



Ministerul Mediului

Agencia Națională pentru Protecția Mediului [romania2019.eu](http://romania2019.eu)

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr: 7575 din 18.06.2019  
Către: SC BETO CONSTRUCT ARGES SA  
Referitor la: Acord de Mediu

Vă înaintăm alăturat **ACORDUL DE MEDIU Nr. 1 din 11.01.2017** revizuit în data de 18.06.2019, emis pentru proiectul „Executare bazin piscicol prin exploatare de agregate minerale din terasă mal stâng raul Argeș, pct.Pietroi, oraș Topoloveni, județul Argeș”.

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații  
ecolog Denisa MARIA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213

E-mail: [office@apmag.anpm.ro](mailto:office@apmag.anpm.ro); <http://apmag.anpm.ro>



**ACORD DE MEDIU**

**Nr. 1 din 11.01.2017**

Revizuit în data de 18.06.2019

Ca urmare a cererii adresate de **SC BETO CONSTRUCT ARGES SA**, cu sediul în mun.Pitești, str.Pediatriei, bl.A3, sc.B, ap.2, jud.Argeș înregistrata la APM Arges cu nr.7575 din 21.03.2019,

în baza prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările și ulterioare, a 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 prin Legea nr. 49/2011,

se emite:

**ACORD DE MEDIU**

**pentru proiectul: "Executare bazin piscicol prin exploatare de agregate minerale din terasă mal stâng raul Argeș, pct.Pietroi, oraș Topoloveni, județul Argeș"**  
**având amplasamentul:** oraș Topoloveni, T23,843/23,24,34, jud.Argeș  
**în scopul:** stabilirii condițiilor și a măsurilor pentru protecția mediului care trebuie respectate pentru realizarea proiectului.

care prevede:

1. Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr.292/2019 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, **anexa nr.2, pct.13. a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului.**

2. Descrierea proiectului și a tuturor caracteristicilor lucrărilor prevăzute de proiect, inclusiv instalațiile, echipamentele și resursele naturale utilizate.

Scopul lucrării este extinderea bazinului piscicol realizat anterior in perioada 2018-2019 cu o zona de extindere ce consta din doua loturi de teren care insumeaza o suprafata de 17052 mp .

**2.1 Amplasament**

Bazinul piscicol se- afla in terasa mal stang a r.Arges la cca. 900m distanta de mal si cca.1,72 km nord-vest de podul Cateasca-Leordeni, in extravilanul orasului Topoloveni, județul



Arges. Beneficiarul a achizitionat doua loturi de teren, unul amonte si altul aval de actualul bazin piscicol , cu S1=0,72 ha si S2= 0,98mp.  
Punctele care delimitează zona de extindere au următoarele valori în coordonate STEREO 70

Nr.crt	Lot 1 extindere ( S1 = 7200 mp)		Nr.crt.	Lot 2 extindere ( S2 = 9852 mp)		Nr.crt.	Bazin final (suprafata exploatabila 40958mp)	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	364 681	507 413	7	364316	507321	A	364675	507415
2	364674	507433	8	364331	507300	B	364636	507528
3	364382	507239	9	364648	507510	C	364323	507319
4	364395	507223	10	364639	507535	D	364396	507230

Accesul in zona viitorului bazin piscicol se face din AI sau DN7 pe DJ703B Leorde Cateasca pana in loc.Cateasca si apoi pe un drum de exploatare (L=1,75km).

Terenul se invecineaza pe laturile nordica si sudica cu drumuri de exploatare iar pe laturile vestica si estica cu terenuri proprietati particulare .

Obiectivul se afla in zona corpului de apa subteran. ROAG05- Lunca si terasele raului Arges ale carui valori de prag sunt stabilite prin Ordinul MMSR nr. 621/2014.

## 2.2 Lucrari proiectate

Realizarea unui bazin piscicol cu o suprafata exploatabila de 2,80 ha si suprafata apa de 2,38 cu cota fund bazin la 219,00 m sub nivelul hidrostatic 222,00 mdMN) si cu un volum de agregate minerale de excavat de 114300mc util si 28400 mc decoperta.

