



Nr. 4639 din 22.03.2023

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Distributie Energie Oltenia S.A.**, cu sediul social în județul Dolj, municipiul Craiova, strada Calea Severinului, nr.97, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 2961 din 27.02.2023, în baza:

- 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;
- Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificari si completari prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,
- Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare,

Agentia pentru Protecția Mediului Vâlcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 17.03.2023, (p.v. nr.4288) că proiectul: **„Extindere rețea electrica de distributie publica in orasul Horezu, zona Varful lui Roman-Izvoarele Plesei, judetul Valcea”**, propus a fi realizat in județul Valcea, Horezu, satele Romanii de Jos, Romanii de Sus si Tanasesti, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) proiectul intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 13.a) (Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului);
- b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezultă că proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
- c) autoritățile care au participat la ședința colectivului de analiză tehnică nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care să conducă la continuarea procedurii evaluare a impactului asupra mediului;
- d) în raport cu criteriile din Anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.



1) Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Proiectul propus are ca obiectiv principal alimentarea cu energie electrică a consumatorilor din zona Varful lui Roman-Izvoarele Plesei, unde au fost înființate peste 1700 de loturi aparținând UAT Horezu. Pentru accesul la loturile delimitate în zona au fost prevăzute cai de acces carosabil în lungime de 29 km, care vor necesita și instalații de iluminat public pe toată lungimea lor.

Soluția propusă în conformitate cu tema de proiectare are în vedere realizarea racordurilor electrice de medie tensiune cu alimentare din stația de transformare 110/20 kV Horezu, în lungime de cca 30 km, pe două trasee diferite:

- Traseul nr.1 de la stația de transformare 110/20 kV Horezu prin Romanii de Jos- Romanii de Sus până în zona centrală la Varful lui Roman cota 1792m.
- Traseul nr.2 de la stația de transformare 110/20 kV Horezu prin localitatea Tanesesti până în zona centrală la Varful lui Roman cota 1792m.

Traseul 1

Realizare racord electric de medie tensiune subteran în lungime de cca 15,75 km între Stația de transformare 110/20 kV Horezu și în zona inferioară de la Varful lui Roman cota 1500m (Bolca Stana), unde se va amplasa PA 2. Acest traseu de linie electrică subterană se va executa numai pe domeniul public al Primăriei Horezu și este denumit ca **LES 20 kV Stația Horezu-Romanii de Sus- Varful lui Roman**.

Traseul este următorul: stația de transformare Horezu, strada Romani, str.Manastirii(Romanii de Jos), DC 147 A (Romanii de Jos-Romanii de Sus)- Varful lui Roman (Bolca Stana). Tot traseul liniei electrice subterane de medie tensiune proiectat va fi însoțit de o fibră optică pentru comunicația între PA-uri , PTAB-uri și stația de transformare Horezu.

Traseul 2

Realizare racord electric de medie tensiune subteran în lungime de cca 14,9 km de între Stația de transformare 110/20 kV Horezu și zona inferioară de la Varful lui Roman cota 1475 m (zona Marginea) unde se va amplasa PTAB 7 . Acest traseu de linie electrică subterană se va executa numai pe domeniul public al Primăriei Horezu și este denumit ca **LES 20 kV Stația Horezu- Tanesesti -Varful lui Roman**.

Traseul este următorul : stația de transformare Horezu, strada Nicolae Balcescu+Ramesti, str.Buzesti, str. Olari DC 143 (Tanasesti)- drum forestier Varful lui Roman (Marginea) . Tot traseul liniei electrice subterane de medie tensiune proiectat va fi însoțit de o fibră optică pentru comunicația între PA-uri , PTAB-uri și stația de transformare Horezu.

Realizare alimentare cu energie electrică a stațiunii Varful lui Roman prin construirea unei rețele electrice de distribuție de medie și joasă tensiune.

Se vor construi două puncte de alimentare 20 kV denumite PA 1 și PA2 și noua posturi de transformare în anvelopă de beton 110/20 kV cu puteri cuprinse între (250-630) kVA care vor deserveți toți consumatorii casnici și economici .

