**SC WELTHAUS SRL** C.U.I.: RO 15822662

Sediul social: Zalau, str. C. Coposu, nr. 37, jud. Salaj Nr. Inreg.: J31/581/2003

Sediul secundar: Zal]u, b-dul Mihai Viteazu, nr. 169A, jud. Salaj Cont: RO10BTRL03201202M68673XX

Tel: 0745 075 773 Banca Transilvania Zalau

Tel: 0372 003 454 E-mail: [**welthaus07@yahoo.com**](mailto:welthaus07@yahoo.com)

conform ANEXA 5

***MEMORIU DE PREZENTARE***

**I.DENUMIRE PROIECT**

***”INFIINTARE UNITATE NOUA DE*** ***PRODUCTIE - HALA 2”***

**Adresa :** Soseaua Ocolitoare, km 0+680, mun. Zalau, jud. Salaj

**II.TITULAR PROIECT:**

- manager/ beneficiar: **S.C. WELTHAUS S.R.L**.

- adresa postala: Str. Corneliu Coposu, nr. 37, mun. Zalau, jud. Salaj,

tel. 0745075773

- reprezentanti legali/imputerniciti, cu date de identificare: **WELTHER ANA**

- nr. de telefon : tel. 0745075773

**III. DESCRIEREA CARACTERISTICILOR FIZICE ALE INTREGULUI PROIECTULUI**

1. **Rezumat al proiectului:**

Proiectul a fost intocmit pe baza temei cadru elaborata de beneficiar, dar tinand cont de particularitatile terenului din punct de vedere al vecinatatilor, al orientarii fata de punctele cardinale, al insoririi si iluminarii, al conditiilor stabilite prin documentatiile de urbanism in ceea ce priveste regimul de aliniere si de inaltime, al posibilitatii de racord la utilitatile publice, al conditiilor geotehnice, al conditiilor impuse prin certificatul de urbanism si nu in ultimul rand din punct vedere al volumelor, al aspectului arhitectural si al finisajelor propuse.

Tema prevede construirea pe amplasamentul studiat a unei hale de productie.

* Funcţiunea: Constructie Hala P+Supanta.
* Suprafata teren : 36442.00mp
* Cladirea are in plan forma dreptunghiulara, fiind compusa dintr-un singur corp.
* HCORNISA = 8.00 m ( de la cota terenului amenajat)
* HMAX. = 8.00 m (de la cota terenului amenajat);
* HULTIMULUI PLANSEU UTILIZABIL. = 3.57 m (de la cota zero- planseu supanta);
* Suprafaţa construită - Sc = 4112 mp;
* Suprafaţa desfăşurată - Sd = 4112 mp;
* POT existent = 0.00%
* CUT existent = 0.00
* POT propus =11.284%
* CUT propus = 0.11284
* CATEGORIA „C” DE IMPORTANŢĂ NORMALĂ (conform H.G. nr. 766/1997 publicată în M.O. 352 din 10 decembrie 1992)
* CLASA „III” DE IMPORTANŢĂ (conform Normativ P 100-1-2006).
* Gradul „III” de rezistenta la foc

1. **Justificarea necesitatii proiectului:**

Oportunitatea investitiei este argumentata prin documentatia de Certificat de Urbanism aprobata si presupune construirea unui imobil cu destinatia Hala productie. Construirea acestui imobil este justificata avand in vedere ca amplasamentul se afla intr-o zona destinata constructiilor cu caracter industrial, conform PUZ aprobat pe zona de Primaria Zalau.

1. **Valoarea investitiei:**
2. **Perioada de implementare propusa: 2020-2022**
3. **Planse reprezentand limitele amplasamentului proiectului:**

Certificat de urbanism

Plan de incadrare in zona 1:5000

Plan de situatie cu amplasarea cladirii 1:500

1. **Descrierea caracteristicile fizice ale intregului proiect:**

Tema prevede construirea pe amplasamentul studiat a unei hale de productie.