La data solicitarii extinderii , bazinul prezinta o suprafata a luciului de apa de 2,73 ha, ale apei de cca.3 m, pana la cota 218,77-219,12 si nivelul hidrostatic la cota 222mdMN. Pe marginea bazinului (laturile vest si est aferente extinderilor) se afla depozitata decoperta. Extinderea consta din doua loturi de teren, amonte si aval de actualul luciul de apa, astfel:

- lotul 1 are S=7200 mp si dimensiunile L=343 m si l=21m;
- lotul 2 are S=9852 mp si dimensiunile L=350m si l=28m;
- cota terenului aferent extinderilor este intre 223,70m-224,57m.

Pilierii de protectie : se vor pastra pilieri 5m latime pe tot conturul terenului de proprietate.

Caracteristici	U.M.	Valori
Suprafata excavata la cota terenului 223,70+224,57 mdMN	mp	12913
Suprafata luciului de apa la cota 222,00 mdMN	mp	10970
Adancime sapatura - vatra exploatare 219,00 mdMN	m	4,70-5,57
Adancime apa	m	3:0
Taluz		1:1
Volum total de material	mii mc	52,69
Volum util	mii mc	47,97
Volum apa	mii mc	29,51

Acord de mediu nr. 1 din 11.01.2017 revizuit în data de 18.06.2019  
Titular proiect: SC BETO CONSTRUCT ARGES SA  
Amplasament: localitatea Topoloveni., pct.Pietroi, jud.Arges



La finalul exploatarei bazinul piscicol va avea o suprafata totala exploatarea de 4,09 ha taluze de 1:1 si volum apa de 93,61 mii mc.

### 2.3 Echipamente tehnologice

Pentru exploatarea agregatelor se folosesc ca utilaje de extractie 1 excavator cu capacitatea cupei de 1,2mc, o draglina si un buldozer.

Exploatarea se va face in fasii paralele cu lungimea de 50-100 m si latimea de 10 m. Str decoperta se va depune pe pilierul de protectie . Evidenta volumelor exploatare se va tine la s sortare situata la cca.580m sud-vest.

### 2.4 Activitatea de piscicultura

Alimentarea cu apa a bazinului piscicol se va face natural din panza freatica. amenajarea piscicola va fi destinata pescuitului sportiv si agrement si se va exploata fara furajare , pestele hranindu-se cu vegetatia din bazin. Recoltarea pestelui se va face prin pescuit sportive.

Bazinul se va popula cu peste din specia crap si caras de cultura .

Din analiza bilantului de volume de apa necesare bazinului piscicol rezulta ca variatia volumului de apa la nivelul unui an satisface cerinta de apa necesara exploatarei piscicole .

Influenta asupra calitatii apei subterane

Nivelul apei in bazinul piscicol va fi la cota 222,00 mdMN iar adancimea finala a apei in bazin va fi de 3,00 m .

Conform studiului de impact asupra apelor subterane , realizarea bazinului piscicol prin exploatare de agregate minerale nu va produce un impact semnificativ asupra hidrodynamicii acviferului freatic, iar pentru mentinerea calitatii acestuia se vor lua masuri de protectie si prevenire a poluarii cu carburantii necesari desfasurarii procesului tehnologic si nu se vor depozita dese menajere sau de alta natura in zona perimetrului.

### 2.5 Monitorizarea calitatii apei

#### 2.5.1 Foraje de monitorizare a calitatii apei subterane

Au fost executate doua foraje de monitorizare (H=5,50m tub PVC Ø150mm) unul in amonte si unul in aval de bazinul piscicol, pe directia de curgere a apei subterane (NNV-SSE) pentru monitorizarea calitatii apei subterane, coordonatele STEREO ale acestora fiind:

F1 X=364 674 Y=507422

F2 X=364 335 Y=507 303

2.5.2 Indicatorii de calitate monitorizați: pH, CBO5, NH4,NO2,NO3. P total și nivelul hidrostatic.

#### 2.5.3 Frecvența de monitorizare a calității apei subterane

- înainte de începerea execuției excavațiilor la bazinul piscicol pentru evidentiarea parametrilor de capăt calitativi și cantitativi ai panzei freatice;
- semestrial din bazinul piscicol și din forajele de monitorizare.

