

Conținutul-cadru al memoriului de prezentare

I. Denumirea proiectului: “Dezinvestire linie uzinaj axa culbutori K -Motor 2”–
Departament Motoare, clădirea H510 HORSE ROMANIA SA, Str Uzinei nr 1, Mioveni,
Jud Arges.

II. Titular: HORSE ROMANIA S.A.

Oraș Mioveni, Str. UZINEI, Nr. 1, Clădirea nr. 12a, Etaj 1, Judet Argeș

- numărul de telefon, de fax și adresa de e-mail, adresa paginii de internet;
telefon:0212038652;Fax 0212087970, Adresa de e-mail
legal.romania@renault.com.

• director/manager/administrator;

VIERU Gabriel (HORSE)

• responsabil pentru protecția mediului.

PAUNOIU George Alin

III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

a) un rezumat al proiectului;

Proiectul supus atenției presupune dezafectarea utilajelor existente în linia de fabricație **Uzinaj axa culbutori Motor K7**. Activitatea desfășurată înainte de oprirea producției presupunea aprovizionarea cu piese brute care după realizarea diferitelor operații de uzinare, gaurire și rectificare se transformau în piese uzinate (ax culbutori) iar împreună cu alte piese din alte linii de uzinaj erau folosite la fabricarea motorului K7. În linia de uzinaj erau incorporate utilaje automate și semi-automate care realizau aceste operații. Transferul pieselor de la operație la alta se făcea fie manual, cu ajutorul operatorilor fie mecanizat cu ajutorul conveioarelor semi-automate. În fiecare post erau operatori care supravegheau procesul de uzinaj și se asigurau că piesele nu prezintă defecte atunci când erau transferate către postul următor. După operația finală piesele erau depozitate în containere speciale care mai apoi erau transferate în linia de asamblaj împreună cu alte subansamble pentru montarea pe blocul motor. În linia de fabricație se regăsesc utilaje cu ajutorul cărora se realizau operații de debitare, gaurire, rectificare partea exterioară și a fetelor și utilaje de presare a dopurilor pe capetele axelor de culbutori.



Foto ax culbutori

În cadrul proiectului de dezinvestire linie uzină ax culbutori se vor dezafecta utilajele care se regăsesc pe suprafața solului din clădire. Proiectul presupune dezinvestirea utilajelor care sunt debransate de la sursele de alimentare cu energie. Utilajele au fost conectate la surse de energie electrică, energie pneumatică și energie hidraulică, în prezent aceste surse de energie nu mai sunt funcționale, toate utilajele au fost deconectate de la aceste surse de energie pentru evitarea accidentelor. Nu vor fi aduse modificări solului, clădirii sau suprafețelor existente în cadrul acestui proiect. Lucrările de dezafectare ce se vor avea în vedere sunt următoarele, deconectarea de la utilități, golire utilaje de fluide, emulsii sau alte substanțe chimice, lucrări de decontaminare teren/paviment. De asemenea deseurile rezultate în urma dezinvestirii liniei vor fi stocate în containere, recipiente special concepute pentru astfel de deseuri fără a fi poluat solul sau mediul înconjurător pe tot parcursul stocării și transferului către tratare. Deseurile vor fi depozitate în aria de stocare deseuri care este compusă din platforma betonată cu acoperiș. Fiecare tip de deșeu va fi identificat și etichetat corespunzător înainte de a fi întocmite actele pentru tratarea pe filiera externă. Tipurile de deșeu generat se regăsesc în tabelul de la punctul „h”. Pentru organizarea șantierului se vor lua măsuri de protecție a solului și de protecție a mediului. Zona de șantier va fi balizată corespunzător iar societatea care va presta această dezinvestire va avea realizată o formare specifică și de asemenea va avea un dosar de mediu în care sunt cuprinse toate aspectele legate de stocarea, depozitarea și manipularea deșeurilor. Linia care urmează să fie dezinvestită nu va fi utilizată în alte scopuri, toate utilajele vor fi transformate în deseuri, în locul liniei de uzină momentan nu va fi implementat un alt proiect. Spațiul rezultat în urma acestei dezinvestiri va fi utilizat ca spațiu logistic. Materialele utilizate în procesul de dezinvestire sunt formate din scule și mijloace ajutătoare (chei, surubelnițe, polizor unghiular, stivuitoare, scripete fixe și scripete mobile, scări, ciocane)

