica potentialul solar economisind resursele de energie primara. Sursele de energie neconventionala au o pondere din ce in ce mai mare in cadrul sistemelor energetice din intreaga lume, atat datorita efortului de cercetare in dezvoltarea lor cat si datorita cresterii pretului energiei obtinute prin metode traditionale. Sursele de energie primara, numite in general regenerabile, sunt acele surse din mediul natural, disponibile in cantitati nelimitate sau care se regenereaza prin procese naturale, intr-un ritm mai rapid decat cel in care sunt consumate. Energia solara este una din energiile regenerabile recunoscuta oficial.

Se va monta un sistem de panouri fotovoltaice compus din 706 panouri fotovoltaice de 565Wp fiecare, total 398.89kWp si 14 invertoare de 27kW (total 378kW), si un transformator.

Structura de fixarea a panourilor fotovoltaice este din aluminiu iar fundarea se va face cu ajutorul tarusilor infiletati.

Principalele functii ale centralei fotovoltaice vor fi:

- Captarea energiei solare;
- Transformarea energiei solare in energie electrica (curent continuu);
- Regularizarea energiei electrice (transformarea curentului continuu in curent alternativ cu caracteristici standard);
- Furnizarea energiei electrice produse in Reteaua Electrica de Distributie (R.E.D).

Parcul Fotovoltaic Ghiroiu va fi amplasat pe un teren usor neregulat cu dimensiuni aproximative de 350 m lungime si 18 m latime, cu o suprafata totala de 6120 m². Orientarea parcelei este aproximativ Sud - Sud Est, cu o panta de 0.4%.

La exterior, parcul fotovoltaic va fi imprejmuit pentru a asigura siguranta echipamentelor, a personalului parcului si a animalelor salbatice sau ratacite

Implementarea parcului fotovoltaic Ghiroiu se va face intr-o singura etapa prin construirea celor 706 module, folosind cele mai noi tehnologii de specialitate.

Terenul inregistrat in cartea funciara nr 36451 este format din:

- Teren intravilan arabil cu suprafata de 923mp;
- Teren extravilan arabil cu suprafata de 5197mp;

Lucrarile propuse se vor realiza pe suprafata de 5197 mp, teren aflata in extravilan.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul.

c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: nu este cazul.

d) *cantitatea și tipurile de deseuri generate/gestionate:

Deseurile ce vor aparea cu ocazia desfasurarii lucrarilor de constructie, se clasifica in urmatoarele tipuri - functie de etapele de implementare a proiectului:

➤ *In faza de constructie*

- Deseuri menajere - provenite de la personalul care lucreaza
- Deseuri tehnologice - provenite de la lucrarile de constructie

Nr. crt.	Denumire deșeu	Cod deșeu	Mod de gestionare
1	Deșeuri din activitatea de construcție:	17 01 17 02 17 04 02	Se vor stoca temporar în containere metalice selectate pentru fiecare

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Adresa Râmnicu Vâlcea, str. Remus Bellu, nr. 6, județul Vâlcea, Cod poștal 240156

Tel.: +40250735859 e-mail: office@apmvl.anpm.ro website: <http://apmvl.anpm.ro>

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

Pagină 3 din 8

		17 04 05 17 08 02	tip de deșeu și se vor elimina prin agenți autorizați
2	Deseuri municipale amestecate:	20 03 01	Stocare temporară în pubele și se vor elimina prin grija constructorului prin agenți autorizați.

- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate;
Se va prevedea încheierea de contracte cu societăți autorizate, fiind stabilit astfel ritmul de eliminare dar și alte obligații specifice pentru beneficiar. Acest lucru va cădea în seama antreprenorului.

- planul de gestionare a deșeurilor;

Prin modul de gestionare a deșeurilor se va urmări reducerea riscurilor pentru mediu și populație și limitarea cantităților de deșeuri eliminate prin evacuare la depozitele de deșeuri.

Vor fi respectate prevederile Ordonanței de Urgență nr. 92/2021, privind deșeurile și va fi păstrată evidența cantităților de deșeuri generate în conformitate cu prevederile din Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile.

***Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase / Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse:**

Substanțele toxice și periculoase pe durata construcției pot fi butelii cu oxigen, carburanți, lubrifianți necesari pentru diferite operații de realizare a investiției. Alimentarea cu carburanți a utilajelor va fi efectuată în stații PECO autorizate.

Utilajele cu care se va lucra vor fi în bună stare de funcționare, reviziile, schimbările de lubrifianți, întreținerea/reparațiile se vor executa numai de firme specializate.

Tehnologiile solar termice și fotovoltaice nu generează nici pe durata funcționării sale și nici la terminarea duratei de utilizare normală a componentelor sale substanțe din categoria celor definite de legislația în vigoare ca toxice și periculoase și care să constituie potențiale pericole pentru factorii de mediu și a sănătatea populației.

e) Poluarea și alte efecte negative:

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri;

Emisiile din timpul realizării obiectivului de investiție propus sunt asociate în principal cu mișcarea pământului, manevrarea unor materiale, construirea în sine a unor facilități specifice.

Având în vedere specificul lucrărilor propuse și caracteristicile amplasamentului, impactul asupra aerului nu va fi semnificativ. Acesta se va manifesta strict în amplasamentul proiectului și pe durata de lucru, dar este temporar și reversibil. La finalizarea lucrărilor, mediul va reveni la starea inițială, fără afectarea calității aerului.

⇒ *In perioada de operare* a obiectivului propus prin prezentul proiect, activitatea desfășurată nu se va constitui în sursă de poluare a aerului.

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;

Tehnologia fotovoltaică nu generează surse de poluanți pentru aer; ca urmare nu este necesară prevederea în cadrul investiției de dotări sau echipamente de tipul instalațiilor pentru epurarea gazelor reziduale și reținerea pulberilor, pentru colectarea și dispersia gazelor reziduale în atmosferă.

- surse de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul;

⇒ *In perioada realizării lucrărilor de construcție*

În perioada de construcție a obiectivului, apa va fi utilizată exclusiv pentru scopuri igienico-sanitare. Alimentarea cu apă potabilă pe perioada de organizare de șantier se va asigura din surse externe: apă îmbuteliată.

Pe perioada de organizare de șantier pentru personalul șantierului se vor utiliza grupurile sanitare mobile.

Sursele potențiale de poluare a apelor, în perioada de execuție sunt următoarele:

- executia propriu-zisa a lucrarilor;
- organizarea de santier;

- traficul utilajelor și a vehiculelor;
- scurgerea accidentală de carburanți și produse petroliere;
- manevrarea/depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor.

⇒ **In perioada de functionare**

Tehnologia fotovoltaică nu generează surse de poluanți pentru apa de suprafață sau subterană, ca urmare nu este necesară prevederea în cadrul investiției de amenajări și dotări speciale.

- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute;

Activitatea ce se va desfășura în cadrul realizării investiției nu implică măsuri suplimentare privind protecția apelor.

În toată perioada realizării lucrărilor, constructorul va lua toate măsurile pentru reducerea la minimum impactului negativ asupra mediului.

Utilajele și autoutilitajele folosite pentru transportul materialelor de construcție vor fi reparate și spalate numai în centre autorizate, amplasate la distanță mare și în afara ariilor naturale protejate. Impactul potențial asupra apelor este temporar și reversibil. La finalizarea lucrărilor de execuție va dispărea și potențialele surse de poluare a apelor de suprafață.

- surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freactice:

Sursele de poluare specifice pentru realizarea obiectivului sunt legate de situația montării pe sol a modulelor fotovoltaice (decopertare, transport, manevrarea materialelor/materii prime), în această situație impactul asupra solului se poate manifesta prin:

- degradarea superficială a solului pe arii foarte restrânse; se apreciază o perioadă scurtă;
- scoaterea potențială din circuit a unor suprafețe pentru reorganizare de șantier;
- restricționarea temporară a circulației în anumite zone.

