

MEMORIU DE PREZENTARE

în vederea obținerii Acordului de mediu

*Memoriu Conform Anexa 5E a Anexei 5 la Legea nr. 292 din 3 decembrie 2018
privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*

CONSTRUIRE HALA PRODUCTIE CU DEPOZITARE TABLOURI ELECTRICE SI SEDIU DE FIRMA

Localitatea Vetis, str. Principala, nr. cad 104196, judet Satu Mare

Titular: ENCODE PLUS ENERGY SRL

2019

MEMORIU DE PREZENTARE

I. Denumirea proiectului	CONSTRUIRE HALA PRODUCTIE CU DEPOZITARE TABLOURI ELECTRICE SI SEDIU DE FIRMA
<i>Amplasament propus</i>	loc. Vetis, str.Principala, nr.CAD 104196, comuna Vetis, jud. Satu Mare
II.Titular	ENCODE PLUS ENERGY SRL , inmatriculata la registrul comertului sub nr.J30/311/2014, Cod Unic de Inregistrare 33103606 <i>Sediu titular proiect:</i> municipiul Satu-Mare, str.Dariu Pop, nr.T39/46, jud. Satu-Mare Responsabil legal: Petyke Alexandru tel:+40 770 301 761, energysystem@gmail.com
III.Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect	
<i>Caracteristici</i>	
<i>Rezumat proiect</i>	Se propune realizarea unei hale de productie pentru desfasurarea activitatii de instalatii electrice, cu depozitare tablouri electrice si sediu de firma.
<i>Justificarea necesității proiectului</i>	Cresterea si dezvoltarea societatii
<i>Perioada de implementare propusă</i>	24 luni
<i>Planșe</i>	Se anexeaza planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, plan de situație și amplasament
<i>Formele fizice ale proiectului</i> Pe amplasament se propune construirea unei hale de productie cu depozitare si sediu de firma, cu regim de inaltime P+1 la sediu si P la hala. Obiectivul conform H.G.R nr.766/1997 completată cu HGR 675/2002, HGR 102/2003, HGR 622/2004 se încadrează în Categoria de importantă "C" - constructii de importantă normală. Conform Normativului P.100/04, clădirea se încadrează în clasa III de importanță și de expunere la cutremur, și conform STAS 10100/0-75 clădirea se încadrează în clasa III - a de importanță - construcții de importanță medie.	

Compartimentare interioară **parter:**

Hala atelier	438.00 mp
Sala de mese	28.94 mp
Magazie	35.72 mp
Vestiar	20.55 mp
G.S.	9.70 mp
Hol	4.90 mp
Birou	32.56 mp
Hol	37.04 mp
G.S.	7.87 mp
Birou	19.75 mp
INDICI DE SUPRAFATA:	
- AC= 700.36 mp	
- AU= 635.03 mp	

Compartimentare interioară **etaj:**

Sala de sedinte	31.12 mp
Server	4.65 mp
Arhiva	4.65 mp
INDICI DE SUPRAFATA:	
- AC= 66.64 mp	
- AU= 40.42 mp	

INDICI TOTALI:

- ACD= 767.00 mp
- AUD= 675.45 mp

<i>Profilul și capacități de producție</i>	Obiect de activitate (cod CAEN): 4321 – lucrari de instalatii electrice
<i>Descrierea instalației și a fluxurilor existente pe amplasament</i>	In prezent pe amplasamentul propus pentru proiect nu se desfasoara nicio activitate si nu exista fluxuri sau instalatii de productie. Actualmente terenul studiat este liber de construcții
<i>Descrierea proceselor de producție ale proiectului</i>	Activitatea de productie va consta in asamblare dulapuri electrice si va avea urmatoarele faze: <ul style="list-style-type: none"> ○ Aprovizionare/receptie materie prima ○ Depozitare materie primă ○ Asamblare cabluri și montaj tablouri electrice ○ Verificare ○ Ambalare ○ Depozitare tablouri electrice ○ Livrare

