



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BRĂILA

Decizia etapei de încadrare

Nr. 11172 din 28.07.2020

Ca urmare a solicitării de emisie a acordului de mediu adresate de **YAZAKI ROMANIA SRL** cu sediul în Mun. Ploiești, str. Ștefăniță nr.7, jud. Prahova, înregistrată la APM Brăila cu nr. 9480/19.06.2019, a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, și a OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatică, adoptată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, APM Brăila decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică(CAT) din data de 02.07.2020, ca proiectul „EXTINDERE UNITATE-ASAMBLARE LINII DE FABRICATIE L6, L7,L8, L9”, propus a fi amplasat în județul Brăila, mun. Brăila, Zona Liberă Brăila Perimetru II – Parcă B T45, P.323/1,

nu se supune evaluării impactului asupra mediului

Justificarea prezentei decizii:

- *1. Motivele pe baza căror s-a stabilit necesitatea nefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:*

- proiectul propus **intră** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind înclărat în anexa nr. 2, la pct. 10 lit. a și pct. 13 lit. a:
 - proiectul propus **nă intră** sub incidența art. 28 din *Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatică*, cu modificările și completările ulterioare, iar procedura de evaluare adecvată nu a fost eternată, deoarece amplasamentul nu se află în perimetrul sau vecinătatea unor arii naturale protejate de interes comunitar și nu este suscepabil să afecteze asemenea zone.
 - proiectul propus **nă intră** sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

1) Caracteristicile proiectului:

a) **dimensiunea și concepția întregului proiect:** Prin proiect se propune montarea în clădirea C1, în hala de asamblare cablaje auto, existentă, a patru linii de asamblare cablaje auto: L6, L7, L8, L9 identice celor cinci linii existente, fără modificări constructive la clădire.

Terenul pe care este amplasata construcția în care să va realiza investitia este intravilan, are suprafața de 85600mp și este amplasat în incinta Zonei Libere Brăila Perimetru II.

Clădirea C1 cu o suprafață totală construită de 15388mp formată din Corpul 1A – Hala Asamblare cablaje auto în care se vor monta cele patru linii de asamblare cablaje auto este o construcție rectangulară având dimensiunile în plan 120mx80m (9670mp), care comunica cu Anexa administrativă Corpul (1B) cu suprafață de 1337mp, Anexa personal și cantina Corpul (1C) cu suprafață de 1628mp și cu Depozitul de materii prime și produse finite Corpul (1D) cu suprafață de 2753mp.

Piecare linie va ocupa o suprafață de 2500mp. Prin montarea noilor linii de fabricație productia realizata va creste cu 544 buc cablajezi astfel:

- Linia L6: 210 buc/zd
- Linia L7: 158 buc/zd
- Linia L8: 126 buc/zd
- Linia L9: 50 buc/zd

Piecare linie de asamblare este formată din:

- eale de rulare acrilice pe care sunt montate primăurile de asamblare ghidare (jigboarduri)cate

MINISTERUL MEDIU, APELOR SI PADURILOR - BRĂILA

Bdul. 1 Decembrie, nr. 16, Blca. B3, Brăila, cod 81000

E-mail: oficiale@apembraila.ro; apel: 0339-40831, 07-6-318712, Fax: 0339-401837

Operator: 3G, contract de personal, conform Regulamentului UE, 2016/679

Vizat spre prezentare.

Semnatura ...

45buc/linie, ce se deplasează în mod automat pe calea de rulare. Fiecare având acționare independentă cu motor electric și redutor.

- sapte posturi dotate cu dispozitive de sudare cu ultrasunete pentru lipirea firelor și patru cu dispozitive de etansare a cablurilor cu tuburi termocontractabile.
- trei standuri de probă a cablajelor dotate cu sisteme electronice de măsurare.
- două posturi de ambalare.
- un robot de injecție, de tip ABB cu cap de injecție a spumei poliuretanice rigide.
- o masă rotativă, cu patru posturi. La fiecare post sunt montate matricele de formare a garniturilor de etansare a cablurilor. Masă rotativă este dotată la unul din posturile de lucru cu un pistolet pneumatic de pulverizare a parafinei, care actionează ca agent de demulare. Fiecare masă rotativă dispune de un rezervor din inox pentru parafina de 50 de litri.
- un exhaustor, pentru evacuarea aerosoliilor produsi în secția de producție la mașinile de injecție a spumei poliuretanice, cu debit minim de 5760 me/h, poziționat deasupra fiecărei mese rotative cu hotă metalică de absorbție. Fiecare exhaustor este dotat cu cos metalic propriu de evacuare, cu diametrul de 50 cm cu înălțimea de 1 m (de la nivelul acoperisului) umplasat pe acoperisul secției de producție (Hala de producție având o înălțime de 12 m). Fiecare exhaustor este dotat cu patru filtre un electrofiltru din inox și un filtru textil cu 8 buzunare.
- grup de pompare și dozare a spumei poliuretanice, fiecare grup deservind doi roboti de injecție (două linii de asamblare). Vor fi montate două grupuri de pompare ce vor deservi liniile L9, respectiv liniile L6+L7, linia L8 va fi deservită de un grup de pompare existent care deserveste linia L5 existentă. Fiecare grup de pompare este prevăzut cu un container IBC (isocianat 1 tonă) și un container IBC Polyol (1 tonă).

b. cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobată: Prin implementarea proiectului producția de cablaje auto va crește de la 1160 buc/zi la 1704 buc/zi. În zona proiectului nu se cunoaște în desfășurare proiecte similare sau de alt tip.

c. utilizarea resurselor naturale în special a solului, terenurilor, a apelor și a biodiversității:

apa va fi utilizată pe perioada de implementare a proiectului pentru igienizarea spațiilor în care se va realiza montajul liniilor și în scop potabil și menajer.

Proiectul se va implementa într-o construcție existentă și nu va utiliza terenuri noi.

d. cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

În perioada de execuție a lucrărilor vor fi generate următoarele tipuri de deșeuri.

Denumire deșeu	Cod deșeu	Eliminare /Valorificare	Cantități deșeu
Deșeuri de ambalaje de hârtie și carton	15.01.01	Valorificate prin societăți autorizate cu care titularul de la piesele definite contract	cea 50 kg provenite de la piesele prevăzionate
Deșeuri de ambalaje din mase plastice	15.01.02	Valorificate prin societăți autorizate cu care titularul define contract.	cea 40 kg
Amestecuri metalice	17.04.07		cea 1 - 2kg
Fier, fontă, otel	17.04.05		cea 50kg
Deseuri din lemn	17.02.01		cea 50kg
Amestecuri de beton	17.01.07		cea 0,5mc
Deșeuri menajere amestecate	20.03.01		cea 0,5mc
Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbracaminte de protecție.	15.02.02*		cea 0,5mc
Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și	15.02.03		cea 0,5mc

AGENȚIA PENTRU PROIECTEA MEDIOULUI ÎNVRIT

B-dul Independenței, nr. 16, Blok 1A, Bldca, cod 40090,

E-mail: oficiale@apm.moldova.md, Tel: +373 20 248772, +373 20 248777

Operator de date: 077-194177, conform Regulamentului UE - 2016/679



îmbrăcăminte de protecție, altfel decat cele specificate la 15.02.02*

Transportul deșeurilor se va realiza cu mijloace de transport autorizate, conform prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

e. poluarea și alte efecte negative: pentru reducerea poluarii și a altor efecte negative titularul a prevazut urmatoarele măsuri:

- deplasarea vehiculelor în incinta amplasamentului se va face cu viteză redusă pe caile de acces existente; stationarea vehiculelor se va face numai cu motoarele opriți;
- mijloacele de transport vor fi utilizate la capacitatea maximă pentru a se asigura un număr minim de curse, dar fără a se depăși capacitatele pentru care au fost omologate pentru a se evita suprasolicitarea motoarelor și creșterea cantităților de poluanti generati;
- depozitarea deșeurilor generate se va reafiza numai pe platforme amenajate și în containere corespunzătoare deșeurilor depozitate;
- valorificarea deșeurilor se va face numai prin operatori autorizați;
- în transportul deșeurilor se vor utiliza prelate pentru a se evita împastierea deșeurilor;
- se vor utiliza combustibili de calitate corespunzătoare gradului de omologare al mijloacelor de transport și utilajelor de construcții;

f. riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:

pentru realizarea proiectului nu vor fi utilizate substanțe periculoase, în condițiile respectării etapelor de execuție a proiectului, a disciplinei tehnologice în timpul operațiilor de execuție a lucrărilor, a legislației în vigoare privind substanțele și preparatele periculoase, riscul de accident va fi redus.