Lungimea rețelelor de medie tensiune care se vor construi în zona Varful lui Roman și vor racorda cele 9 posturi de transformare propuse vor avea cca 18.76 km.

Lungimea rețelelor de joasă tensiune aeriene și subterane de 0,4 kV care vor alimenta cu energie electrică cca 1700 consumatori casnici și economici este de cca .25,5 km din care LEA de 0,4 kV cca 22,2 km iar LES 0,4kV cca 3,3 km.

Lucrări de demolare

Se va demonta LEA 20 kV între stalpii nr.19 și 37 existenți ai LEA 20 kV Horezu-Pietreni, Derivatia 20 kV Romanii de Sus. Această porțiune de linie aeriană este construită numai pe proprietăți private (curți și grădini) cu vegetație abundentă și mari probleme în executarea de intervenții.

Pentru preluarea racordurilor aeriene de 20 kV care alimentează PTA 1 Romanii de Jos și PTA 2 Romanii de Jos se vor monta/planta pe domeniul public în apropierea stalpului existent



nr.37 de tip SE 8 doi stalpi de tip SC 15014 cu separator vertical de 25 kV in montaj vertical . Intre stalpul nr. 35 proiectat si 37, si intre stalpii nr.25 si 36 proiectati se vor executa racorduri electrice aeriene cu conductoare ACSR de 95 mmp.

De asemenea se va demonta LEA 20 kV intre stalpii nr.18 si 67 existenti ai LEA 20 kV Horezu-Pietreni, Derivatia 20 kV Romanii de Sus. Aceasta portiune de linie aeriana este construita de-a lungul DC 147A numai pe proprietati private (curti si gradini) cu vegetatie abundenta si mari probleme in executarea de interventii.

Pentru preluarea racordurilor aeriene de 20 kV care alimenteaza PTA 1 Romanii de Sus si PTA 2 Romanii de Sus se va monta/planta pe domeniul public in apropierea stalpului existent nr.68 de tip SE 8 un stalp de tip SC 15014 cu separator vertical de 25 kV in montaj vertical .

Intre stalpul nr. 68 existent si nr.1 proiectat se va executa racord electric aerien cu conductoare ACSR de 95 mmp.

Se vor executa lucrari in incinta Statiei de transformare 110/20 kV ; 2x16 MVA Horezu care apartine Distributie Energie Oltenia SA. Aceste lucrari conta in :

- inlocuire transformatori de forta 110/20 kV **-16 MVA** cu transformatori noi 110/20 kV - **25 MVA** datorita faptului ca prin extinderea retelelor de distributie in Varful lui Roman si aparitia de noi locuri de consum, cca 1700 locuri, puterea de consum creste semnificativ iar capacitatea existenta de 16 MVA este insuficienta si necesita 25 MVA ;

- inlocuire grupuri de tratare neutru din statia de transformare Horezu (bobine de stingere si transformatoarele de servicii interne). Prin realizarea a cca 49 km de linii electrice subterane de medie tensiune aportul de curent capacitiv adus de noile cabluri creste semnificativ si este necesar ca bobinele de singere actuale de 100 A sa fie inlocuite cu bobine de 250 A. Acest fapt implica si inlocuirea transformatorilor de servicii

Organizarea de șantier

Terenul pentru organizarea de santier va fi pus la dispozitie, de catre beneficiarul lucrarii.

In cadrul culoarului de lucru se va organiza un santier mobil prin amplasarea provizorie pe durata lucrarilor a unor module tip containere si nu sunt necesare alte suprafete de teren pentru inchiriere.

Incinta organizării de șantier va cuprinde:

- container tip pentru birouri;
- spațiu depozitare materiale în aer liber;
- toalete ecologice;
- zonă destinată depozitării temporare a deșeurilor generate.

Nu sunt necesare depozite de carburanți pentru alimentarea utilajelor și a vehiculelor de șantier.

