



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA
Nr.4505/AAA/30.08.2024

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE (PROIECT)
Nr.4505 /30.08.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SIBER ENERGIA S.R.L.**, cu sediul în Timișoara, P-ța Victoriei, nr.7, sc.D, et.6, ap.21, județul Timiș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara cu nr.4505/16.05.2024, în baza:

- **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,
- Agentia pentru Protectia Mediului Hunedoara decide**, ca urmare a consultarilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnică din data de 13.08.2024 ca proiectul: **“CONSTRUIRE PARC FOTOVOLTAIC, ÎMPREJMUIRE ȘI RACORDARE LA S.E.N”**- pe teren înscris în CF 60845 Băcia, propus a fi amplasat în comuna Băcia, sat Băcia - extravilan, categoria de folosință pășune, județul Hunedoara, nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:

- proiectul propus nu intra sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:

- proiectul propus nu se încadrează în prevederile art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, anexa nr. 2, pct. 3, lit. a);
- b) Certificatul de urbanism nr. 16 din 05.04.2024 emis de Primăria comunei Băcia;
- c) Extras de carte funciara nr.60845 Băcia emis de către Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliara Deva ;

- d) punctul de vedere transmis de Directia Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Hunedoara prin adresa nr. 12989 / 29.07.2024 înregistrată la A.P.M. Hunedoara cu nr.6262/30.07.2024;
- e) punctul de vedere transmis de Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Hunedoara prin adresa nr.2041/25.07.2024, înregistrată la A.P.M. Hunedoara cu nr.6203/26.07.2024;
- f) punctul de vedere transmis de Inspectoratul pentru situații de urgență "IANCU DE HUNEDOARA" al județului Hunedoara nr.4519943 din 02.08.2024, înregistrată la A.P.M. Hunedoara cu nr.6517/07.08.2024;
- g) în conformitate cu criteriile din Anexa nr.3 la Legea nr. 292/2018.

1. Caracteristicile proiectului

La identificarea caracteristicilor proiectelor se iau în considerare următoarele aspecte:

a. Dimensiunea și concepția proiectului:

Proiectul se va realiza pe un teren cu suprafața totală de 30071 mp, situat în comuna comuna Băcia, sat Băcia - extravilan (CF nr.60845 Băcia). Terenul este situat în extravilan și aparține proprietarului ILIE -ZUDOR GYONGYIKE-ELISABETA și are întabulat un drept de suprafață pe o perioadă de 30 de ani în favoarea SC SIBER ENERGIA SRL.

Proiectul propune realizarea unui parc fotovoltaic cu o capacitate instalată de 2,43 MW, prin montarea unui număr de 4062 de panouri de 600 Wp

În total în parcul fotovoltaic vor fi instalate 22 invertoare.

Datele tehnice ale panourilor solare sunt:

Putere nominală/panou: 600 Wp Celule: monocristalin

Grad de eficiență: 21.2 %

Evacuarea puterii electrice produse de parcul fotovoltaic în sistemul energetic național se va face la tensiunea nominală de 20 kV, în următoarea instalație: LEA 20 kV Simeria - Batiz în gestiunea Rețelei Electrice Banat, la cca. 450 m de amplasamentul CEF.

Caracteristici tehnice ale panourilor

- azimut 0° - orientarea panourilor spre Sud
- unghiul de înclinare al panourilor față de planul terenului este de 25° (unghi fix - pentru panourile cu orientare spre Sud)
- dispunerea panourilor pe structură: dispunerea panourilor tip portret și montate pe structuri cu lungimi diferite pentru o încărcare optimă a suprafeței de teren disponibilă.
- distanțele între rândurile de panouri să fie suficient de mari astfel încât să fie evitat fenomenul de umbră a panourilor fotovoltaice. Având în vedere suprafața disponibilă de teren, distanța optimă între rândurile de panouri este de 6m

Structura de rezistență pentru panourile fotovoltaice:

Infrastructura alcătuită din:

- picioare din profile metalice de introduse în terenul de fundare prin presare până la cota de fundare determinată prin studiul geotehnic, realizați din oțel zincat de tip oțel structural;
- pentru cazurile în care se întâlnește teren de o consistență redusă se va realiza un blocaj din pietriș compactat pentru stabilizarea piciorului de susținere al cadrului metalic
- în cazul unor situații speciale întâlnite pe amplasament se va solicita părerea proiectantului de structură;

Suprastructura tip alcătuită din:

- cadre metalice alcătuite din stâlpi și rigle și contravânturi dispuse după o direcție și cu travei dimensionate conform proiect de rezistență;
- rigle din profile de oțel;
- pane din profile de oțel;

- panouri fotovoltaice dreptunghiulare.

Amenajari exterioare constructiei

Au fost prevazute lucrari exterioare dupa cum urmeaza:

- amenajarea accesului auto;
- imprejmuire

Racordarea la retelele utilitare existente in zona

Alimentare cu apa: - obiectivul nu necesită alimentare cu apă. Pentru uzul personalului se va asigura alimentarea cu apă din surse externe, respectiv apă îmbuteliată.

Canalizarea: - investiția nu necesită racordarea la canalizarea menajeră; pentru uz personal se vor amplasa grupuri sanitare ecologice

Apele pluviale care cad pe panouri se vor scurge gravitațional spre zonele verzi prevăzute între șirurile de panouri; Apele pluviale care cad pe alei de circulație, platforme, anexe/echipamente - ape convențional curate - se vor scurge gravitațional spre zonele verzi din incinta parcelei, respectiv se vor infiltra în teren.

Alimentarea cu energie electrică: - obiectivul propus va fi racordat la rețeaua de energie electrică

Gaze - obiectivul nu necesită alimentare cu gaz.

Cai noi de acces sau schimbari ale celor existente

Accesul rutier se va realiza de pe latura nordică, direct din drumul de exploatare adiacent existent. Drumul de exploatare este la rândul său accesibil din drumul național DN 66 (amplasat la est și care traversează localitatea Băcia) via drumul CF 61467 (prop. Consiliul Județean Hunedoara, domeniu public) și apoi prin rețeaua de drumuri de exploatare aferente comuna Băcia.

În interiorul parcelei se propune amenajarea unor drumuri de incinta și a unor platforme de întoarcere, pentru a permite accesul de intervenție și mentenanță la echipamente (panouri, posturi trafo etc). Drumurile de incinta propuse vor avea lățimea totală de 4,00 m.

Racordarea drumului de incintă la drumul de exploatare DE (drum de exploatare care bordează parcela pe latura nordică) se va face direct la marginea acestuia cu ajutorul unor curbe tip arc de cerc cu raza $R = 3,00$ m. În dreptul accesului va fi o poartă (porți metalice pentru trafic rutier, cu poartă de intrare personal integrată), intrarea la parcul fotovoltaic fiind restricționată doar pentru personalul autorizat.

Resursele naturale folosite in constructie si functionare

În perioada de construcție se vor folosi următoarele resurse naturale regenerabile: agregate (nisip, pietriș, pământ)

Metode folosite in constructie:

Metodele folosite în construirea acestei investiții sunt unele clasice, care nu presupun folosirea de intervenții care pot afecta mediul înconjurător.

Lucrările de construcții civile aferente parcului fotovoltaic vor fi:

- acesta având elemente antiefracție realizat din plasă metalică.
- lucrări aferente drumurilor interioare și de acces pe amplasament.
- amenajare teren și lucrări de fundare a structurilor de susținere panouri fotovoltaice.
- execuție săpături și platforme / fundații posturi de transformare
- montarea unui sistem de supraveghere cu camere video, care să acopere întreaga suprafață de teren.
- montarea unui sistem de protecție împotriva trăsnetului precum și montarea unor puncte PSI dotate corespunzător, amplasate în locuri vizibile, ușor accesibile și în permanență stare de utilizare.
- iluminat perimetral ce poate asigura nivelul optim de lumină pentru intervenții tehnice pe timp de noapte precum și pentru intervenția personalului de securitate

când este declanșată alarma antiefracție.