### Utilități:

#### Alimentarea cu apa potabila

Alimentarea cu apa potabila a personalului care va efectua lucrarile de exploatare, se va face cu apa imbuteliata din comert.

Acord de mediu nr. 1 din 11.01.2017 revizuit în data de 18.06.2018  
Titular proiect: SC BETO CONSTRUCT ARGES SA  
Amplasament: localitatea Topoloveni., pct.Pietroi, jud.Argeș



## II. MOTIVELE ȘI CONSIDERENȚELE CARE AU STAT LA BAZA EMITERII ACORDULUI DE MEDIU

- **Modul de încadrare în planul de urbanism și amenajare a teritoriului:**

- Perimetrul pentru exploatarea agregatelor minerale este amplasat în extravilanul orașului Topoloveni, la limita cu comuna Leordeni județul Argeș, pe terasa superioară malului stâng al râului Argeș, la 845 m de malul stâng al Argeșului, la cca. 8,00 km de barajul Golesti, la cca. 1,43 km de confluența R. Argeș cu Pr. Carconov și la cca. 1,72 km amonte de podul de peste Argeș de la Cateasca. Perimetrul este încadrat: la N - drum și canal; la S - drum; la E - proprietatea aceluși beneficiar - S.C. BETO CONSTRUCT ARGES S.A.

- **Motivele/criteriile pe baza cărora s-a ales alternativa de realizare a proiectului, inclusiv tehnologică și de amplasament:**

- a) amplasamentul respectă prevederile Ordinului nr.119 /2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
  - b) amplasamentul selectat are avantajul situării într-o zonă în care nu sunt instituite zone de protecție sanitară și perimetre de protecție hidrogeologică pentru surse de alimentare cu apă și nici foraje din rețeaua hidrogeologică națională;
  - c) agregatele minerale rezultate din excavare sunt transportate la stația de sortare ce aparține titularului.
- **Modul cum răspunde/respectă obiectivele de protecția mediului din zonă pe aer, apă, sol etc.:**

Conform concluziilor Raportului privind impactul asupra mediului, se apreciază că proiectul **“Executare bazin piscicol prin exploatare de agregate minerale din terasă mal stâng raul Argeș, pct.Pietroi, oraș Topoloveni, județul Argeș”** este în concordanță cu legislația în vigoare, iar **impactul asupra mediului** (aerului, apelor de suprafață și subterane, vegetației și faunei terestre, solului și subsolului și nici asupra așezărilor umane sau a altor obiective din zonă) **este redus pe plan local.**

La nivel global, se poate aprecia că investiția proiectată nu va avea ca efect creșterea gradului de poluare a factorilor de mediu la nivelul zonei.

Investiția se va realiza în condiții de respectare a normelor de mediu în vigoare.

- **Compatibilitatea cu obiectivele de protecție a sitului Natura 2000, după caz:**

Amplasamentul nu se află situat în sit NATURA 2000 sau alte arii naturale protejate. 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.

- **Luarea în considerare a impactului direct, indirect și cumulativ cu al celorlalte activități existente în zonă etc:**

Terenul pe care se va executa investiția este situat în extravilanul arabil al orașului Topoloveni.

Acord de mediu nr. 1 din 11.01.2017 revizuit în data de 18.06.2019  
Titular proiect: SC BETO CONSTRUCT ARGES SA  
Amplasament: localitatea Topoloveni., pct.Pietroi, jud.Argeș



Amenajarea piscicola „pct.Pietroi” nu este amplasata in vecinatatea niciunui obiectiv sau proiect planificat.