Se apreciaza ca impactul asupra factorilor de mediu pe durata lucrărilor organizarii de santier, este ne semnificativ, și poate fi controlat prin măsuri organizatorice care să împiedice poluarea solului, aerului și apei sau afectarea florei și faunei din zonă.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: nu este planificată executarea în zonă a altor proiecte, care ar putea relaționa cu lucrarile propuse.

c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: Lucrarile executate nu schimba categoria de folosinta a terenului. Prin proiect nu se efectueaza lucrari care sa ocupe terenuri suplimentare.

d) producția de deșuri:

- deșuri municipale amestecate (20 03 01) se colectează în pubele și se predau operatorului de salubritate autorizat în zonă;
- beton - cod 17 01 01;
- deșuri de fier - cod 17 04 05;
- pamant si pietre - cod 17 05 04;
- cabluri electrice -17 04 11;
- materiale izolante -17 06 04



Deseurile rezultate în urma lucrărilor vor fi depozitate temporar pe categorii de deseuri și vor fi gestionate conform O.U.G. nr.92/2021 privind regimul deșeurilor.

Se vor lua toate măsurile necesare pentru colectarea și depozitarea în condiții corespunzătoare a deșeurilor generate în perioada de realizare a proiectului și de a se asigura ca operațiunile de colectare, transport, eliminare sau valorificare să fie realizate prin firme specializate, autorizate și reglementate din punct de vedere al protecției mediului pentru desfășurarea acestor tipuri de activități.

Titularul va face dovada gestionării deșeurilor în conformitate cu legislația în vigoare.

e) Poluarea și alte efecte nocive:

• surse de emisii în aer

În perioada realizării proiectului:

- poluanți specifici din gazele de esapament (compusi organici volatili, monoxid de carbon, dioxid de sulf), rezultati de la utilaje și mijloacele de transport materiale.

- emisiile de praf din timpul desfășurării lucrărilor sunt asociate în principal cu mișcarea pământului (săpături, umpluturi), manevrarea și transportul unor materiale. Aceste emisii pot avea un impact negativ temporar asupra calității aerului din zona amplasamentului lucrărilor.

• surse de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul:

Pentru faza de execuție, sursele de poluare pentru apele de suprafață și panza freatică pot fi hidrocarburile, ca urmare a pierderilor accidentale de carburanți și/sau uleiuri minerale de la utilajele și deplasarea acestora în albia minoră a paraului, suspensiile solide antrenate de apele pluviale;

• surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freatice:

- scurgeri de carburanți și uleiuri rezultate în urma operațiunilor de staționare a utilajelor și mijloacelor de transport sau datorită funcționării necorespunzătoare a acestora;

- depozitarea necontrolată a deșeurilor.

• surse de zgomot și de vibrații:

- sursele de zgomot sunt utilajele și mijloacele de transport, nivelele mai ridicate de zgomot se vor înregistra local și temporar, numai în zona de activitate a utilajelor și în perioadele de lucru.

Întrucât utilajele și mijloacele de transport trebuie să fie omologate, se consideră că vibrațiile și zgomotele generate se găsesc în limite acceptabile, impactul situându-se în limite admise.

• surse de radiații:

Activitățile desfășurate nu generează și nu conțin surse de radiații.

• sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre și acvatice

Proiectul propus nu va genera presiuni asupra faunei și vegetației existente și nu va avea un impact negativ asupra acestora deoarece nu influențează negativ factorii care determină menținerea stării favorabile de conservare și dezvoltare a acestora și nu produce modificări ale dinamicii relațiilor dintre sol și apă sau floră și faună.

• Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

Lucrările de construcții se vor desfășura astfel încât să se asigure orele de odihnă ale locatarilor din zonele cele mai apropiate.

Se vor utiliza echipamente/ utilaje de lucru moderne care generează un nivel scăzut de zgomot/vibrații și emisii de poluanți în atmosferă cât mai mici; evitarea funcționării în gol a utilajelor în apropierea locuințelor.

