

TABEL NR. 1

Nr. crt.	Lucrari	Tip lucrare	Arie naturala protejata traversata	Arie naturala protejata aflata in vecinatate cca 2km	Justificare	Obs.
<b>STATII DE COMPRIMARE GAZE</b>						
1.	Statia de comprimare gaze Podisor	1. Nouă. Statia de comprimare gaze va ocupa o suprafata de 40978 mp	-	ROSCI 0138 Pădurea Bolintin- distanta de 445 m	Cresterea suprafetei ocupate de statie a rezultat din imbunatatirea ergonomiei statiei (prin asigurarea unor drumuri perimetrare si interioare complete si cu raze de curbura corecte) si din cresterea gradului de siguranta la constructie si in exploatare prin asigurarea unor distante necesare intre zonele in lucru si a unor distante de siguranta mai mari intre echipamente.	
		2. Aprobata prin Acordul de Mediu nr. 3/05.12.2016 S = 35027 mp	-	ROSCI 0138 Pădurea Bolintin- distanta de 450 m		
2.	Statia de comprimare gaze Bibesti	1. Nouă. Statia de comprimare gaze va ocupa o suprafata de 42770 mp	-	-	Cresterea suprafetei ocupate de statie a rezultat din imbunatatirea ergonomiei statiei (prin asigurarea unor drumuri perimetrare si interioare complete si cu raze de curbura corecte) si din cresterea gradului de siguranta la constructie si in exploatare prin asigurarea unor distante necesare intre zonele in lucru si a unor distante de siguranta mai mari intre echipamente.	
		2. Aprobata prin Acordul de Mediu nr.3/05.12.2016 S = 37426 mp	-	-	-	
3.	Statia de comprimare gaze Jupa	1. Nouă. Statia de comprimare gaze va ocupa o suprafata de 42775 mp	-	-	Cresterea suprafetei ocupate de statie a rezultat din imbunatatirea ergonomiei statiei (prin asigurarea unor drumuri perimetrare si interioare complete si cu raze de curbura corecte) si din cresterea gradului de siguranta la constructie si in exploatare prin asigurarea unor distante necesare intre zonele in lucru si a unor distante de siguranta mai mari intre echipamente.	
		2. Aprobata prin Acordul de Mediu nr.3/05.12.2016 S = 33883 mp	-	-		

**ORGANIZĂRI DE ȘANTIER**

1.	Organizarea de Santier Caldararu jud.Arges	1. Nouă. S = 11800 mp	-	-	Analiza detaliată a necesităților privind suprafața organizarii de santier, coroborat cu autorizația de construire, graficul de execuție și obiectivul de asigurare a punerii în funcțiune a proiectului BRUA la data de 31 decembrie 2019, a reliefat faptul că este necesară extinderea suprafeței alocata acestei amenajări temporare pentru a se putea prelua cantități mai mari de material tubular, curbe, robinete și îmbinări electroizolante. Deoarece amplasamentului initial al Organizarii de santier nu a întrunit condițiile necesare pentru extinderea suprafeței, acesta s-a reamplasat pe același UAT, pe marginea DN 65 A în vecinătatea locației stabilite inițial.	
		2. Aprobată prin Acordul de Mediu nr.3/05.12.2016 S = 10000 mp	-	-		
2.	Organizarea de Santier Gusoieni, jud. Valcea	1. Nouă. S = 14313 mp	-	-	Analiza detaliată a necesităților privind suprafața Organizarii de Santier , coroborat cu autorizația de construire, graficul de execuție și obiectivul de asigurare a punerii în funcțiune a proiectului BRUA la data de 31 decembrie 2019, a reliefat faptul că este necesară extinderea suprafeței alocata acestei amenajări temporare pentru a se putea prelua cantități mai mari de material tubular, curbe, robinete și îmbinări electroizolante.	
		2)Aprobată prin Acordul de Mediu nr.3/05.12.2016 S = 10000 mp	-	-		
3.	Organizarea de Santier Turcinesti, judetul Gorj	1. Nouă. S = 14778 mp	-	-	Analiza detaliată a necesităților privind suprafața Organizarii de Santier , coroborat cu autorizația de construire, graficul de execuție și obiectivul de asigurare a punerii în funcțiune a proiectului BRUA la data de 31 decembrie 2019, a reliefat faptul că este necesară extinderea suprafeței alocata acestei amenajări temporare pentru a se putea prelua cantități mai mari de material tubular, curbe, robinete și îmbinări electroizolante.	
		2. Aprobată prin Acordul de Mediu nr.3/05.12.2016 S = 10000 mp	-	-		