* Funcţiunea: Constructie Hala P+Supanta.
* Suprafata teren : 36442.00mp
* Cladirea are in plan forma dreptunghiulara, fiind compusa dintr-un singur corp.
* HCORNISA = 8.00 m ( de la cota terenului amenajat)
* HMAX. = 8.00 m (de la cota terenului amenajat);
* HULTIMULUI PLANSEU UTILIZABIL. = 3.57 m (de la cota zero- planseu supanta);
* Suprafaţa construită - Sc = 4112 mp;
* Suprafaţa desfăşurată - Sd = 4112 mp;
* CATEGORIA „C” DE IMPORTANŢĂ NORMALĂ (conform H.G. nr. 766/1997 publicată în M.O. 352 din 10 decembrie 1992)
* CLASA „III” DE IMPORTANŢĂ (conform Normativ P 100-1-2006).
* Gradul „III” de rezistenta la foc

**Structura de rezistenta** alcatuita din fundatii tip pahar sub stalpi prefabricati, cadre cu stalpi si grinzi prefabricate si acoperis cu invelitoare din tabla ce se reazema pe pane prefabricate.

**Sarpanta** acoperisului este alcatuita in directia transversala a cladirii din grinzi de beton armat prefabricat. Contravantuirile din planul acoperisului sunt metalice. Structura de rezistenta a supantei este alcatuita, in plan vertical, de catre stalpii de beton prefabricat.

**Inchideri exterioare** sunt realizate din panouri tip sandwich de 15 cm grosime si corespund cerintelor legale referitoare la protectia termica, fonica si antifoc.

**Peretii interiori** de compartimentare de 20 cm sunt realizati din BCA.

**Tamplariile** de usi exterioare si ferestre vor fi din PVC si geam termoizolant

**Ventilarea si iluminatul** sunt asigurate prin ferestre laterale acestea indeplinind si functia de evacuare a fumului in caz de incendiu.

**Incalzirea si racirea spatiului** se realizeaza cu ventiloconvectoare, cu functionare electrică si pompa de caldura.

**Retele si utilitati - s**e vor executa lucrarile de racorduri si bransamente la retelele edilitare existente in zona (apa-canal, electricitate, telefonie).

**Deseurile** vor fi depozitate in spatii special amenajate si evacuate de firme specializate.

**Profilul si capacitatile de productie:**

***Profilul:***

Investitia va fi realizata pe SC WELTHAUS SRL, si are ca obiectiv construirea si ulterior exploatarea cladirii sub functiunea de unitate noua de productie tamplarie.

***Capacitatea de productie:***

Caracteristica principala a halei este Productie tamplarie PVC, PVC placat cu aluminiu si din aluminiu , cu o capacitate de productie de ***80 unitati/24h***.

**Descrierea proceselor de productie ale proiectului, produse si subproduse obtinute.**

Procesul de productie consta in debitarea, prelucrarea si asamblarea ramelor din PVC, PVC placate cu aluminiu si aluminiu.

***Produse obtinute***: usi si ferestre pentru cladiri rezidentiale si industriale

**Descrierea fluxurilor tehnologice existente:**

Nu exista fluxuri tehnologice la locatie

**Descrierea proceselor de productie ale proiectului propus:**

Confectionarea ramelor de usi si ferestre din PVC, PVC palcat cu aluminiu si aluminiu

* Debitare profile
* Sudare, lipire, asamblare profile
* Presare rame (usi, placare cu aluminiu)
* Echipare rame cu feronerie
* Ambalare

**Materiile prime , energia si combustibilii utilizati:**

***Materiile prime:***

* Profile PVC, aluminiu
* Polistiren
* Pal, MDF
* Sticla termoizolatoare
* Ambalaje tip cutii din lemn (preponderent reciclat)

***Energie si combustibili:***

**Racordarea la retelele utilitare existente in zona.**

***- Alimentarea cu energie electrica***

Se va realiza prin conectare la reteaua existenta .

**- *Incalzirea***

Cladirea va functiona cu ventiloconvectoare, cu functionare electrică si pompa de caldura.

***-Alimentarea cu apa***

Se va realiza prin racordul la reteaua existenta din zona.

***-Evacuarea apelor uzate***

Evacuarea apelor uzate se va face in reteaua de canalizare existenta.

**Descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului in zona afectata de executia investitiei.**

Refacerea amplasamentului dupa construire se va realiza conform proiectului tehnic de executie iar suprafetele de teren ramase libere se vor amenaja si intretine ca spatii verzi.

**Căi noi de acces sau schimbări ale celor existente**

Se realizeaza un acces din strada principala.

**Resursele naturale folosite în construcţie şi funcţionare**

Nu se folosesc resurse naturale in faza de constructie sau de functionare.

**Relatia cu alte proiecte existente sau planificate.**

Nu este cazul.

**Detalii privind alternativele care au fost luate in considerare .**

Nu este cazul.

**Alte activitati care pot aparea ca urmare a proiectului**

(de exemplu, extragere agregate, asigurarea unor noi surse de apa, surse sau linii de transport al energiei, cresterea numarului de locuinte, eliminarea apelor uzate si a deseurilor) .

Nu este cazul.

**Alte avize cerute de proiect**

- Aviz ethnic ANIF

- Aviz tehnic Securitate la incediu

- Aviz SANATATEA POPULATIEI

**IV. Descrierea lucrarilor de demolare necesare:** - nu e cazul

**V. Descrierea amplasarii proiectului:**

**Localizarea proiectului**

Amplasamentul se afla situat in judetul Salaj, mun. Zalau, Soseaua Ocolitoare, km 0+680, conform *PUZ Parc Industrial WELTHAUS*, sau identificat prin planul de situaţie, cadastral, încadrare în zonă.

Terenul pe care vor fi executate lucrările din acest proiect este proprietatea beneficiarului și este în prezent liber de construcții. Terenul pe care se va construi are o suprafaţă totală de 36442 mp, din care suprafaţa construită conform prezentului proiect va fi de aproximativ 4112 mp, măsurată la cota terenului amenajat (CTA).

Accesul principal pietonal si auto se va face din partea de Sud.

Este respectata distanta fata de granite conform codului civil.

**Distanţa faţă de graniţe pentru proiectele care cad sub incidenţa Convenţiei privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001:**

Nu este cazul

**Folosinţele actuale şi planificate ale terenului atât pe amplasament, cât**

**şi pe zone adiacente acestuia**

Folosinta actuala a terenului in cauza si a celor vecine este curti constructii ( Cc). Nu se modifica destinatia acestor terenuri.

Politici de zonare si folosire a terenului

Conform *PUZ Parc Industrial WELTHAUS* aprobat pe zona de Primaria Zalau. Subzona unitatilor de productie, industriale si de depozitare.

Arealele sensibile

Nu este cazul.

**Detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare**

Nu este cazul.

VI. DESCRIEREA TUTUROR EFECTELOR SEMNIFICATIVE POSIBILE ASUPRA MEDIULUI ALE PROIECTULUI, IN LIMITA INFORMATIILOR DISPONIBILE:

A. SURSE DE POLUANTI SI INSTALATII PENTRU RETINEREA, EVACUAREA SI DISPERSIA POLUANTILOR IN MEDIU

**a. Protectia calitatii apelor**

**In faza de executie**

Pentru executia investitiei se va folosi apa din reteaua zonala prin bransament local, iar apa rezultata va fi evacuata in reteaua de canalizare.

Din procesul de construire nu vor rezulta substante care sa modifice calitatea apei, astfel ca se estimeaza un impact nesemnificativ asupra factorului de mediu apa.

**In faza de functionare**

Nu se foloseste apa in procesele tehnologice.

Apa menajera va fi evacuata in reteaua de canalizare. Impactul functiunii de productie, prezentate in cadrul obiectivului, asupra apelor de suprafata si a panzei freatice din zona in conditiile respectarii instructiunilor de lucru, este nesemnificativ asupra factorului de mediu apa.

**b. Protectia aerului**

**In faza de executie**

In aceasta faza sunt generate in aer urmatoarele emisii de poluanti:

- pulberi din activitatea de manipulare a materialelor de constructie, si din tranzitarea zonei de santier,

- gaze de ardere provenite din procese de combustie.