- execuție lucrări necesare pentru conectarea la SEN.

Pentru implementarea lucrărilor de construcție se vor utiliza pe cât posibil materiale prietenoase cu mediul (ecologice sau reciclate) în conformitate cu regulamentul UE pentru construcții și comercializarea produselor pentru construcții.

Realizarea lucrărilor de construcție se va face în condițiile respectării legislației și normativelor în construcții actuale.

În ceea ce privește metodele de construcție, se vor utiliza metode care să aibă un impact minor asupra mediului: se vor utiliza materiale de construcție care să aibă impactul cel mai mic asupra mediului și sănătății oamenilor.

Planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară;

Activitățile ce vor fi derulate în cadrul planului de execuție al lucrării vor cuprinde:

- achiziționarea materialelor și echipamentelor conform proiectului;
- realizarea lucrărilor de construcție;
- remedierea și realizarea lucrărilor de finisaje necesare;

Lucrările de realizare a proiectului cuprind următoarele faze:

- pregătirea terenului;
- realizarea obiectivului;
- recepția lucrărilor de construcție/montaj.

Organizarea de șantier:

- organizarea de șantier se va amplasa în limitele terenului care face obiectul proiectului
- se va realiza o împrejmuire corespunzătoare a organizării de șantier;
- staționarea utilajelor și a mijloacelor de transport în incinta organizării de șantier se va realiza în spații special amenajate, dotate cu materiale absorbante;
- se vor realiza platforme speciale pentru depozitarea materialelor;
- se vor amenaja platforme speciale pentru stocarea temporară a deșeurilor generate/colectate;
- locurile cu risc de accidente vor fi împrejmuite și semnalizate corespunzător;
- se vor amplasa toalete ecologice;
- se vor face amenajări PSI.

b. *Cumularea cu alte proiecte:* nu este cazul

c. *Utilizarea resurselor naturale:* în perioada de executare a proiectului se vor folosi pietriș, nisip, piatră spartă

d. *Productia de deșuri:* pe durata lucrărilor de execuție a proiectului și în perioada de funcționare a obiectivului se va realiza colectarea selectivă a deșeurilor generate

– în perioada de construcție vor rezulta deșuri de material de construcție - nisip, piatră spartă, pietriș, pământ, etc - cod 17 01 07 (conform HG 856/2002), în cantități variabile. Acestea vor fi utilizate ca material de umplutură sau eliminate de societăți autorizate;

– deșuri menajere rezultate pe perioada etapei de construcție și de exploatare - cod 20 03 01 se colectează în toberoane și vor fi transportate de către societăți autorizate.

e. *Poluarea și alte efecte negative*

Etapa de execuție a proiectului:

- Surse de poluare a aerului: mijloacele de transport al materialelor/deșeurilor și de la funcționarea utilajelor specifice pentru construcție; lucrările de săpătură/umpluturi, etc.; gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor generate
- Surse de poluare a solului și subsolului: depozitare necontrolată a materialelor

- si a deseurilor generate: scurgerile accidentale de combustibili sau lubrifianti
- Surse de zgomot si vibratii: mijloacele de transport al materialelor/deseurilor si de la functionarea utilajelor specifice pentru constructii

Etapă de operare a obiectivului: surse de poluare pentru aer/sol si zgomot constituite din autovehiculele implicate in activitatea de mentenanta;

f. Riscul de accidente majore si/sau dezastre relevante: risc redus in timpul perioadei de executie a proiectului

g. Riscul pentru sanatatea umana: risc redus in timpul perioadei de executie a proiectului

2. Localizarea proiectului

Se ia in considerare sensibilitatea mediului in zona geografica posibil a fi afectata de proiect. avandu-se in vedere in special:

2.1. Utilizarea existenta a terenului

Utilizarea existentă a terenului: conform prevederilor Certificat de urbanism nr.16 din 05.04.2024 , emis de primăria comunei Băcia, valabilitatea 24 de luni de la data emiterii;

1.REGIMUL JURIDIC: – Imobilul(teren) este situat in extravilanul satului Băcia, comuna Băcia, conform extras Cf nr.60845 Băcia, nr.cad 60845.