În funcționare se vor utiliza substanțe periculoase. Au fost prevazute spații de depozitare special amenajate cu cuve de retenție etanșe pentru colectarea deversarilor accidentale. Depozitarea produselor periculoase se va face în ambalajele proprii în care vor fi ușor de identificat și deosebit de sigură.

g) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice - proiectul prin natura lucrarilor nu va genera poluanti persistenti care să afecteze sănătatea umană. Apele potențial poluate cu hidrocarburi de pe platformă râtriera și provenite din igienizari sunt colectate prin intermediul unei canalizări interioare și preapărată într-un separator de hidrocarburi existent pe amplasament.

2. Amplasarea proiectelor: Clădirea în care se va amplăsa proiectul este situată în județul Brăila, mun. Brăila, Zona Libera Brăila Perifericul II, intravilan, conform adresei Primariei Municipiului Braila nr. 15176 din 07.06.2019.

a. utilizarea actuală și aprobată a terenului – clasificarea terenului după destinație este teren din intravilan categoria de felosintă curți-construcții.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: nu este cazul;

2.3. Capacitatea de absorbtie a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

i) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu este cazul, proiectul nu se propune în perimetrul sau vecinătatea unor astfel de zone.

II) zonele costiere și mediul marin – nu este cazul, proiectul nu se propune în perimetrul sau vecinătatea unor astfel de zone.

III) zonele montane și forestiere – nu este cazul, proiectul nu se propune în perimetrul sau vecinătatea unor astfel de zone.

4) arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – nu este cazul, nu se propune în perimetrul sau vecinătatea unor astfel de zone.

5) 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 sălbaticice; 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 mărimea zonelor de protecție sanitată și hidrogeologică- nu este cazul, proiectul nu se propune în perimetrul sau vecinătatea unor astfel de zone.

6) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri- nu este cazul.

7) zonele cu o densitate mare a populației - amplasamentul proiectului se află la cca 275 m distanță de cea mai apropiată locuință;

8) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - nu este cazul, conform punctului de vedere al Directiei Judetene pentru Cultura(DJC) membra în CAT, nr. 1893/12.06.2020(nr. APM 8623/12.06.2020) titularul are obligația ca în cazul în care se fac deseoperiri arheologice întamplatoare să stopeze lucrările și să anunțe în cel mult 72 ore Primaria locală și DJC Braila.

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

a) importanța și extinderea impactului-impact redus și local doar în zona amplasamentului, cu condiția respectării legislației privind protecția mediului în vigoare și a condițiilor impuse prin prezentă Decizie;

b) natura impactului-impact redus, direct, local doar în zona amplasamentului cu condiția respectării legislației privind protecția mediului în vigoare și a condițiilor impuse prin prezentă Decizie;

c) natura transfrontieră a impactului - proiectul propus nu va avea efecte transfrontiere;

d) intensitatea și complexitatea impactului - impact de intensitate și complexitate redusa, cu condiția respectării legislației privind protecția mediului în vigoare și a condițiilor impuse prin prezentă Decizie;

e) probabilitatea impactului – probabilitatea de apariție a impactului este redusă în situația respectării legislației privind protecția mediului în vigoare și a condițiilor impuse prin prezentă Decizie;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului- impact redus, temporar și local în zona proiectului, cu condiția respectării legislației privind protecția mediului în vigoare și a condițiilor impuse prin prezentă Decizie;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – în vecinătatea amplasamentului nu se cunoște proiecte care să genereze un impact cumulativ.

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului- respectarea legislației privind protecția mediului în vigoare, verificari periodice ale utilajelor, respectarea instrucțiunilor de lucru și a fiselor de post, monitorizarea periodică a factorilor de mediu conduc la protejarea factorilor de mediu.

4) Membrii Comisiei de Analiza Tehnică (CAT) Brăila constituite conform Ordinului de Prefect au emis puncte de vedere favorabile cu privire la potențialul impact asupra populației și sănătății umane, biodiversitatea, terenurile, solul, apa, aerul și clima, bunurile materiale, patrimoniul cultural și peisajul.