4.	Organizarea de Santier Băuțar, județul Caraș - Severin	1. Nouă. S = 11360 mp	-	-	Analiza detaliată a necesităților privind suprafața Organizării de Santier , coroborat cu autorizația de construire, graficul de execuție și obiectivul de asigurare a punerii în funcțiune a proiectului BRUA la data de 31 decembrie 2019, a reliefat faptul că este necesară extinderea suprafeței alocata acestei amenajări temporare pentru a se putea prelua cantități mai mari de material tubular, curbe, robinete și îmbinări electroizolante. Deoarece amplasamentului initial al Organizării de Santier nu a întrunit condițiile necesare pentru extinderea suprafeței, acesta s-a reamplasat pe același UAT, pe teren fâneață, aparținând proprietarilor particulari din localitatea Băuțar, situat în extravilan.	
		2. Aprobată prin Acordul de Mediu nr.3/05.12.2016 S = 10000 mp	-	-		
5.	Organizarea de Santier Petrovaselo (Recas), județul Timiș	1. Nouă. S = 12500 mp	-	-	Analiza detaliată a necesităților privind suprafața Organizării de Santier , coroborat cu autorizația de construire, graficul de execuție și obiectivul de asigurare a punerii în funcțiune a proiectului BRUA la data de 31 decembrie 2019, a reliefat faptul că este necesară extinderea suprafeței alocata acestei amenajări temporare pentru a se putea prelua cantități mai mari de material tubular, curbe, robinete și îmbinări electroizolante.	
		2. Aprobată prin Acordul de Mediu nr.3/05.12.2016 S = 10000 mp	-	-		

Nr. crt.	Lucrari	Tip lucrare	Arie naturala protejata traversata	Arie naturala protejata aflata in vecinatate cca 2km	Justificare	Obs.
<b>DEPOZITE DE MATERIAL TUBULAR</b>						
1.	Depozit material tubular Poeni jud. Teleorman	1. Nouă. S=3381 mp	-	-	Analiza detaliată a necesităților privind suprafața depozitului de țevă , coroborat cu autorizația de construire, graficul de execuție și obiectivul de asigurare a punerii în funcțiune a proiectului BRUA la data de 31 decembrie 2019, a reliefat faptul că este necesară extinderea suprafeței alocata acestei amenajări temporare pentru a se putea prelua cantități mai mari de material tubular, curbe, robinete și îmbinări electroizolante. Deoarece amplasamentului initial al Depozitului de material tubular nu a întrunit condițiile necesare pentru extinderea suprafeței, acesta s-a reamplasat pe același UAT, pe partea cealaltă a drumului județean DJ 701 în vecinătatea locației stabilite inițial.	
		2. Aprobată prin Acordul de Mediu nr.3/05.12.2016 S=1200 mp	-	-		
2.	Depozit material tubular Corbu jud.Olt	1. Nouă. S= 3405 mp	-	-	Analiza detaliată a necesităților privind suprafața depozitului de țevă , coroborat cu autorizația de construire, graficul de execuție și obiectivul de asigurare a punerii în funcțiune a proiectului BRUA la data de 31 decembrie 2019, a reliefat faptul că este necesară extinderea suprafeței alocata acestei amenajări temporare pentru a se putea prelua cantități mai mari de material tubular, curbe, robinete și îmbinări electroizolante.	
		2. Aprobată prin Acordul de Mediu nr.3/05.12.2016 S=1200 mp	-	-		
3.	Depozit material tubular Teslui jud.Olt	1. Nouă. S= 3000 mp	ROSPA 0106 Valea Oltului Inferior – S = 3000 mp	-	Analiza detaliată a necesităților privind suprafața depozitului de țevă , coroborat cu autorizația de construire, graficul de execuție și obiectivul de asigurare a punerii în funcțiune a proiectului BRUA la data de 31 decembrie 2019, a reliefat faptul că este necesară extinderea suprafeței alocata acestei amenajări temporare pentru a se putea prelua cantități mai mari de material tubular, curbe, robinete și îmbinări electroizolante. Deoarece amplasamentului initial al Depozitului de material tubular nu a întrunit condițiile necesare pentru extinderea suprafeței, acesta s-a reamplasat pe același UAT, pe un teren categoria de folosință neproductiv, aparținând primăriei comunei Teslui, teren situat într-o locație antropizată în	ROSPA0106 – Valea Oltului Inferior , S= 3000 mp , amplasament situat la limita ROSPA0106 si a intravilanului localitatii Teslui.