<i>Materiile prime, energia și combustibili utilizați</i>	<p>Materia prima utilizata in principal va fi constituita din: cabluri electrice ,subansamble (contactoare, întrerupătoare ,etc), carcase(dulapuri) tablouri electrice</p> <p>Energia electrică va fi asigurată printr-un bransament la rețeaua de distribuție existentă în vecinătate amplasament.</p> <p>Combustibilii utilizați pentru centrala termică vor fi gazele naturale.</p>
<i>Racordarea la rețelele utilitare existente în zonă</i>	<p>Din punct de vedere al echipării tehnico-edilitare, zona amplasamentului studiat dispune de următoarele rețele: rețea electrică, rețea gaze naturale, rețea de alimentare cu apă, rețea canalizare.</p> <p>În acest context:</p> <p>Alimentarea cu apă și canalizarea se vor asigura prin rețelele comunale existente în zonă. Apele pluviale de pe acoperiș și de pe platforma betonată din incintă se vor descărca în rețeaua de canalizare existentă în zonă.</p> <p>Energia electrică va fi asigurată prin rețeaua de distribuție existentă în zonă.</p> <p>Alimentarea cu gaz natural - construcția se va racorda la rețeaua de gaze naturale prin bransament existent</p> <p>Energia termică – va fi asigurată prin centrala termică proprie</p>
<i>Descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției</i>	<p>La terminarea lucrărilor de construire se vor lua măsuri de refacere a calitatii solului. Terenul va fi sistematizat pe verticală astfel încât apele meteorice să nu producă acumulări.</p>
<i>Căi noi de acces sau schimbări ale celor existente</i>	<p>Nu se propun căi noi de acces.</p> <p>Vor fi utilizate căile de acces existente</p>
<i>Resursele naturale folosite în construcție și funcționare</i>	<p>Proiectul nu va folosi resurse naturale deficitare sau rare.</p> <p>În principal în construcție se vor utiliza nisip, agregate, pietriș.</p> <p>În funcționare nu se utilizează resurse naturale deficitare sau rare.</p>
<i>Metode folosite în construcție</i>	<p>Sistemul constructiv al clădirii este alcătuit după cum urmează :</p> <ul style="list-style-type: none"> - fundații – izolate din cuzinete de b.a. - structura metalică pe stalpi și grinzi - acoperiș sarpanta - învelitoare panouri sandwich

	<p>Finisajele folosite sunt următoarele:</p> <p>Finisajele interioare vor fi :</p> <ul style="list-style-type: none"> - zugrăveli lavabile, tencuieli decorative, panou sandwich. - pardoseală autonivelanta, gresie. <p>Finisajele exterioare vor fi :</p> <ul style="list-style-type: none"> - tencuială decorativă - tâmplărie din metal, plastic - invelitoare panou sandwich <p>Cota 0,00 reprezintă cota finită a pardoselii parterului, fiind la 0,20 m deasupra cotei terenului amenajat.</p>
<i>Planul de execuție</i>	<p>Lucrarile de construire sunt estimate a se desfasura pe o perioada de 24 luni.</p> <p>Dotarea, punerea in functiune si darea in exploatare se vor desfasura pe o perioada de circa 2 luni de zile.</p>
<i>Relația cu alte proiecte existente sau planificate</i>	<p>Amplasamentul proiectului se afla în intravilanul comunei Vetis, într-o zona mixta de servicii si industrie. Proiectul nu introduce alte tipuri de poluanti față de cei deja existenți în zona amplasamentului.</p> <p>Nu exista un efect cumulativ al impactului asupra factorilor de mediu apă, aer, sol.</p>
<i>Detalii privind alternativele care au fost luate în considerare</i>	<p>Alternativa de amplasament: Proiectul propune realizarea lucrărilor de construcție cu respectarea prevederilor planurilor urbanistice și ale Ordinului MS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației. În zona de amplasament a proiectului nu există arii protejate prin legislația în vigoare.</p> <p>Alternativa de proiectare: Soluțiile constructive propuse, materialele utilizate pentru realizarea construcțiilor, regimul volumelor, regimul desfășurării pe orizontală și pe verticală a obiectelor componente, finisajele sunt menite să asigure funcționalitate, durabilitate construcției și încadrare din punct de vedere estetic a obiectivului în ansamblul arhitectonic și peisagistic existent.</p> <p>Se consideră că soluția aleasă va oferi eficiența sporită sub raport preț – eficiență și că îndeplinește condițiile tehnice necesare.</p>
<i>Alte activități ce pot apărea ca urmare a proiectului</i>	<p>Proiectul propus nu va presupune dezvoltari ulterioare masive sau de mari dimensiuni.</p>