justificarea necesității proiectului;
Proiectul are drept scop “Dezinvestirea liniei uzină axa culbutori K – Motor 2– în vederea refolosirii spațiului în alte scopuri tehnologice. Momentan spațiul va fi utilizat ca zonă logistică până la identificarea unui nou proiect

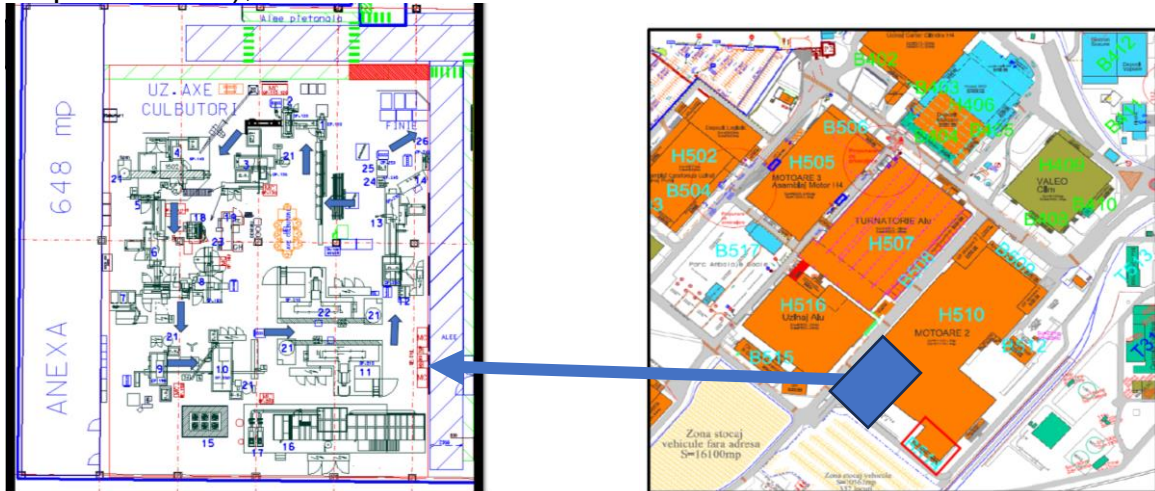
b) Valoarea investiției;

Valoarea investiției de dezinvestire propuse este de 120 kE.