Nr. crt.	Lucrari	Tip lucrare	Arie naturala protejata traversata	Arie naturala protejata aflata in vecinatate cca 2km	Justificare	Obs.
					vecinătatea localității Cherlești. Stabilirea locației a avut în vedere existența în proximitate a unor căi de acces principale, de la nivelul cărora să se poată asigura aprovizionarea, precum și faptul că zona este antropizată Noua locație este situată la limita ROSPA0106 – Valea Oltului Inferior și la limita intravilanului localității Teslui	
		2. Aprobată prin Acordul de Mediu nr.3/05.12.2016 S=1200 mp	-	ROSPA 0106 Valea Oltului Inferior – distanța 21 m		
4.	Depozit material tubular Zatreni jud.Valcea	1. Nouă. S = 3244 mp	-	-	Analiza detaliată a necesităților privind suprafața depozitului de țevă , coroborat cu autorizația de construire, graficul de execuție și obiectivul de asigurare a punerii în funcțiune a proiectului BRUA la data de 31 decembrie 2019, a reliefat faptul că este necesară extinderea suprafeței alocată acestei amenajări temporare pentru a se putea prelua cantități mai mari de material tubular, curbe, robinete și îmbinări electroizolante.	
		2. Aprobată prin Acordul de Mediu nr.3/05.12.2016 S=1200 mp	-	-		
5.	Depozit material tubular Frasin jud.Gorj	1. Nouă. S = 10100 mp	-	-	Analiza detaliată a necesităților privind suprafața depozitului de țevă, coroborat cu autorizația de construire, graficul de execuție și obiectivul de asigurare a punerii în funcțiune a proiectului BRUA la data de 31 decembrie 2019, a reliefat faptul că este necesară extinderea suprafeței alocată acestei amenajări temporare pentru a se putea prelua cantități mai mari de material tubular, curbe, robinete și îmbinări electroizolante. Deoarece amplasamentului inițial al Depozitului de material tubular nu a întrunit condițiile necesare pentru extinderea suprafeței, acesta s-a reamplasat pe același UAT, pe marginea drumului de exploatare mai aproape de DC 44.	
		2. Aprobată prin Acordul de Mediu nr.3/05.12.2016 S=1200 mp	-	-		
6.	Depozitul	1. Nouă.	-	-	Analiza detaliată a necesităților privind suprafața depozitului de țevă ,	