Se vor monta panouri de protecție în lungul tronsoanelor, în zonele din apropierea așezărilor umane/instituțiilor;

Se va dirija traficul din zonele de lucru, astfel încât să se asigure fluiditatea circulației, iar dacă va fi cazul se vor lua măsuri pentru devierea temporară a traficului.

Se va asigura accesul la proprietate a riveranilor.

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:

2.1. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor – Conform Certificatului de urbanism nr.4 din 03.02.2023, eliberat de Primaria Orasului Horezu, terenul in suprafata de 805 mp, se afla în intravilanul si extravilanul orasului, aparinand domeniului public. Terenul are categorie de folosinta strazi si drumuri, reglementat prin PUG ca zona de locuinte si functiuni complementare.

2.2. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale) din zonă și din subteranul acesteia: nu este cazul, lucrările aferente proiectului nu se încadrează în acțiuni vulnerabile specifice pentru resursele naturale din zonă;

2.3. 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 amplasamentul pe care se propune investiția nu afectează suprafețe împădurite,

(iv) Rezervații și parcuri naturale – nu este cazul

(v) Zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărirea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică - 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) – impact local, nesemnificativ in perioada de executie

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

(c) intensitatea și complexitatea impactului – intensitate mica.

(e) probabilitatea impactului – va fi un impact redus, nesemnificativ în perioada de desfasurare a proiectului, pozitiv in perioada de functionare.

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

(g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul la momentul actual.

(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.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt urmatoarele: proiectul propus nu intra sub incidenta O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

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

Proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.



Condițiile de realizare a proiectului:

▪ La executarea lucrării se vor respecta proiectul tehnic, prin aplicarea prevederilor legislative în vigoare, a prevederilor PUG avizat/aprobat în vigoare și RLU aferent acestuia, a condițiilor impuse prin prezenta notificare și a avizelor eliberate de celelalte autorități competente.

▪ În situația în care, după emiterea actului administrativ al autorității competente pentru protecția mediului și înainte de depunerea documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții, documentația tehnică suferă modificări ca urmare a schimbării soluției tehnice sau a reglementărilor legislative astfel încât acestea nu au făcut obiectul evaluării privind efectele asupra mediului, vor fi menționate de către verificatorul tehnic atestat pentru cerința esențială «c) igiena, sănătate și mediu» în raportul de verificare a documentației tehnice aferente investiției, iar solicitantul/investitorul are obligația să notifice autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă, cu privire la aceste modificări.

▪ Titularul și constructorul vor urmări realizarea tuturor soluțiilor tehnico-constructive și celelalte prevederi cuprinse în proiectul de execuție avizat și aprobat; măsurile de prevenire eficientă a poluării se vor lua, în special, prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile în domeniu.

▪ Lucrările de execuție vor începe numai după ce titularul de proiect solicită și obține autorizația de construire a obiectivului de investiție;

▪ Orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției și orice disconfort creat în zonă, cu toate implicațiile, intră în sarcina beneficiarului.

▪ În conformitate cu art. 17, alin.(4) din O.U.G nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor Titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.

▪ Se interzice orice deversare de substanțe poluante sau deșuri în apele de suprafață sau pe malurile ori vecinătatea acestora;

▪ Se interzice spălarea mașinilor și/sau a utilajelor în apele de suprafață.

▪ Organizarea de șantier pentru lucrările prevăzute prin proiect va respecta obligatoriu măsurile specifice pentru reducerea și/sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătății umane și mediului înconjurător: împrejmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru, încadrarea lucrărilor în perimetrul stabilit și asigurarea semnalizării zonelor de lucru cu panouri de avertizare;

▪ Pentru asigurarea unor condiții normale de lucru, sub aspectul protecției mediului, precum și reducerea la minimum a posibilităților de poluare a acviferelor, alimentarea cu combustibili a utilajelor, schimbul de ulei și reparațiile curente se vor efectua numai în zone special amenajate sau în unități specializate.