<i>Alte autorizații cerute pentru proiect</i>	Avize și acorduri precizate în Certificatul de Urbanism nr.2 din 07.01.2019 emis de Primăria Comunei Vetis
IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare Pentru acest proiect nu sunt necesare lucrări de demolare.	
V. Descrierea amplasării proiectului	
<i>Distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției Espoo privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră</i>	Proiectul nu intra sub incidența Convenției Espoo și nu are un impact asupra mediului în context transfrontieră
<i>Localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural</i>	Amplasamentul este cuprins în cadrul perimetrului constructibil, conform P.U.G. al com. Vetis, zona fiind industrială (conform PUZ aprobat) Conform Regulamentului de Urbanism în zona nu există obiective aparținând patrimoniului cultural potrivit Listei monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2.314/2004, cu modificările ulterioare, și Repertoriului arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
<i>folosițele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament, cât și pe zone adiacente acestuia;</i>	În conformitate cu planul de încadrare și planul de situație, terenul studiat se află în intravilanul localității Vetis, adiacent drumului DC194B, drum care leagă loc. Vetis de E671. Terenul este situat în partea estică a localității Vetis, având o suprafață de 5000.00 mp. Folosința actuală: zona mixtă de servicii și industrie Destinația propusă: zona mixtă de servicii și industrie Terenurile studiate se află în proprietatea beneficiarului. Vecinatati : la Nord: zona de locuit la Sud: zona de locuit la Est: teren agricol extravilan la Vest: strada-DC194B
<i>Areale sensibile</i>	Proiectul nu se află într-o zonă de interes major din punct de vedere al biodiversității. Proiectul nu se află în arii protejate sau în vecinătatea acestora.
<i>Variante amplasament</i>	Varianta de amplasament propusă a fost singura luată în

	considerare având în vedere ca este proprietatea titularului si este situat în zona industrială.
VI. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului, în limita informațiilor disponibile:	
A.	Surse de poluanți și instalații pentru instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu
<i>Protecția calității apelor</i>	<p>Apele uzate evacuate vor fi doar ape uzate menajere.</p> <p>Indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate se vor încadra în limitele prevăzute de HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate cu modificările și completările ulterioare.</p>
<i>Protecția aerului</i>	<p>Perioada de construire:</p> <p>Sursele mobile de poluare a aerului în faza de construire sunt reprezentate de emisii de gaze de eșapament de la motoarele utilajelor/mijloacelor de transport angrenate în activitățile de sistematizare a terenului și de construcții-montaj</p> <p>După începerea activității : nu se identifica surse semnificative de poluanți pentru aer.</p> <p>Nu sunt necesare instalații pentru colectarea, epurarea și dispersia gazelor reziduale</p>
<i>Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor</i>	<p>Perioada de execuție lucrări:</p> <p>Sursele de zgomot și vibrații sunt reprezentate de mijloace de transport angrenate în executarea lucrărilor de construcții. Nivelul sonor depinde în mare măsură de următorii factori: climatici - viteza și direcția vântului, gradientul de temperatură și de vânt; absorbția undelor acustice de către sol, absorbția în aer, dependentă de presiune, temperatură, umiditatea relativă, componenta spectrală a zgomotului; topografia terenului; vegetație.</p> <p>În perioada de execuție a lucrărilor proiectate, nivelul de zgomot echivalent la limita incintei se va încadra conform STAS 10009/2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant și Ordinul MS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației</p> <p>Perioada de funcționare:</p> <p>În timpul funcționării principalele surse de zgomot vor fi cele din hala de producție. Conform SR 10009/2017, nivelul de zgomot echivalent maxim admis la limita incintei industriale este de 65 dB(A).</p> <p>Prin soluția constructivă adoptată nivelul de zgomot în afara</p>