Cu privire la identificarea impactului cumulat se poate evidientia faptul ca nu exista acest tip de impact pe urmatoarele considerente:

1. Influenta noii amenajari piscicole asupra factorilor de mediu apa, aer, sol subsol, biodiversitate, mediu socio economic este nesemnificativa
2. Zona respectiva poate fi exploatata din punct de vedere al agrementului si pescuitului sportiv.
3. Amplasamentul studiat devine “zona umeda”, cu un luciu de apa suficient de mare care sa permita dezvoltarea unui ecosistem specific favorabil aparitiei si dezvoltarii de specii de flora si fauna caracteristice.

### III. Concluziile Raportului privind impactul asupra mediului și măsurile pentru prevenirea, reducerea și, unde este posibil, compensarea efectelor negative semnificative asupra mediului:

- **măsuri în timpul realizării proiectului pe factori de mediu și efectul implementării acestora:**

#### APA

Pentru evitarea influentelor negative asupra ecosistemelor din zona, pentru realizarea proiectului de extractie a balastului se vor lua urmatoarele masuri:

- in perimetru nu se vor depozita carburanti;
- alimentarea utilajelor se va face in locuri special amenajate;
- reparatiile la utilaje se vor efectua numai in ateliere de specialitate;
- nu se vor depozita deseuri menajere sau de orice alta natura in perimetrul de exploatare, ci numai in locuri special amenajate.
- să utilizeze pentru circulatia autobasculantelor drumurile judetene, comunale, de exploatare, conform acceptelor administratorilor/detinatorilor acestora;
- să nu afecteze terenurile limitrofe și alte obiective existente în zonă;
- să nu afecteze calitatea corpului de apă subteran ROAG05;

Lucrarile proiectate nu vor influenta in mod esential regimul actual al apelor de suprafata. Se apreciaza ca realizarea lucrarilor nu va influenta negativ regimul apelor subterane, deoarece viitoarea exploatare se va face fara luciu de apa.

#### AER

- alegerea de trasee care sa fie optime din punct de vedere al protectiei mediului pentru vehiculele care transporta agregate minerale ce pot elibera in atmosfera particule fine
- transportul acestor materiale se va realiza prin acoperirea vehiculelor cu prelate, pe drumuri care vor fi umezite periodic;
- alimentarea cu carburanti a mijloacelor de transport care nu se pot deplasa doar pe amplasamentul special amenajat, din organizarea de santier, iar pentru utilajele din afara santierului, alimentarea utilajelor se va face prin intermediul statiilor autorizate de carburanti;
- in toate procesele tehnologice, desfasurate atat in cadrul suprafetei obiectivului studiat, cat si in afara sa, se vor respecta reglementarile privind protectia atmosferei, adoptandu-se masuri tehnologice adecvate de retinere si monitorizare, daca este cazul, a posibilor poluanti emisi;

Acord de mediu nr. 1 din 11.01.2017 revizuit în data de 18.06.2019  
Titular proiect: SC BETO CONSTRUCT ARGES SA  
Amplasament: localitatea Topoloveni., pct.Pietroi, jud.Argeș



- in perioadele secetoase, se recomanda stropirea zilnica a drumurilor, care constituie potientiale surse de praf;
- realizarea de inspectii periodice ale autovehiculelor.

### SOL

#### In vederea executiei lucrarilor de exploatare a agregatelor minerale

- nedepasirea limitei de adancime admisa la extractia balastului, cu pastrarea adancimii de exploatare;
- interzicerea depozitarii balastului pe suprafata de teren destinata activitatii extractive;
- sa se execute masuratorile topografice ce se impun la extractie si mentinerea evidentei rezervelor extrase si a pierderilor inregistrate;
- sa nu se foloseasca un alt teren pentru exploatare inainte de a se obtine titlul legal de detinere;
- modificarea limitelor perimetrului de exploatare sau a restrictiilor care opereaza in interiorul acestuia se va face cu acordul organelor care l-au avizat si aprobat;
- pastrarea pilierilor de siguranta
- pentru prevenirea poluarii accidentale a solului si subsolului, se vor utiliza doar mijloace de transport si utilaje corespunzatoare normelor tehnice in domeniu, astfel incat sa se preintampine deversarile de motorina sau uleiuri.