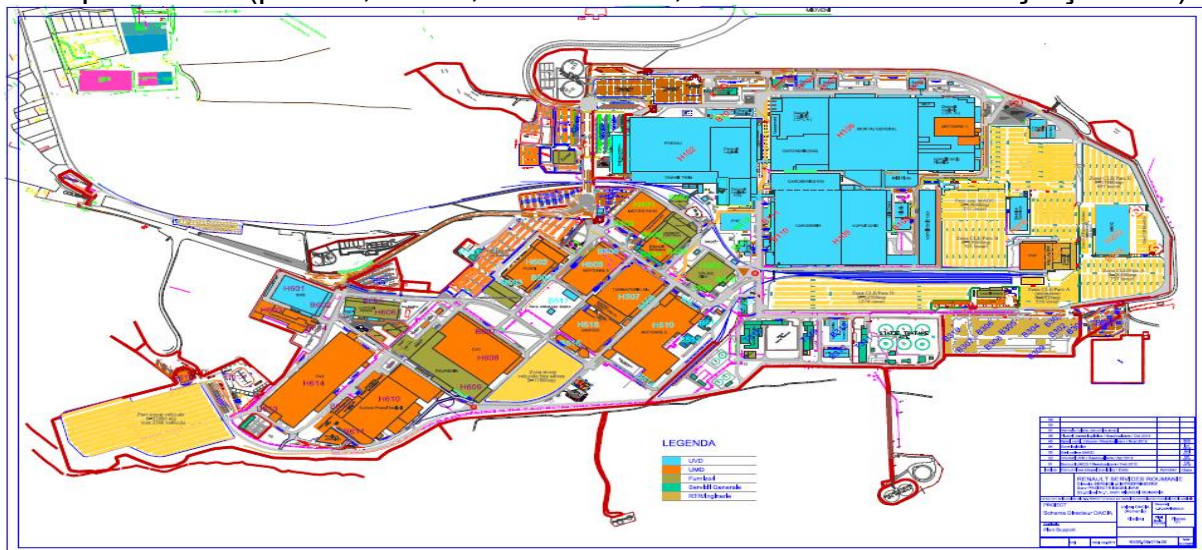
c) perioada de implementare propusă;

Perioada propusa pentru dezinvestire este de 2 saptamani

e) planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente);



d) o descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele).



Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus:

- profilul și capacitățile de producție;
- Anexat planse tehnice.
- descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz);
- Anexat planse tehnice.
- descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea;

Suprafata :721mp

Capacitate :450 000 unitatii pe an.

- materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora;

Energie electrica

Aer comprimat

Lichide (emulsie)

- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;
Racordare la rețele utilitare existente pe amplasament: energie electrica, aer comprimat.

- resursele naturale folosite în construcție și funcționare;

-Energie electrica.

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

-Anexat plan de executie.

- alte autorizații cerute pentru proiect.

-Negatie primaria Mioveni Linie Uzinaj ax culbutori.



ROMÂNIA
JUDEȚUL ARGEȘ
ORAȘUL MIOVENI
SERVICIUL URBANISM
B-dul Dacia, nr. 1, Cod 115400, Tel 0348/450000, 0348/455444, Fax 0248/260500
E-mail: mioveni@ag.e-adm.ro

Nr. 6000 / 01.03.2024

Către
SC AUTOMOBILE DACIA SA
În atenția d-nei Nicoleta Zidaru

Referitor la adresa dvs. nr. KCS 5100 / 70 / 28.02.2024, înregistrată la Primăria Orașului Mioveni cu nr. 6000/28.02.2024 vă comunicăm că lucrarea de "Dezinvestire linie uzinaj ax culbutori k", Motoare 2 – H 510, de pe platforma SC Automobile Dacia SA din str. Uzinei, nr. 1, oraș Mioveni, jud. Argeș, nu se regăsește în prevederile Legii 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, motiv pentru care, în opinia noastră, nu necesită autorizație de construire.

p. Primar
Viceprimar
Ing. Țurlea Ciprian Mihail



Șef Serviciu Urbanism
Ing. Popescu Dan

Întocmit
Insp. Mihăescu Adriana

IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare:

- Nu este cazul

V. Descrierea amplasării proiectului:

- coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, care vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970;
- Anexat plan schema directoare.

VI. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului, în limita informațiilor disponibile:

e) protecția solului și a subsolului:

- sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatică și de adâncime;

Nu este cazul.

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;
- Dotarea cu mijloace adecvate pentru manipularea recipientelor/containerelor de stocare deseuri ;

- o **Utilaje specifice pentru dezinvestirea liniei tehnologice : vidanța și stivitor cu personal deservent autorizat**
- o **Cubitaînere/butoaie pentru preluarea deșeurilor rezultate în urma dezinvestirii ;**
- o **Utilaje specifice pentru transportul deșeurilor periculoase**

h) prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatării, inclusiv eliminarea:

- lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșeuri generate;

Nr crt	Denumire deșeu	Cod	Cantitate estimată (T)
1	Deseu feros dezafectat & MF (santier)	16 01 17 17 04 05	450
2	Deseu metale neferoase	16 01 18	7,3
4	Deseu uleiuri hidraulice minerale neclorurate	13 01 10*	3
5	Deseu echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	20 01 36	6
6	Deseu absorbant, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	15 02 02*	2,5
7	Deseu emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni	120109*	4
8	Deseu materiale plastice	16 01 19	1

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

-Nu este cazul.