	<p>halei de prelucrare va fi mult diminuat si se va încadra în limitele admise.</p> <p>La limita incintei halei, nu se va depasi nivelul de zgomot admis de 65dB(A), pentru limita incintelor industriale prin SR 10009/2017 precum și nivelele precizate de Ordinul MS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației</p>
<i>Protecția împotriva radiațiilor</i>	Materialele folosite în cadrul lucrărilor si în functionare nu sunt surse de radiații. Nu sunt necesare dotări sau amenajări speciale împotriva radiațiilor.
<i>Protecția solului și a subsolului</i>	<p>În timpul perioadei de execuție, solul ar putea fi afectat pe zone restrânse cu poluanți de natura produselor petroliere sau uleiurilor minerale provenite de la utilajele de execuție</p> <p>Pentru subsol, impactul va fi redus datorită căii de acces și a platformelor din incintă impermeabile datorită betonării și prevăzute cu borduri, pante și rigole de scurgere pentru colectarea apelor pluviale, eliminându-se astfel posibilele infiltrații de poluanți. De asemenea, rețelele interne de canalizare vor fi realizate cu îmbinări etanșe, eliminându-se astfel exfiltrațiile de ape uzate în subteran.</p> <p>După execuția obiectivului si darea în exploatare, nu va exista o sursă de poluarea a solului si a subsolului.</p>
<i>Protecția ecosistemelor terestre și acvatice</i>	Nu au fost identificate areale sensibile sau habitate protejate afectate de proiect.
<i>Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public</i>	<p>Nu vor fi afectate așezările umane. Nu vor fi afectate monumente istorice sau arhitecturale, zone de interes istorico-traditional, situri arheologice.</p> <p>Având în vedere specificul, amplasamentul și vecinătățile se apreciază că impactul construirii obiectivului propus asupra așezărilor umane este nesemnificativ. Nu sunt necesare măsuri suplimentare pentru protecția acestor obiective.</p>
<i>Gospodărirea deșeurilor generate pe amplasament</i>	<p>În timpul executiei proiectului deșeurile generate vor fi specific celor din domeniul constructiilor:</p> <p>cod 17 05 04 - pământ și pietre (material de decopertare rezultat în urma săpăturilor). Vor fi utilizate la umpluturi și nivelarea platformelor;</p> <p>cod 17 04 07 - deșeuri metalice: amestecuri metalice</p> <p>cod 15 01 02- deșeuri de ambalaje din materiale plastice</p> <p>cod 20 03 01- deșeuri municipale amestecate</p> <p>În perioada de funcționare a proiectului se vor genera</p>