### ZGOMOT:

- utilizarea de utilaje performante cu nivel redus de zgomot și pentru care s-a realizat revizia tehnică, limitarea la minim a timpului de lucru a utilajelor grele de construcții.

- **măsuri în vederea exploatării și efectul implementării acestora:**

### APA

- nu se vor face depozitari de reziduri menajere si a altor tipuri de deseuri si se vor evita scurgerile de produse petroliere.
- să efectueze semestrial analiza calității apei din bazinul piscicol și din forajele de observație;

### AER

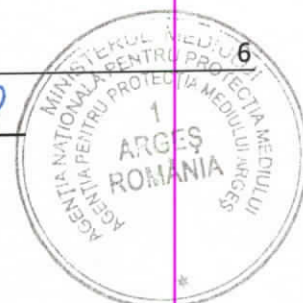
- implementarea unui program de verificare si de întreținere preventivă a echipamentelor si utilajelor în vederea eliminării posibilelor pierderi accidentale de emisii în atmosferă;

### ZGOMOT

- se vor prevedea masuri tehnice, sociale si organizatorice de reducere a poluarii, astfel incat zgomotul generat de instalatie sa se incadreze in valorile limita prevazute de **SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;**
- măsuri pentru închidere/demolare/dezafectare și reabilitarea terenului în vederea utilizării ulterioare, precum și efectul implementării acestora- nu este cazul.

In cazul incetarii definitive a activitatii, titularul activitatii trebuie sa dezvolte un **plan de inchidere** agreat de autoritatea competenta pentru protectia mediului prin care terenul va fi redat in circuitul agricol.

Acord de mediu nr. 1 din 11.01.2017 revizuit în data de 18.06.2019  
 Titular proiect: SC BETO CONSTRUCT ARGES SA  
 Amplasament: localitatea Topoloveni., pct.Pietroi, jud.Argeș



- d) **măsuri de reducere sau eliminare a impactului asupra ariei naturale protejate de interes comunitar, condițiile și modul/calendarul de implementare a acestora:**
- amplasamentul nu se afla situat în sit NATURA 2000 sau alte arii naturale protejate. Proiectul propus nu intra 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.
  - în zona nu s-au identificat specii protejate de flora și fauna.
  - obiectivul se afla situat la o distanță de 4,9 km față de ROSPA0062 "Lacurile de acumulare de pe Argeș".
- e) **măsuri compensatorii aprobate/acceptate de autoritatea competentă pentru protecția mediului, condițiile și modul/calendarul de implementare a acestora – nu este cazul.**
- f) **măsuri de reducere a impactului proiectului asupra climei și/sau, după caz, măsurile adaptate privind vulnerabilitatea proiectului la schimbările climatice.**
- prin aplicarea măsurilor de reducere și reconstrucție ecologică a zonei, impactul rezidual asupra solului este nul.

#### IV. CONDIȚII CARE TREBUIE RESPECTATE:

##### A. În timpul realizării proiectului:

##### a) condiții de ordin tehnic cerute prin prevederile actelor normative specifice (românești sau comunitare):

În vederea executiei proiectului se va urmări:

executarea lucrărilor conform proiectului tehnic și respectarea prevederilor Acordului de mediu ;

- notificarea autorităților competente pentru protecția mediului în cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare sau în situația în care se modifică condițiile care au stat la baza emiterii prezentului acord de mediu;
- gestionarea deșeurilor generate în etapa de execuție și organizare de șantier:
- deșuri menajere, vor fi colectate temporar în containere metalice și eliminate final prin intermediul unităților specializate în colectarea deșeurilor menajere, pe baza de contract.
- neafectarea factorilor de mediu pe perioada executării investiției;
- respectarea condițiilor prevăzute în avizele preliminare emise de alte autorități;
- informarea APM Argeș și a populației din zona în caz de poluări accidentale, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