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;

Tehnologia fotovoltaică nu generează surse de poluanți pentru sol și/sau subsol; ca urmare nu este necesară prevederea în cadrul investiției de amenajări și dotări pentru protecția solului și/sau a subsolului.

- surse de zgomot și de vibrații:

Sursele de zgomot sunt reprezentate de traficul rutier (de asemenea sursă de vibrații) precum și alte activități. În ceea ce privește încadrarea nivelelor înregistrate de zgomot și vibrații în legislația națională, având în vedere traficul existent, nu se poate pune problema depășirii limitelor impuse. Principala sursă de zgomot la realizare se datorează mașinilor/utilajelor necesare pentru lucrările specifice.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;

Tehnologia fotovoltaică nu generează surse de zgomot și nici de vibrații; ca urmare nu este necesară prevederea în cadrul investiției de amenajări și dotări pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor.

- surse de radiații: Nu este cazul.

- sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre și acvatice:

Nu este cazul, întrucât realizarea proiectului se face în interiorul amplasamentului existent, într-o zonă unde nu se găsesc elemente de flora și fauna de interes special.

- **Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public: identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional:** Lucrările de execuție a noului proiect se realizează în interiorul amplasamentului existent.

Terenul pe care urmează să se realizeze proiectul, este intravilă agricol, nu este amplasat în zona protejată, nu este cuprins în Lista monumentelor istorice (anexă la Ordinul ministrului culturii nr. 2828/2015, pentru modificarea anexei nr. 1 la Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2314/2004), nu se află la mai puțin de 100 metri de imobile înscrise pe listă.

f) **Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice:** nu este cazul.

g) Riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice): nu este cazul.

2. amplasarea proiectelor:

a. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor - conform certificatului de urbanism nr. 7 / 15.05.2024, eliberat de Primaria Comunei Ghioroiu.

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;

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;

(ii) Zone costiere și mediul marin - nu este cazul.

(iii) Zone montane și forestiere - nu este cazul,

(iv) Rezervații și parcuri naturale - nu este cazul.

(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.

(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 este cazul.

(vii) Zonele cu o densitate mare a populației - nu este cazul.

(viii) Peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

(a) importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată) - nu este cazul.

b) natura impactului - impact redus.

(c) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul.

(d) intensitatea și complexitatea impactului - impact redus, temporar, local.

(e) probabilitatea impactului - impactul negativ asupra mediului va fi nesemnificativ.

(f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului
- impactul apare doar pe perioada de execuție a lucrărilor, este temporar, variabil, reversibil.

(g) cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul.

(h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - respectarea măsurilor și condițiilor impuse prin prezenta decizie și a avizelor emise de alte autorități conduc la reducerea impactului asupra factorilor de mediu.

• Organizarea de santier

Lucrarile se vor desfasura conform planului de executie ce va fi furnizat de Constructor. In urma unei proceduri de selectie va fi desemnat un Constructor care va face dovada experientei similare si a capabilitatii tehnice.

Organizarea de santier va avea o extindere restransa, in perimetrul delimitat pentru implementarea proiectului. Accesul la lucrare se va face prin cai de acces existente.

Responsabilitatile, competente si sarcinile pentru personalul de realizare a organizarii de santier se vor stabili de catre conducerea proiectului si santierului din partea antreprenorului.

Terenul stabilit pentru organizarea de santier se va curata si amenaja corespunzator.

Fora de munca specializata se asigura de catre executant cu forte proprii sau prin forme contractuale adecvate cu alte companii.

Protejarea lucrarilor executate si a materialelor din santier va fi realizata de Constructor.

Instruirea personalului constructor si a tuturor subcontractorilor care vor primi acces in amplasament este foarte importanta

Atat pe parcursul lucrarilor, cat si dupa terminarea acestora Constructorul cat si contractorii de

specialitate se vor ingriji si vor fi responsabili de:

- curatenia in santier;
- gestionarea deseurilor rezultate in timpul lucrarilor.