Condițiile de realizare a proiectului:

- Executarea lucărilor cu respectarea amplasamentului și a documentației tehnice depuse, a normă/ivelor și prescripțiilor tehnice specifice pentru lucrările de demolare a obiectivului, conform proiectului propus și numai după obținerea avizelor solicitate prin Certificatul de Urbanism;

- Executarea lucărilor se va face cu luarea tuturor măsurilor pentru a nu afecta vecinătatele;

- Interzicerea depozitarilor deșeurilor în alte locuri decât cele speciale amenajate;

- Interzicerea efectuării de intervenții la mijloacele de transport și echipamentele la leul lucrarii, pentru a evita scăpare accidentale de produs petrolier;

- Asigurarea materialelor absorbante pentru prevenirea dispersiei substancelor periculoase în caz de pierderi accidentale;

- Reparațiile utilajelor și alimentarea cu carburant a acestora se va face numai în stații specializate și autorizate, conform prevederilor legale (service-uri auto, stații distribuție carburanți), de către personal de specialitate;

- Respectarea din faza de proiect a obligațiilor de baza ale operatorului (Secțiunea I, art. 11 din Legea 278/2013)



- Colectarea separată și stocarea temporară a deșeurilor rezultate în urma executării lucrărilor, în condiții de siguranță pentru mediul înconjurător și pentru sănătatea oamenilor, în scopul valorificării/eliminării prin operatori economici autorizați, în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată;
- Întocmirea evidenței gestiunii deșeurilor rezultate în urma realizării proiectului și desfasurării activității, conform prevederilor HG nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșurile, inclusiv deșurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Colectarea separată a deșeurilor reciclabile (hârtie, metal, plastic și sticlă) și valorificarea prin operatori autorizați;
- Predarea deșeurilor care nu se poate valorifica unui operator de salubritate spre eliminare, abandonarea deșeurilor fiind interzisă;
- Titularul răspunde de asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală și asigura evidența gestiunii deșeurilor pe care o transmite Agentiei pentru Protecția Mediului Braila.
- Obținerea tuturor avizelor și acordurilor specifice ale administrației publice locale și/sau ale serviciilor descentralizate ale acestora, conform prevederilor certificatului de urbanism și respectarea condițiilor impuse prin acestea;
- Deșeurile din construcții și demolări nepericuloase se elimină numai în cazul în care valorificarea nu este posibilă din punct de vedere tehnic sau economic. Valorificarea se va realiza conform Legii nr. 211/2011, art. 17 alin. (3); prin valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale și conform anexei 6 lit. a, min. 70% pentru 2020.
- Deșeurile cu conținut de azbest se vor stoca separat acoperite și se vor gestiona conform prevederilor legale; acestea nu vor fi valorificate, ci se vor predă în vederea eliminării într-un depozit autorizat care acceptă deșeuri periculoase.
- Transportul deșeurilor se va realiza numai pe baza „formularului de încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase” prevăzut în anexa 3 a HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face numai prin operatori autorizați, în condiții de siguranță pentru mediul înconjurător și pentru sănătatea oamenilor
- Respectarea prevederilor următoarelor acte normative:
 - OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaj;
 - OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
 - Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
 - OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare.
 - Normelor privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate aprobate prin HG nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare;
 - HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în termele Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
 - Ordinul nr. 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeuri;
 - Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de



viață al populației, actualizat:

- ✓ Normativele standard pentru zgomote și vibrații nr. 10099/2017 și 12025/2/1981;
- ✓ Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;

- Se va asigura luarea măsurilor de salubrizare a terenurilor deținute cu orice titlu, neocupate producțiv sau funcțional.

- Raportarea anuală sau la finalizarea proiectului pentru evidența gestiunii deșeurilor generate de activitățile proprii, conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată cu modificările ulterioare, art. 49 și cap. Note, pct. 1-Art. II, alin. (2), conform anexei nr. 1 la HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșurile, inclusiv deșurile pericolante, cu completările ulterioare, până la aprobarea unui nou format de raportare.

- Înștiințarea autorității competente pentru protecția mediului la finalizarea lucrărilor de investiție, în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei Decizii, conform prevederilor Legii nr. 292/03.12.2018 privind evaluarea impactului amanantor proiecte publice și private asupra mediului;

- Respectarea prevederilor art. 15, alin. 2, lit. a) din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, „de a notifica autoritatea competență pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricărora modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare. Înainte de realizarea modificării”.

În conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare, art. 21 alin. (4), răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului.

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 obligație de a notifica autoritatea competență 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. 292/20108, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângere prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate. Procedura de soluționare a 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 și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,



**ŞEF SERVICIU,
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII**

Danielă Ligia DOBRE

**ÎNTOCMUȚ,
Alexandru CHIRIL**

slc.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIU BRĂILA

B-dă Iuliu Maniu, nr. 16, etaj 4, Brăila, cod 20001

E-mail: ofice@apm-braila.ro; Tel: 0379-601854, 0746.218732; fax: 0379-641433

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