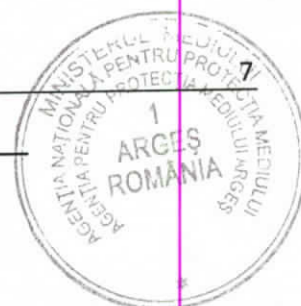
##### b) condiții de ordin tehnic care reies din raportul privind impactul asupra mediului

- Lucrările de propuse prin proiect nu se constituie în surse de impact major asupra aerului, apelor de suprafață și subterane, vegetației și faunei terestre, solului și subsolului și nici asupra așezărilor umane sau a altor obiective din zonă;
- Zona în care se resimte impactul direct al activităților desfășurate se limitează strict pe amplasamentul studiat.

##### c) condiții prevăzute în avizul de gospodărire a apelor.

- să exploateze agregatele din perimetrul avizat;
- să utilizeze pentru circulația autobasculantelor drumurile județene, comunale, de exploatare c. conform acceptelor administratorilor / detinatorilor acestora;
- să efectueze analiza apei din cele două foraje de observație;
- să utilizeze doar drumurile pentru care are accept de utilizare;

Acord de mediu nr. 1 din 11.01.2017 revizuit în data de 18.06.2019  
Titular proiect: SC BETO CONSTRUCT ARGES SA  
Amplasament: localitatea Topoloveni., pct.Pietroi, jud.Argeș





- sa stabileasca pe planul de situatie repere si sa le materializeze pe teren prin bornare, pentru fiecare profil transversal, pentru a fi folosite la masuratorile topobatimetrice ulterioare ale profilelor post executie;
- sa efectueze semestrial analiza calitatii apei din bazinul piscicol si din forajele de observatie;

### B. În timpul exploatării:

#### ➤ condițiile necesare a fi îndeplinite în funcție de prevederile actelor normative specifice:

##### 1. In perioada de functionare a obiectivului se va urmări:

- depozitarea corespunzătoare a tuturor tipurilor de deseuri pentru evitarea contaminării apelor.
  - sa nu afecteze terenurile limitrofe si alte obiective existente in zona;
  - pentru evitarea influentelor negative asupra ecosistemelor din zona, in timpul procesului de extractive a balastului se va tine cont ca sa nu se depoziteze carburanti in zona perimetrului, alimentarea si reparatiile utilajelor se va face in locuri special amenajate
  - **TITULARUL este răspunzător de toate daunele produse mediului înconjurător în toate componentele lui și se obligă să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă a lucrărilor de reconstrucție ecologică a perimetrelor afectate de activitățile miniere desfășurate, în condițiile art. 39 alin. (1) lit. k) și art. 37 din Legea nr. 85/2003 Legea minelor și a celorlalte prevederi legale în vigoare din domeniul protecției și refacerii mediului.**

#### ➤ condiții de ordin tehnic cerute prin prevederile actelor normative specifice (românești sau comunitare): respectarea prevederilor:

- Ordonanța de urgență privind protecția mediului Nr.195/2005 – aprobată prin Legea Nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.
- Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- Ordin M.A.P.P.M. nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009;
- Hotărârea de Guvern nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.
- Ordin nr.119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea Apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

### 3. În timpul închiderii, dezafectării, refacerii mediului și postînchidere

Acord de mediu nr. 1 din 11.01.2017 revizuit în data de 18.06.2019  
 Titular proiect: SC BETO CONSTRUCT ARGES SA  
 Amplasament: localitatea Topoloveni., pct.Pietroi, jud.Arges



➤ **condiții necesare a fi îndeplinite la închidere/dezafectare/demolare:**

- în cazul în care titularul de activitate urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, acesta are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului.