VIII. Prevederi pentru monitorizarea mediului - dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu, inclusiv pentru conformarea la cerințele privind monitorizarea emisiilor prevăzute de concluziile celor mai bune tehnici disponibile aplicabile. Se va avea în vedere ca implementarea proiectului să nu influențeze negativ calitatea aerului în zonă.

-Nu este cazul.

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

B. Se va menționa planul/programul/strategia/documentul de programare/planificare din care face proiectul, cu indicarea actului normativ prin care a fost aprobat.

- „LISTA MIJLOACE FIXE PROPUSE PENTRU DEZINVESTIRE”

-“PLANUL DE INCDRARE PENTRU LINIA AX CULBUTORI”

X. Lucrări necesare organizării de șantier:

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier;

Toti lucratorii vor primi formari specifice conform procedurilor in ceea ce priveste gestionarea si trierea deseurilor in santier. Zona de santier va fi gestionata de catre corespondentul de mediu.Zona de santier va fi balizata corespunzator si se vor utiliza echipamente care sa asigure integritatea, sanatatea si securitatea lucratorilor. Echipamentele utilizate in cadru santierului vor fi in stare buna de utilizare. Deseurile rezultate vor fi stocate si identificate(etichetate) in recipienti etansi si bene metalice corespunzatoare. Evacuarea si transportul tuturor deseurilor existente si echipamentelor rezultate din dezinvestire se va realiza la gestiunea de deseuri (poarta 6) ,in vederea valorificarii/tratarii prin agentii economici autorizati in acest scop.

- localizarea organizării de șantier;

Linie axa culbutori K -Motor 2”– Departament Motoare,cladirea H510 HORSE ROMANIA SA, Str Uzinei nr 1, Mioveni, Jud Arges.

- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier;

- 1. Propunere ca bena sa fie amplasata in interiorul halei, pentru a fi cat mai aproape de zona unde este realizata dezinvestirea**
- 2. Bena Metalimpex este etansa si nu prezinta pericol**
- 3. Operatia de dezinvestire se va face in conditii meteo favorabile, fara a exista pericol de poluare a solului**

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:

- aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale;

Instructaj privind respectarea tehnologiei de dezinvestire;respectarea cailor de acces pentru utilaje;asigurarea integritatii si etanseitatii containerelor de deseuri stocate in timpul manevrelor si

transportului;colectare,ambalare,etichetare,stocare temporara a deseurilor solide si lichide existente in utilaje si pe circuitele tehnologice ale instalatiilor;vidanjare,evacuare pentru eliminare/valorificare ulei uzat,etc

- Dotare cu mijloace de interventie in caz de poluari accidentale-absorbant Peat sorb

- Dotare cu mijloace interventie in caz de incendiu

- Debransare instalatii de la utilitati

- Golire instalatii – daca este cazul

- Dezinvestire linie tehnologica

- Evacuarea si transportul tuturor deseurilor existente si echipamentelor rezultate din dezinvestire,la gestiunea de deseuri,in vederea valorificarii/eliminarii prin agentii economici autorizati in acest scop.

- Igienizarea amplasamentului

- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației;

-Procesul de dezmembrare incepe cu debransarea masinilor de la instalatia electrica , pneumatica , alimentare cu lichide industriale , etc .

- modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului.

-Zona dezafectata va fi igienizata pentru o noua utilizare.