In CF nr.60845 Băcia, la capitolul C.Parrea III.SARCINI ,la punctul C1 este notata "Intabulare drept de superficie pe o perioada de 30 de ani de la semnarea contractului incepand cu data de 29.06.2022 in favoarea SC SIBER ENERGIA SRL.

2.REGIMUL ECONOMIC: – Folosinta actuala a imobilului: pasune.

3.REGIMUL TEHNIC: –1. Potrivit reglementarilor din Regulamentul local de urbanism aferent Planului urbanistic general aprobat ,utilizarea pentru constructii a terenurilor din extravilan ,in limitele teritoriului administrativ al satului resedinta de comuna se poate face numai cu respectarea prevederilor legii 50/1991 si a legii 18/1991 republicate, cu modificarile si completarile ulterioare ,respectand prevederile art.3 din Regulamentul General de Urbanism aprobat prin HG 525/1996.

2.2. Relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora: pasune

2.3. Capacitatea de absorbtie a mediului, cu atentie deosebite pentru:

- a) zone umede, zone riverane, guri ale raurilor - nu este cazul
- b) zone costiere si mediul marin - nu este cazul
- c) zone montane si forestiere - nu este cazul
- d) obiectivul nu se suprapune peste nici o arie natural protejată de interes comunitar, iar siturile învecinate (aflate la o distanță de peste 2 km), nu se află in zona de influență a proiectului.
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia in vigoare, cum sunt: zone de protectie a faunei piscicole, bazine piscicole naturale si bazine piscicole amenajate, etc. - nu este cazul
- f) zone clasificate sau protejate conform legislatiei in vigoare: situri Natura 2000 desemnate in conformitate cu legislatia privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice: zonele prevazute de legislatia privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national - Sectiunea a III-a - zone protejate, zonele de protectie instituite conform prevederilor legislatiei din domeniul apelor, precum si a celei privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica -;
- g) zonele in care in care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatia nationala si la nivelul Uniunii Europene au fost nerespectate - nu este cazul
- h) zone cu densitate mare a populatiei - nu este cazul
- i) peisaje si situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - nu

este cazul

3. Tipurile si caracteristicile impactului potential

Se iau in considerare efectele semnificative posibile ale proiectelor, in raport cu criteriile stabilite la pct. 1 si 2, cu accent deosebit pe:

- a) importanta si extinderea spatiala a impactului: impactul se extinde la terenul care face obiectul proiectului
- b) natura transfrontaliera a impactului - nu este cazul
- c) intensitatea si complexitatea impactului - impact redus si local, in perioada de executare a proiectului
- d) probabilitatea impactului - redusa, in perioada de executare a proiectului
- e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului - in perioada de desfasurare a lucrarilor de executie a proiectului (impact redus si temporar)

Conditii de realizare a proiectului:

1. Se vor respecta proiectul tehnic propus si prevederile actelor de reglementare emise de alte autoritati.
2. Proiectantul lucrarilor este raspunzator de solutiile tehnice adoptate care au fost prezentate in documentatia depusa la Agentia pentru Protectia Mediului Hunedoara.
3. La finalizarea lucrarilor, titularul de proiect/activitate va notifica Agentia pentru Protectia Mediului Hunedoara in vederea efectuarii unei verificari a respectarii prevederilor prezentei decizii. Procesul verbal intocmit cu ocazia acestei verificari face parte integranta din procesul-verbal de receptie la terminarea lucrarilor.
4. După finalizarea investiției , titularul de proiect/activitate va solicita și va obtine autorizația de mediu, înainte de începerea activității, în conformitate cu prevederile Ordinului nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.
5. Titularul de proiect/activitate va respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006, cu modificarile si completările ulterioare, atat in perioada de realizare a proiectului, cat si in perioada de functionare a obiectivului.
6. Titularul de proiect/activitate va executa lucrarile astfel incat sa fie impiedicata producerea oricaror emisii care să afecteze calitatea aerului, prin depasirea valorilor-limita/ valorilor-tinta stabilite prin Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator, respectiv prin STAS 12574/87 Aer din zonele protejate. Conditii de calitate.
7. Titularul de proiect/activitate va asigura capacitatile de colectare selectiva și stocare temporara a tuturor categoriilor de deseuri rezultate in perioada de executare a proiectului si in perioada de functionare a obiectivului, in vederea depozitarii temporare Si gestionarii lor, in conformitate cu prevederile legale in vigoare, prin agenti economici specializati si autorizati.
Titularul de proiect/activitate va respecta prevederile O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor si ale H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea Listei cuprinzand deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
8. Titularul este obligat, conform prevederilor art. 21 din O.U.G. nr. 92/2021 sa gestioneze deșeurile generate fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului, in special:
 - a) fara a genera riscuri de contaminare pentru aer, apa, sol, fauna sau flora;
 - b) fara a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - c) fara a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
9. Titularul de proiect/activitate va respecta prevederile H.G. nr. 1061/2008

privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

10. Respectarea prevederilor H.G. nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor.

11. Titularul de proiect/activitate va respecta prevederile Ordinului nr.119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;

Punct de control	Limite admisibile	Referință
Exteriorul locuințelor:		
a) în perioada zilei, între orele 7,00-	Nivel de presiune acustică continuă echivalent ponderat A (LAeqT) de 55 dB	Ordinul nr.119/2014
b) în perioada nopții, între orele 23,00-7,00	Nivel de presiune acustică continuă echivalent ponderat A (LAeqT) de 45 dB	
c) în perioada nopții	Nivel de varf de 50 dB, în cazul măsurării acustice efectuate pe perioada nopții în vederea comparării acestei măsurări cu valoarea-limită specificată la lit. b)	

12. Titularul de proiect/activitate va asigura instruirea personalului cu privire la prevenirea riscurilor tehnologice, combaterea poluării accidentale a factorilor de mediu, gestionarea deșeurilor și intervenția operativă în cazul incidentelor de mediu.

13. Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția Agenției pentru Protecția Mediului și a publicului revine în întregime titularului proiectului.

14. Se vor lua măsurile preventive necesare și se vor informa Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara și Comisariatul Județean Hunedoara al Garzii Naționale de Mediu în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau de la producerea unui prejudiciu asupra mediului, în conformitate cu prevederile Ordonanței de Urgență nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare.

15. Eventualele prejudicii aduse proprietății publice sau private pe timpul execuției proiectului vor fi suportate de către titularul proiectului/activității.

16. Titularul de proiect are obligația de a notifica în scris Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentului act de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acestuia, înainte de realizarea modificării.

17. Nerespectarea prevederilor prezentului act de reglementare se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

18. În timpul lucrărilor de execuție și de funcționare a obiectivului se va respecta legislația din domeniul protecției mediului, precum și principiul abordării integrate a măsurilor necesare pentru prevenirea, reducerea și controlul poluării:

19.1. Protecția factorilor de mediu AER: perioada de execuție a proiectului

Emisiile vor consta în gazele de eșapament rezultate de la utilajele necesare executării lucrărilor, precum și din pulberile/praful angrenat. Se interzice părăsirea incintei organizării de șantier, cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară.

Materialele fine (pământ, balast, nisip) se vor transporta în autovehicule prevăzute cu prelate pentru împiedicarea împrăștierei acestora pe partea carosabilă.

Platformele destinate depozitării de materiale, sau pentru dotările de șantier vor fi din balast compactat, sau vor fi platforme betonate, astfel negenerând praf.