➤ **condiții pentru refacerea stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului:**

**Titularul de proiect trebuie să respecte prevederile următoarelor acte normative:**

- Legea Nr. 74/2019 din 25 aprilie 2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate.
- Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

**V. INFORMAȚII CU PRIVIRE LA PROCESUL DE PARTICIPARE A PUBLICULUI ÎN PROCEDURA DERULATĂ:**

● **când și cum a fost informat publicul, pe etape ale procedurii derulate:**

Autoritatea competentă pentru protecția mediului (Agenția pentru Protecția Mediului Argeș) a asigurat și garantat accesul liber la informație al publicului și participarea acestuia la luarea deciziei în procedura de revizuire a acordului de mediu, din punct de vedere al protecției mediului, astfel:

- raportul privind impactul asupra mediului pentru acest proiect a fost postat pe pagina web a A.P.M. Argeș începând cu data de 25.04.2019;
- publicul interesat își putea exprima opiniile în cadrul sesiunii de dezbatere publică din data de 22.05.2019, la sediul Primăriei orașului Topoloveni. Anunțul de mediu a fost publicat în data de 25.04.2019 în ziarul „Curierul zilei”, afișat la sediul Primăriei orașului Topoloveni în data de 24.04.2019 precum și pe pagina web a A.P.M. Argeș în data de 25.04.2019, timp în care s-au așteptat observațiile și comentariile publicului cu privire la Raportul privind impactul asupra mediului;
- decizia de emitere a acordului de mediu a fost mediatizată prin anunțul de mediu privind emiterea acordului de mediu publicat în ziarul „Curierul zilei” în data de 30.05.2019, afișat la sediul Primăriei orașului Topoloveni în data de 30.05.2019 precum și pe pagina web și la sediul A.P.M. Argeș – în data de 04.06.2019.

**a) etapa de încadrare:**

Conform Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, proiectul se încadrează în anexa nr.2, pct.13. a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului.

**b) dezbateră publică:**

Acord de mediu nr. 1 din 11.01.2017 revizuit în data de 18.06.2019  
Titular proiect: SC BETO CONSTRUCT ARGES SA  
Amplasament: localitatea Topoloveni., pct.Pietroi, jud.Argeș



Sedinta de dezbatere publica a avut loc in data data 22.05.2019, la sediul Primariei oraşului Topoloveni. Anuntul de mediu a fost publicat in data de 25.04.2019 în ziarul „Curierul zilei”, afişat la sediul Primăriei oraşului Topoloveni în data de 24.04.2019 precum si pe pagina web a A.P.M. Arges in data de 25.04.2019, timp in care s-au asteptat observatiile si comentariile publicului cu privire la Raportul privind impactul asupra mediului.

**c) decizia de emitere a acordului:**

Decizia de emitere a acordului de mediu a fost mediatizata prin anuntul de mediu privind emiterea acordului de mediu publicat în ziarul „ Curierul zilei in data de 30.05.2019, afişat la sediul Primăriei oraşului Topoloveni în data de 30.05.2019 precum si pe pagina web si la sediul A.P.M. Arges – in data de 04.06.2019.

**• când și cum a participat publicul interesat la procesul decizional privind proiectul:**

Pe parcursul procedurii de emitere a acordului de mediu nu s-au inregistrat observatii/comentarii, nici in cadrul derularii sedintei de dezbatere publica, ce a avut loc in data de 22.05.2019, la sediul Primariei oraşului Topoloveni, nu s-au inregistrat observatii/comentarii cu privire la Raportul privind impactul asupra mediului, din partea publicul participant.

**• cum au fost luate în considerare propunerile/observațiile justificate ale publicului interesat:**

Pe parcursul procedurii de emitere a acordului de mediu nu s-au inregistrat observatii/comentarii, nici in cadrul derularii sedintei de dezbatere publica, ce a avut loc in data de 22.05.2019, la sediul Primariei oraşului Topoloveni, nu s-au inregistrat observatii/comentarii cu privire la Raportul privind impactul asupra mediului, din partea publicul participant.