XII. Anexe - piese desenate:

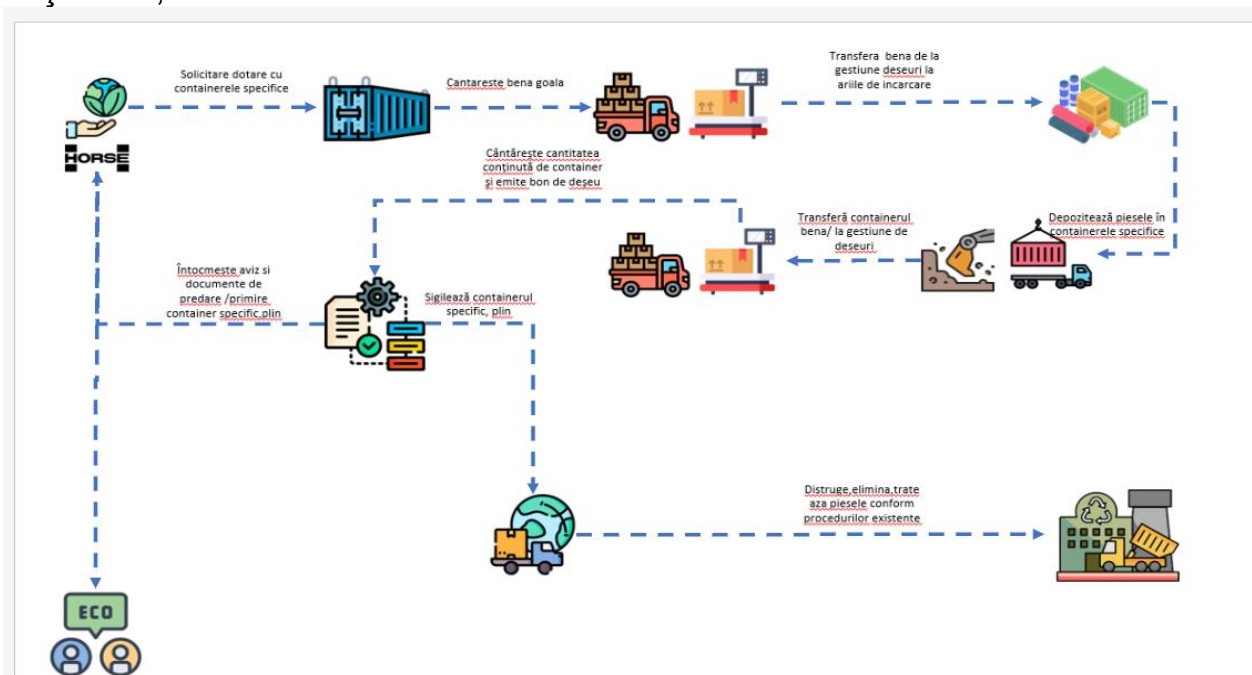
- 1.** planul de încadrare în zonă a obiectivului și planul de situație, cu modul de planificare a utilizării suprafețelor; formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele); planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente);

schemele-flux pentru procesul tehnologic și fazele activității, cu instalațiile de depoluare;

2. schema-flux deșeurilor;

a

gestionării



4. alte piese desenate, stabilite de autoritatea publică pentru protecția mediului.

XIII. Pentru proiectele care intră sub incidența prevederilor art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului 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, memoriul va fi completat cu următoarele:

-Nu este cazul

XIV. Pentru proiectele care se realizează pe ape sau au legătură cu apele, memoriul va fi completat cu următoarele informații, preluate din Planurile de management bazinale, actualizate:

-Nu este cazul.

XV. Criteriile prevăzute în anexa nr. 3 la Legea nr. privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului se iau în considerare, dacă este cazul, în momentul compilării informațiilor în conformitate cu punctele III-XIV.

-Nu

este

cazul.

Semnătura și ștampila titularului

.....