	<p>următoarele tipuri de deșeuri: cod 15 01 01- Deșeuri de ambalaje: hârtie și carton cod 15 01 02 - mase plastice, folie cod 20 03 01 - deșeuri municipale amestecate</p> <p>Deșeurile generate vor fi colectate separat, în containere/recipiente/pubele amplasate în locuri special amenajate, pentru a fi predate operatorilor economici autorizați pentru colectare, valorificare, eliminare.</p> <p>Gospodărirea deșeurilor se va realiza cu respectarea legii 211/2011 privind deșeurile republicată cu modificările și completările ulterioare.</p> <p>Transportul deșeurilor se va realiza conform prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României</p>
<i>Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase</i>	<p>În timpul executării lucrărilor se vor utiliza utilaje și mijloace de transport care vor funcționa cu combustibili. Pentru asigurarea unui nivel de protecție adecvat pentru om și mediu, utilajele și mijloacele de transport vor fi aduse în stare normală de funcționare, având efectuate reviziile tehnice și schimburile de ulei în unități service autorizate.</p> <p>În perioada de funcționare, activitățile pe care proiectul le propune nu vor necesita utilizarea de substanțe și amestecuri periculoase.</p>
B.	<p>Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității</p> <p>Proiectul nu va folosi resurse naturale deficitare sau rare.</p> <p>În principal în construcție se vor utiliza nisip, agregate, pietriș.</p> <p>În funcționare nu se utilizează resurse naturale ca materii prime.</p> <p>Combustibilii utilizați pentru centrala termică vor fi gazele naturale prin rețele centralizate de distribuție</p> <p>Utilizarea apei se realizează prin sistemul centralizat al comunei. Nu sunt necesare surse suplimentare subterane de apă.</p>

VII. Descrierea aspectelor de mediu susceptibile a fi afectate în mod semnificativ de proiect

Niciun aspect de mediu nu este susceptibil de a fi afectat în mod semnificativ de proiectul propus.

Astfel:

Având în vedere natura și anvergura lucrărilor propuse, se consideră că impactul va fi nesemnificativ, strict local.

Accesul în zona urmează fie pe drumuri existente, aceste drumuri sunt circulate și în prezent.

Nu au fost identificate specii sau habitate protejate afectate de proiect. Proiectul propus nu intră 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, aprobată cu modificări de legea nr.49/2011 cu modificările și completările ulterioare.

Având în vedere natura și anvergura lucrărilor propuse, se consideră că magnitudinea impactului va fi redusă.

Complexitatea impactului este redusă.

Având în vedere natura materialelor utilizate în realizarea proiectului, probabilitatea apariției unor evenimente care să genereze un impact negativ asupra factorilor de mediu este foarte redusă.

Natura lucrărilor propuse nu creează posibilitatea apariției unui impact de durată ori ireversibil.

Titularul își propune următoarele măsuri pentru protecția a mediului:

respectarea amplasamentului și a suprafeței prevăzute în documentațiile avizate

transportul materialelor se va realiza cu mijloace de transport autorizate pe caile de transport avizate care să asigure integritatea zonei;

personalul care lucrează în executarea lucrărilor va fi instruit asupra normelor de protecție a mediului

În urma realizării lucrărilor de investiție și a estimărilor efectuate nu există riscul producerii unor accidente sau avarii în urma cărora să se producă degajări de poluanți în atmosfera care să pericliteze sănătatea populației și a animalelor.

Activitatea care se va desfășura va produce un impact nesemnificativ din punct de vedere al sănătății populației.

Flora și fauna din zona proiectului nu va fi afectată semnificativ.

Natura lucrărilor și a activității propuse prin proiect nu generează impact transfrontalier.

Impactul realizării proiectului este strict local, limitându-se pe zona realizării lucrărilor și în incinta perimetrului destinat pentru investiție.

Natura impactului (impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt,

mediu și lung, permanent și temporar, pozitiv și negativ):

Factori de mediu	Direct/ Indirect	Secundar/ Cumulativ	Pe termen scurt, mediu sau lung	Permanent/ Temporar
Populație	I	S	Scurt	T
Sănătate umană	I	S	Scurt	T
Flora și fauna	-	-	-	-
Sol	D	S	Scurt	T
Apa	D	S	M	T
Aer	D	S	M	T
Clima	-	-	-	-
Zgomot și vibrații	I	S	Scurt	T
Peisaj și mediu vizual	I	-	-	T
Patrimoniul istoric și cultural	-	-	-	-

C-cumulativ;D-direct;I-indirect;M-mediu;P-permanent;S – secundar; T-temporar

VIII.Prevederi pentru monitorizarea mediului

Se vor realiza determinările solicitate de autoritățile de mediu.