Estimarea emisiilor de poluanti pe baza factorilor de emisie s-a facut conform metodologiei **OMS 1993** si **AP42-EPA**. Sistemul de constructie fiind

simplu (structura cu cadre din beton armat), nivelul estimat al emisiilor din sursa dirijata se incadreaza in V.L.E. impuse prin legislatia de mediu in vigoare. O mare parte din materiale vor fi prefabricate si montate local, razultand ca sursele de emisie nedirijata ce pot aparea in timpul punerii in opera sa fie foarte mici si prin urmare, nu produc impact semnificativ asupra factorului de mediu aer.

**In faza de functionare**

Data fiind functiunea de productie in aceasta faza nu sunt generate in aer decat urmatoarele emisii de poluanti:

- gaze de ardere provenite din traficul auto.

Nivelul estimat al emisiilor in aceasta faza nu produce un impact defavorabil al factorului de mediu aer, incadrandu-se in legislatia in vigoare.

**c. Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor .**

**In faza de executie**

In aceasta faza, sursele de zgomot si vibratii sunt produse atat de actiunile propriu-zise de munca mecanizata cat si de traficul auto din zona de lucru.

Aceste activitati au un caracter discontinuu, fiind limitate in general numai pe perioada zilei. Zona de lucru este o zona cu caracter de cazare sezonier si prin urmare nu sunt afectate zonele de locuit. Se vor respecta zilele de odihna legale si intervalul orelor de lucru permis in timpul zilei.

Prin organizarea santierului sunt prevazute faze specifice in graficul de lucru

astfel incat procesul de construire sa nu constituie o sursa semnificativa de zgomot si vibratii.

**In faza de functionare**

In cadrul functionarii imobilului nu se produc zgomote si vibratii care sa aiba un impact semnificativ asupra factorului de mediu zgomot si vibratii.

Asigurarea izolarii la zgomotul aerian se face cu respectarea Normativului C 125

– 2005 privind proiectarea si executarea masurilor de izolare fonica si a tratamentelor acustice in cladiri.

**d. Protectia impotriva radiatiilor.**

**In faza de executie**

Nu exista surse generatoare de radiatii.

**In faza de functionare**

Nu exista surse generatoare de radiatii.

**e. Protectia solului si a subsolului**

**In faza de executie**

In aceasta faza nu exista surse de poluare care sa aiba un impact semnificativ asupra solului si subsolului. In urma executiei se vor decoperta resturile de balast ramase in zonele de spatii verzi si se va completa cu pamant vegetal in vederea replantarii.

**In faza de functionare**

Protectia solului si a subsolului se va realiza prin betonarea aleiilor pietonale si prin refacerea si intretinerea spatiilor verzi. Se vor lua masuri stricte de etansare a instalatiilor exterioare pentru eliminarea pierderlor ce ar putea destabiliza solul.

**f. Protectia ecosistemelor terestre si acvatice**

Nici in faza de executie, nici in cea de functionare nu rezulta poluanti care sa afecteze ecosistemele acvatice si terestre **.**

**g. Protectia asezarilor umane si a altor obiective de interes public**

Zona de lucru fiind situata in apropierea soselei ocolitoare , va functiona impreuna cu acestea, ne existand factori de poluare a asezarilor umane si a altor obiective de interes public.

**h. Gospodarirea deseurilor generate pe amplasament .**

**In faza de executie**

Deseurile rezultate din procesul de construire cuprind resturi inerte precum:

- pamant din excavatii,

- moloz,

- pietris,

- material lemnos si resturi metalice, ambalaje hartie, etc.

Aceste deseuri vor fi colectate in containere specifice de unul din operatorii locali specializati in salubritate.

**In faza de functionare**

In urma functiunii de locuire rezulta urmatoarele deseuri:

- deseuri din hartie si carton;

- deseuri din sticla,

- deseuri ambalaje de polistiren si folie PVC;

- deseuri menajere.