Descrierea lucrarilor necesare organizarii de santier

Organizarea de santier va avea in vedere urmatoarele:

- Amplasarea organizarii de santier in conformitate cu proiectul si avizele autoritatilor;
- Asigurarea cailor de acces;
- Delimitarea fizica a organizarii de santier;
- Racorduri la utilitati;
- Dotarea cu mijloace P.S.I.;
- Locurile de munca cu pericol de incendiu vor fi dotate cu mijloace de stingere a incendiului, mobile, conform normelor P.S.I. in vigoare;
- Acordarea primului-ajutor se face prin folosirea materialelor si medicamentelor din trusa de prim-ajutor din postul de prim-ajutor amplasat in containerul organizarii de santier, care va fi marcat pentru a fi usor de recunoscut;
- Posturile de lucru se vor dota cu trusa de prim-ajutor portabila. Pentru interventii in caz de accidente se va instrui personalul muncitor si se va stabili un responsabil cu urmarirea acestei activitati la nivel de organizare de santier.

Localizarea organizarii de santier

Organizarea de santier va fi amenajata pe terenul pus la dispozitie, de catre titularul proiectului. Lucrarile de constructie si organizare de santier se vor executa cu afectarea unei suprafete minime de teren.

Suprafata de teren aferenta organizarii de santier va fi amenajata in interiorul fara sa afecteze drumurile de acces si de interventie in caz de incendiu.

Componentele organizarii de santier sunt constructii provizorii care vor functiona numai pe perioada de executie a investitiei, toate urmand a fi dezafectate la terminarea lucrarilor.

Obiectele cu care va fi mobilata organizarea de santier au caracter de provizorat si vor functiona numai pe perioada executiei, fiind dezafectate la terminarea lucrarilor.

II. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:

-proiectul propus nu intră sub incidenta art 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

III. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apa - proiectul propus nu intra sub incidenta prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare, conform punctului de vedere exprimat de catre S.G.A. Valcea, prin adresa cu nr. 5714 / EM, din 30.07.2024.

Condițiile de realizare a proiectului:

- ✓ Lucrarile se vor realiza conform documentatiei tehnice depuse la APM Valcea, care a stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare ;
 - ✓ In situatia in care, dupa emiterea actului administrativ al autoritatii competente pentru protectia mediului si inaintea depunerii documentatiei pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii, documentatia tehnica sufera modificari ca urmare a schimbarii solutiei tehnice sau a reglementarilor legislative astfel incat acestea nu au facut obiectul evaluarii privind efectele asupra mediului, vor fi mentionate de catre verficatorul tehnic atestat pentru cerinta esentiala «c) igiena, sanatate si mediu» in raportul de verificare a documentatiei tehnice aferente investitiei, iar solicitantul/investitorul are obligatia sa notifice autoritatea publica pentru protectia mediului emitenta, cu privire la aceste modificari (Legea 50/1991 (22)).
- Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificarile si completarile ulterioare (art. 96, alin 3), notificarea se va depune inainte de realizarea acestor modificarii.

Gestionarea deșeurilor

*colectarea și sortarea deșeurilor, transportul lor la societatea colectoare;

*se va ține evidența gestionării deșeurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidența gestionării deșeurilor .

*gestionarea tuturor categoriilor de deșeuri se va realiza cu respectarea strictă a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor

- Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizarea 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 APM Valcea.
- 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, otrivită prevederilor Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificările și completările ulterioare.
- Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice ONG 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 instanța 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 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 cunoștință publicului a deciziei.
- Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plingerea 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 plingerii prealabile prevăzută la art.22 alin(1) este și trebuie să fie gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.
- **La finalizarea proiectului autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura (APM Valcea) verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare .**
- **Procesul-verbal întocmit se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.**

Publicul a fost informat cu privire la luarea deciziei etapei de încadrare prin anunțuri publice:

- afișate la sediul și pe pagina proprie pe internet a autorității competente pentru protecția mediului (APM Valcea) ;

- publicate de titular în ziarul „Curierul de Valcea” în data de 31.07.2024 și în data de 09-10.08.2024.

Până la adoptarea prezentei decizii, nu au existat sesizări și comentarii din partea publicului interesat/potențial afectat.