IX. Legătura cu alte acte normative și/sau planuri/programe/strategii/documente de planificare

A.	Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația comunitară Nu este cazul. Proiectul nu se încadrează sub incidența legislației naționale specifice care transpun legislația comunitară
B.	Planul/programul/strategia/documentul de programare/planificare din care face proiectul, cu indicarea actului normativ prin care a fost aprobat: Proiectul face parte din Planul de Urbanism Zonal (PUZ) pentru construire hala productie cu depozitare tablouri electrice si sediu de firma PUZ a fost aprobat de Consiliul Local al Comunei Vetis cu Hotararea nr.4 din 03.01.2019. PUZ a fost supus procedurii de evaluare strategica(SEA) de catre autoritatea competenta pentru protectia Mediului. Aceasta a emis Decizia Etapei de Incadrare nr.83/19.11.2019

XI. Lucrări necesare organizării de șantier

Organizarea de santier se va realiza in interiorul amplasamentului proiectului prin utilizarea terenului din proprietate.

Nu exista impact datorat organizarii de santier si nu constituie o sursa de poluanti.

Prin proiectul de organizare de șantier se urmărește: folosirea unui grad înalt de mecanizare și prefabricare, folosirea continuă și cât mai uniformă a mijloacelor de producție, determinarea necesarului și eșalonarea aprovizionării de materiale, semifabricate, prefabricate, precum și asigurarea utilajelor și forței de muncă, alimentarea șantierului cu apă, energie electrică, alegerea soluțiilor celor mai economice la stabilirea obiectivelor de organizare

XI. Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității, în măsura în care aceste informații sunt disponibile

Nu sunt necesare lucrări speciale de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției. Refacerea amplasamentului după încetarea activității va consta doar în eliminarea materialelor de construcție, precum și a deșeurilor. Stratul de sol afectat prin executarea lucrărilor de construcții proiectate se reface prin nivelarea și reabilitarea covorului vegetal pe terenurile afectate prin executarea lucrărilor.

La încetarea activității titularului va asigura documentațiile necesare la cererea autorității de mediu pentru stabilirea obligațiilor și costurilor privind refacerea mediului. Înainte de începerea lucrărilor de desființare se vor obține toate avizele, acordurile și autorizațiile necesare.

Aspecte principale privind încetarea activității și lucrările de desființare: împrejmuirea zonei; dezafectarea propriu-zisă: - dezafectarea instalațiilor; - dezafectarea structurii de rezistență;

Materialele rezultate vor fi sortate pe categorii, evitându-se amestecarea acestora; materialele rezultate în urma dezafectării vor fi valorificate sau eliminate prin operatori economici autorizați; se va realiza separarea deșeurilor în zona de generare a acestora.

Volumul de lucrări necesare a fi executate la închidere generează modificări fizice în amplasament; impactul va fi foarte redus pentru a afecta semnificativ zona.

XII. Anexe- Piese desenate ANEXA II.A la Directiva 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

Informații menționate la articolul 4 alineatul (4) (informațiile care trebuie furnizate de inițiatorul proiectului cu privire la proiectele enumerate în anexa II)

XIII. Proiect care intră sub incidența prevederilor art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007

Nu este cazul

XIV. Proiect care se realizează pe ape sau au legătură cu apele

Nu este cazul

XV. Criteriile prevăzute în anexa nr. 3 la legea nr. Legea nr. 292 din 3 decembrie 2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului

Criteriile de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului se iau în considerare, dacă este cazul, în momentul compilării informațiilor în conformitate cu punctele III-XIV.

Legea 292/2018 transpune prevederile Directivei 2011/92/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 13 decembrie 2011 privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului, modificată prin Directiva 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 16 aprilie 2014.

Din acest motiv Memoriul de prezentare întocmit conform legii nr.292/2018 cuprinde toate informațiile menționate în ANEXA II.A la Directiva 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 articolul 4 alineatul (4) - informațiile care trebuie furnizate de inițiatorul proiectului cu privire la proiectele enumerate în anexa II

TITULAR PROIECT
ENCODE PLUS ENERGY SRL