Nr. crt.	Lucrari	Tip lucrare	Arie naturala protejata traversata	Arie naturala protejata aflata in vecinatate cca 2km	Justificare	Obs.
	Material Tubular Vulcan, judetul Hunedoara	S = 3150 mp			coroborat cu autorizația de construire, graficul de execuție și obiectivul de asigurare a punerii în funcțiune a proiectului BRUA la data de 31 decembrie 2019, a reliefat faptul că este necesară extinderea suprafeței alocata acestei amenajări temporare pentru a se putea prelua cantități mai mari de material tubular, curbe, robinete și îmbinări electroizolante. Deoarece amplasamentului initial al Depozitului de material tubular nu a întrunit condițiile necesare pentru extinderea suprafeței, acesta s-a reamplasat pe același UAT, pe un teren aparținând domeniului public al statului în vecinătatea Exploatării Miniere Paroșeni. Accesul la depozit se face din DN66A pe drumul de acces la Mina Paroșeni.	
		2. Aprobata prin Acordul de Mediu nr.3/05.12.2016 S=1200 mp	-	-		
7.	Depozitul Material Tubular com.Salasu de Sus, judetul Hunedoara	1. Nouă. S = 3362 mp	Geoparcul Dinozaurilor Tara Hategului – S = 3362 mp	-	Analiza detaliata a necesitatilor privind suprafata depozitului de țevă , coroborat cu autorizația de construire, graficul de execuție și obiectivul de asigurare a punerii în funcțiune a proiectului BRUA la data de 31 decembrie 2019, a reliefat faptul că este necesară extinderea suprafeței alocata acestei amenajări temporare pentru a se putea prelua cantități mai mari de material tubular, curbe, robinete și îmbinări electroizolante. Deoarece amplasamentului initial al Depozitului de material tubular nu a întrunit condițiile necesare pentru extinderea suprafeței, acesta s-a reamplasat pe același UAT, pe partea cealalta a drumului de exolare existent racordat la DC 78 în vecinătatea locației stabilite initial.	Geoparcul dinozaurilor Tara Hategului – S= 3362 mp, in imediata vecinatate a fostului amplasament.
		2. Aprobata prin Acordul de Mediu nr.3/05.12.2016 S=1200 mp	Geoparcul Dinozaurilor Tara Hategului – S = 1200 mp	ROSCI 0236 - Strei – Hațeg – distanta 1931 m		
8.	Depozitul Material Tubular com. Obreja, judetul	1. Nouă. S = 3116 mp	-	ROSCI 0385 Raul Timis intre Rusca si Prisaca – distanta 533 m	Analiza detaliata a necesitatilor privind suprafata depozitului de țevă , coroborat cu autorizația de construire, graficul de execuție și obiectivul de asigurare a punerii în funcțiune a proiectului BRUA la data de 31 decembrie 2019, a reliefat faptul că este necesară extinderea suprafeței alocata acestei amenajări temporare pentru a se putea prelua cantități mai mari de	

Nr. crt.	Lucrari	Tip lucrare	Arie naturala protejata traversata	Arie naturala protejata aflata in vecinatate cca 2km	Justificare	Obs.
	Caras-Severin				material tubular, curbe, robinete și îmbinări electroizolante.	
		2. Aprobata prin Acordul de Mediu nr.3/05.12.2016 S=1200 mp	-	ROSCI 0385 Raul Timis intre Rusca si Prisaca – distanta 533 m		
9.	Depozitul Material Tubular oras Lugoj, judetul Timis	1. Nouă. S = 2556 mp	-	-	Analiza detaliata a necesitatilor privind suprafata depozitului de țevă , coroborat cu autorizatia de construire, graficul de executie și obiectivul de asigurare a punerii în funcțiune a proiectului BRUA la data de 31 decembrie 2019, a reliefat faptul că este necesară extinderea suprafetei alocata acestei amenajari temporare pentru a se putea prelua cantități mai mari de material tubular, curbe, robinete și îmbinări electroizolante. Deoarece amplasamentului initial al Depozitului de material tubular nu a întrunit condițiile necesare pentru extinderea suprafetei, amplasamentul s-a modificat pe cealalta parte a drumului de exploatare existent, racordat la DJ 680, în extravilanul localității, teren arabil, proprietate privata.	
		2. Aprobata prin Acordul de Mediu nr.3/05.12.2016 S=1200 mp	-	-		
10.	Depozitul Material Tubular com. Fântanele, judetul Arad	1. Nouă. S = 3120 mp	-	-	Analiza detaliata a necesitatilor privind suprafata depozitului de țevă , coroborat cu autorizatia de construire, graficul de executie și obiectivul de asigurare a punerii în funcțiune a proiectului BRUA la data de 31 decembrie 2019, a reliefat faptul că este necesară extinderea suprafetei alocata acestei amenajari temporare pentru a se putea prelua cantități mai mari de material tubular, curbe, robinete și îmbinări electroizolante.	
		2. Aprobata prin Acordul de Mediu nr.3/05.12.2016 S=1200 mp	-	-		