▪ Dacă accidental vor apărea scurgeri de produse petroliere se va trece imediat la îndepărtarea acestora prin folosirea unor materiale absorbante și îndepărtarea lor, acestea fiind depozitate temporar în locuri special amenajate, pentru a nu permite materialului contaminat să vină în contact cu apele meteorice;

▪ Asigurarea funcționării motoarelor utilajelor și autovehiculelor la parametrii normali (evitarea exceselor de viteză și încărcătură);

▪ Optimizarea traseelor utilajelor de construcție și mijloacelor de transport;

▪ Transportul materialelor de construcție ce pot elibera în atmosfera particule fine se va realiza cu vehicule acoperite cu prelate;



- Se limitează funcționarea surselor generatoare de zgomot și vibrații la perioade scurte de timp, astfel ca motoarele utilajelor să fie oprite în perioadele în care nu sunt implicate în activitate sau în intervalele de timp în care se realizează încărcarea/descărcarea materialelor;

- Viteza de deplasare a autovehiculelor în zona afectată de lucrări va fi marcată prin indicatoare rutiere, respectându-se limita maximă de viteză impusă.

- Titularul proiectului va lua toate măsurile necesare evitării disconfortului creat așezărilor umane, atât în perioada de execuție cât și în perioada de exploatare, prin respectarea condițiilor special impuse pentru factorii de mediu zgomot, aer, sol;

- Realizarea proiectului (atât pentru fazele organizare de șantier cât și de execuție) va ține cont de prevederile actelor normative naționale, care sunt în concordanță cu Directivele Uniunii Europene.

Condiții de realizare a proiectului specificate în avizul de gospodărire a apelor

- În cazul producerii unor daune de orice fel riveranilor, beneficiarul va suporta integral cheltuielile generate de remedierea acestora.

- Este interzisă modificarea sau reducerea secțiunii de curgere a apei în timpul execuției și exploatarea lucrărilor care fac obiectul prezentului aviz de gospodărire a apelor.

- În perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării apelor de suprafață, pentru protecția factorilor de mediu, a zonelor apropiate și se va respecta întocmai tehnologia de execuție, luându-se măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.

- Pentru perioada de execuție a lucrărilor, constructorul are obligația legală de a întocmi Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale și de dotare minimală a punctului de lucru cu mijloace și materiale de intervenție.

- Pe întreaga perioadă de execuție a lucrărilor, repararea utilajelor și a mijloacelor de transport se va face numai în afara zonei de influență a apelor.

- Se vor lua toate măsurile pentru retragerea utilajelor din albie în caz de ape mari .

- Se interzice depozitarea și/sau aruncarea deșeurilor de orice fel pe malurile cursului de apă sau în albia acestuia și staționarea utilajelor în albia cursului de apă .

- La terminarea lucrărilor se vor dezafecta și reda folosinței inițiale terenul ocupat cu drumurile de acces și cu platformele de lucru .

- În timpul execuției lucrărilor cât și după terminarea acestora albia cursului de apă va fi degajată de terasamente, resturi materiale și alte obstacole în vederea asigurării scurgerii libere.

- Execuția lucrărilor avizate nu va pune în pericol lucrările existente din albia și malurile cursului de apă precum și execuția altor lucrări hidrotehnice necesare în viitor .

- Este interzisă degradarea albiei, malurilor și lucrărilor de apărare pe parcursul execuției lucrărilor și exploatarea lucrării de artă.

- Pe perioada execuției lucrărilor de investiții la acest obiectiv, se interzice extracția de nisipuri și pietrisuri din albia cursului de apă.

- În timpul executării lucrărilor beneficiarul și constructorul sunt obligați să urmărească evoluția talvegului raului în zona traversării și să ia măsuri corespunzătoare pentru stabilitatea albiei și a malurilor.

- Orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției sau exploatarea acestora intră în sarcina beneficiarului.

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.

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.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