Deseurile menajere se vor depozita in europubele amplasate pe o platforma betonata in cadrul incintei de unde vor fi evacuate periodic de firme specializata in salubritate, cu care s-a incheiat un contract prealabil. Colectarea si depozitarea deseurilor menajere se face in Europubele etanse din PPR depozitate pe o platforma gospodareasca impermeabila, inchisa. Platforma se va amenaja pe latura nordica a constructiei la nivelul solului si se vor stabili termene de ridicare prin contract cu firma de salubritate. Cantitatea de gunoi evacuata va fi considerata de min. 1 kg/persoana/zi (în conditiile asigurarii golirii periodice a pubelelor).

Depozitarea resturilor reciclabile se va face in cadrul incintei, in containere individuale, diferentiate pentru fiecare material reciclabil si se vor stabili termene de ridicare cu o firme specializate in acest sens.

**i. Gospodarirea substantelor si preparatelor chimice periculoase.**

**In faza de executie**

In cadrul procesului de construire nu sunt folosite substante si preparate chimice periculoase care sa afecteze factorii de mediu.

**In faza de functionare**

In cadrul functionarii unitatii de productie nu sunt folosite substante si preparate chimice periculoase care sa afecteze factorii de mediu.

B. UTILIZAREA RESURSELOR NATURAL, IN SPECIAL A SOLULUI, A TERENURILOR, A APEI SI A BIODIVERSITATII. – Nu e cazul.

VII.DESCRIER EA ASPECTELOR DE MEDIU SUSCEPTIBILE A FI AFECTATE IN MOD SEMNIFICATIV DE PROIECT:

**O scurtă descriere a impactului potenţial, cu luarea în considerare a următorilor factori:**

*- impactul asupra populaţiei, sănătăţii umane, faunei şi florei, solului, folosinţelor, bunurilor materiale, calităţii şi regimului cantitativ al apei, calităţii aerului, climei, zgomotelor şi vibraţiilor, peisajului şi mediului vizual, patrimoniului istoric şi cultural şi asupra interacţiunilor dintre aceste elemente. Natura impactului (adică impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu şi lung, permanent şi temporar, pozitiv şi negativ);*

Deoarece zona in care se va executa lucrarea este in curs de dezvoltare si este amenajata ( cai de acces, utilitati etc ) pentru a permite si a facilita constructia de cladiri, lucrarea in cauza are impact redus asupra terenului si vecinatatilor, iar impactul asupra sanatatii umane este minim.

Se poate creea disconfort datorita lucrarilor de constructie, sapaturilor si circulatiei autovehiculelor necesare lucarilor de construire, dar acestea au un caracter izolat si frecventa redusa.

Natura impactului este directa si pe termen scurt si mediu asupra terenului studiat si minima asupra vecinatatilor. Lucrarile in cauza vor avea un caracter pozitiv asupra zonei studiate si vecinatatilor imediate datorita faptului ca lucrarile de sistematizare verticala si de amenajare vor imbunatati starea actuala a terenului (teren viran liber de constructii sau plantatii).

*- extinderea impactului (zona geografică, numărul populaţiei/habitatelor/speciilor afectate);*

Impactul va avea carecter local izolat ( in limitele amplasamentului studiat )

*- magnitudinea şi complexitatea impactului;*

Probabilitatea impactului este redusa.

*- probabilitatea impactului;*

Probabilitatea impactului este redusa.

*- durata, frecvenţa şi reversibilitatea impactului;*

Impactul va fi pe termen scurt, aproximativ 18 de luni de la data inceperii constructiilor, si va avea un caracter temporar, pe durata executiei lucrarii. Terenul se va aduce la starea initiala dupa terminarea lucrarilor.

*- măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului;*

Se vor lua masurile necesare de protectie si control a lucrarilor de constructie astfel incat sa se asigure protectia mediului inconjurator conform legislatiei in vigoare.

*- natura transfrontieră a impactului.*

Nu este cazul.

VIII. PREVEDERI PENTRU MONITORIZAREA MEDIULUI

* Nu este cazul

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

**A.** Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naţionale care transpun legislaţia Uniunii Europene: Directiva 2010/75/UE (IED) a Parlamentului European şi a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea şi controlul integrat al poluării), Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European şi a Consiliului din 4 iulie 2012 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanţe periculoase, de modificare şi ulterior de abrogare a Directivei 96/82/CE a Consiliului, Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European şi a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, Directiva-cadru aer 2008/50/CE a Parlamentului European şi a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului înconjurător şi un aer mai curat pentru Europa, Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European şi a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deşeurile şi de abrogare a anumitor directive, şi altele).