**• dacă s-au solicitat completări/revizuri ale raportului privind impactul asupra mediului și dacă acestea au fost puse la dispoziția publicului interesat:**

Nu au fost solicitate completari/revizuri ale Raportului privind impactul asupra mediului in timpul derularii procedurii de emitere a acordului de mediu.

**VI. Planul de monitorizare a mediului, cu indicarea componentelor de mediu care urmează a fi monitorizate, a periodicității, a parametrilor și a amplasamentului ales pentru monitorizarea fiecărui factor:**

**APA:**

- prin respectarea proiectului, impactul creat de activitate asupra factorului de mediu apa este nesemnificativ.

**AER:**

- in perioada de amenajare a perimetrului de exploatare efectele vor fi de scurta durată si de intensitate medie si se vor manifesta numai la nivel local.

**ZGOMOT SI VIBRATII:**

- toate utilajele ce urmează a fi folosite vor fi echipate pentru diminuarea la maxim a zgomotelor și vibrațiilor cu cauciucuri antiabrazive pentru absorbirea zgomotelor produse de către agregatele naturale în cădere sau rotire.

**SOL - SUBSOL**

- in timpul lucrarilor de pregatire si deschidere si la executia lucrarilor se poate vorbi de un impact negativ semnificativ asupra structurii solului doar pe suprafata propusa pentru

Acord de mediu nr. 1 din 11.01.2017 revizuit în data de 18.06.2019  
Titular proiect: SC BETO CONSTRUCT ARGES SA  
Amplasament: localitatea Topoloveni., pct.Pietroi, jud.Arges



amenajarea perimetrului de exploatare. In jurul zonei de exploatare este posibila afectarea solului din punct de vedere calitativ, prin impurificarea accidentala cu produse petroliere si uleiuri minerale de la mijloacele de transport si utilajele folosite, dar aceasta se realizeaza in cantitati mici, in diverse puncte, deci impactul este negativ nesemnificativ.

**Documentatia contine:**

- Notificarea modificărilor proiectului, înaintată de titular.
- Raport privind impactul asupra mediului inregistrat la A.P.M. Arges cu nr. 10621/18.04.2019, intocmit de SC Megan 2002 SRL București.
- Certificat de Urbanism nr.23J/08.03.2019, eliberat de Primaria orașului Topoloveni, jud.Argeș.
- Aviz de gospodărire a apelor nr.99/21.03.2019, eliberat de ABA Arges-Vedea.
- Aviz ANIF nr.1335/22.05.2019.
- Schite, planse, plan de situatie, plan de incadrare in zona.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului proiectului.

În cazul în care proiectul suferă modificări, titularul este obligat să notifice în scris autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă asupra acestor modificări.

Prezentul acord de mediu este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului.

Nerespectarea prevederilor prezentului acord de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Prezentul acord poate fi contestat în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezentul Acord de Mediu conține 11 (unusprezece) pagini și a fost redactat în 3 (trei) exemplare originale.

Prezentul acord nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul in cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor.

Se va solicita la APM Argeș obținerea autorizației de mediu, înainte de începerea exploatării perimetrului.

Titularul are obligația, sa respecte prevederile OUG nr.195/2005 privind protectia mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările și ulterioare, respectiv prevederile Ordinului nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificările și completările ulterioare

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU



Sef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizatii  
ecolog Denisa MARIA

Sef Serviciu ,  
Calitatea Factorilor de Mediu  
dr.ec. Sorina Cristina MARIN

Întocmit,  
ing. Cristina MICU

Intocmit,  
ing. Petruța GHICA

11

Acord de mediu nr. 1 din 11.01.2017 revizuit în data de 18.06.2019  
Titular proiect: SC BETO CONSTRUCT ARGES SA  
Amplasament: localitatea Topoloveni., pct.Pietroi, jud.Argeș