Măsuri de diminuare a efectelor adverse asupra aerului atmosferic

Pentru reducerea emisiilor în aer și a impactului asupra aerului în perioada de construcție se vor lua următoarele măsuri:

- reducerea vitezei autovehiculelor pe drumurile generatoare de pulberi și praf;
- materialele pulverulente se vor depozita astfel încât să nu fie împrăștiate sub acțiunea vânturilor;
- oprirea motoarelor vehiculelor atunci când acestea nu sunt implicate în activități;
- folosirea numai a utilajelor și autovehiculelor cu verificarea tehnică la zi;
- acoperirea depozitelor de materiale de construcție pulverulente/ depozitarea în recipiente etanșe;
- evitarea manipulării unor cantități mari de pământ sau agregate de carieră în perioadele cu vânt.

În scopul limitării emisiilor de gaze și particule poluante provenite de la motoarele autovehiculelor și utilajelor, vor fi urmărite măsurile necesare pentru ca acestea să fie verificate tehnic și să funcționeze cu parametrii normali.

19.2. Protecția factorului de mediu SOL/SUBSOL: perioada de execuție a proiectului

Sursele de poluanți pentru sol sunt reprezentate de eventualele scurgeri de carburanți și uleiuri de la utilajele folosite pentru executarea forajului. Pot exista deasemenea și depuneri de pulberi pe sol, provenite de la materialele de construcție utilizate.

Modul de alimentare cu combustibil al utilajelor folosite pe durata organizării lucrărilor de construcții va fi realizat astfel încât să nu afecteze solul.

Alimentarea cu combustibil a utilajelor se va face prin intermediul unei minicisterne mobile, cu pistol de alimentare contorizat. Procedura de alimentare se execută, pe suprafețe impermeabilizate și fără contact cu solul.

Specificarea locului unde se vor realiza lucrările de întreținere și reparare a utilajelor utilizate pe acest amplasament

Alimentarea cu carburanți a utilajelor se va face numai pe suprafețe impermeabilizate și fără contact cu solul.

Măsuri de diminuare a efectelor adverse asupra solului/ subsolului.

Pentru evitarea și diminuarea potențialului impact asupra solului se propun următoarele măsuri:

- nu se va face depozitarea carburanților, a uleiurilor și a altor substanțe chimice, dacă este cazul, în zona amplasamentului, cu excepția organizației de șantier extinse, când se vor prevedea, de către constructor, magazine special destinate pentru recipienti adecvați;
- evitarea afectării unor suprafețe suplimentare de teren;
- depozitarea temporară a deșeurilor numai în locurile special amenajate și, în funcție de categorie, numai în recipienti special destinați;
- acoperirea zonelor afectate temporar, cu sol vegetal, la sfârșitul fazei de construcție;
- organizarea de șantier va fi dotată cu material absorbant, necesar intervenției în caz de poluare accidentală cu hidrocarburi;
- îndepărtarea deșeurilor atât din zona reglementată de plan cât și din vecinătatea acesteia.

19.3 Protecția factorului de mediu ASEZARI UMANE: perioada de execuție a proiectului

-folosirea de utilaje cu capacitati de productie adaptate la volumul de lucrari necesar a fi realizate;

-lucrurile se vor executa etapizat in timp si spatiu, conform graficului stabilit;

-transportul materialelor si al deșeurilor se va realiza pe trasee optime din punctul

de vedere al protecției așezărilor umane;

-amenajarea la ieșirea din șantier a unei platforme destinate curățării roților autovehiculelor, înainte de ieșirea acestora pe drumurile publice;

20. Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada punerii în aplicare 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.
21. 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, considerând 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 on, 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 cunoștință publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare

DIRECTOR EXECUTIV
Viorica Georgeta BARABAȘ



ȘEF SERVICIU,
Avize, Acorduri, Autorizații,
Lucia Doina COSTINAȘ

INTOCMIT,
Raul Sebastian CIZMAS