* Nu este cazul

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

* Nu este cazul

X. LUCRARI NECESARE ORGANIZARII DE SANTIER

Organizarea de santier pentru lucrarile solicitate se va asigura in incinta, fara a afecta proprietatile vecine si retele edilitare existente. Graficul de lucrari va avea fazele determinante stabilite conform programului de control, anexa a documentatiei tehnice.

Pentru organizarea executiei se propun urmatoarele:

* - gard din plasa metalica sudata h= 2,0 m ce cuprinde tot perimetrul
* - amplasarea unei baraci pentru vestiar muncitori
* - 1 buc. wc ecologic.
* - la punctul de acces in santier va exista punct de curatare a pneurilor de noroi
* - la varf de activitate vor fi in santier 10 muncitori.
* - perioada de desfasurare a activitatii va fi de 36 luni de la inceperea lucrarilor.
* - programul de lucru va fi de 8-10 ore zilnic – in timpul betonarilor 12 ore, dar nu mai tarziu de ora 20.
* - toate locurile cu risc de accidente vor fi imprejmuite si semnalizate corespunzator existand persoana specializata pentru aceasta activitate.
* - va fi amenajat un punct de prim ajutor dotat cu trusa sanitara.

- va fi amplasat un pichet de incendiu dotat corespunzator si toate baracile vor fi dotate cu extinctoare.

XI. LUCRARI DE REFACERE A AMPLASAMENTULUI LA FINALIZAREA INVESTITIEI, IN CAZ DE ACCIDENTE SI /SAU LA INCETAREA ACTIVITATII .

Se reface terenul afectat de sapaturile pentru fundatie si de organizarea, de santier, aducandu-se la starea initiala. Lucrarile de refacere a amplasamentului se vor realiza conform cerintelor proiectului tehnic de executie si proiectului de sistematizare a curtii.

XII. ANEXE – piese desenate

* Certificat de urbanism
* Plan de incadrare in zona
* Plan de situatie cu amplasarea cladirii

**XIII.** Pentru proiectele care intră sub incidenţa prevederilor art. 28 din Ordonanţa de urgenţă a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările şi completările ulterioare, memoriul va fi completat cu următoarele:

**a)** descrierea succintă a proiectului şi distanţa faţă de aria naturală protejată de interes comunitar, precum şi coordonatele geografice (Stereo 70) ale amplasamentului proiectului. Aceste coordonate vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referinţă geografică, în sistem de proiecţie naţională Stereo 1970, sau de tabel în format electronic conţinând coordonatele conturului (X, Y) în sistem de proiecţie naţională Stereo 1970;

**b)** numele şi codul ariei naturale protejate de interes comunitar;

**c)** prezenţa şi efectivele/suprafeţele acoperite de specii şi habitate de interes comunitar în zona proiectului;

**d)** se va preciza dacă proiectul propus nu are legătură directă cu sau nu este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar;

**e)** se va estima impactul potenţial al proiectului asupra speciilor şi habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar;

**f)** alte informaţii prevăzute în legislaţia în vigoare.

-NU ESTE CAZUL.

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

**1.** Localizarea proiectului:

**-** bazinul hidrografic;

**-** cursul de apă: denumirea şi codul cadastral;

**-** corpul de apă (de suprafaţă şi/sau subteran): denumire şi cod.

**2.** Indicarea stării ecologice/potenţialului ecologic şi starea chimică a corpului de apă de suprafaţă; pentru corpul de apă subteran se vor indica starea cantitativă şi starea chimică a corpului de apă.

**3.** Indicarea obiectivului/obiectivelor de mediu pentru fiecare corp de apă identificat, cu precizarea excepţiilor aplicate şi a termenelor aferente, după caz.

-NU ESTE CAZUL.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

-NU ESTE CAZUL.

**Intocmit,**

**Welther Ana**