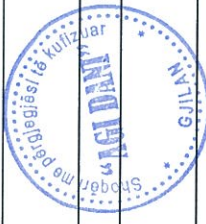
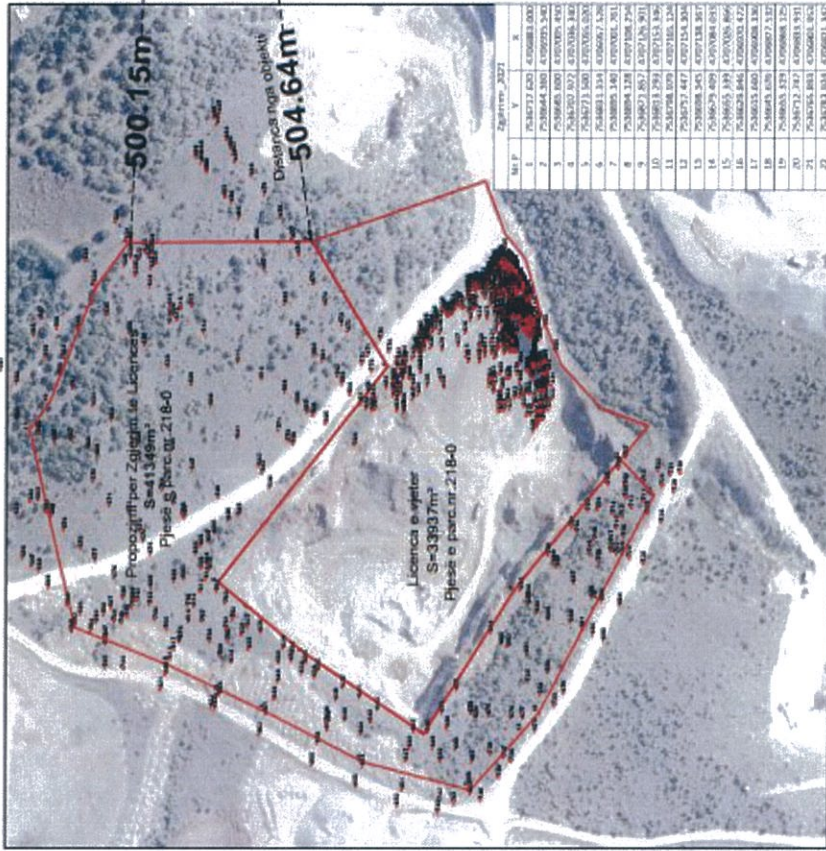


SHTOJCA 2

APLIKACION PËR VAZHDIMIN E LEJËS MJEDISORE (sipas udhëzimit administrativ 04/2022)		
1. TE DHËNAT E PËRGJITHSHME		
1.1. Të dhënët për Operatorin		
1.1.1.	Emri i subjektit Vendi Adresa Nr. i tel./fax E-mail	"AGI DANI" Sh.p.k. Koretishtë, Shtrazë- Novo Bërdë Gjilan rruga Rexhep Maala nr. 34 044 309 005 <a href="mailto:ingxhema@hotmail.com">ingxhema@hotmail.com</a>
1.1.2.	Numri i regjistrimit të biznesit, data e regjistrimit	810272526
1.1.3.	Personi kontaktues për mjedis Nr. i tel./fax E-mail	Rexhep Veseli Drejtor i kompanisë 044 575 736 <a href="mailto:agi-danishpk@hotmail.com">agi-danishpk@hotmail.com</a>
1.4.4.	Personi kontaktues përgjegjësf për mjedis Nr. i tel./fax E-mail	Rexhep Veseli 044 575 736  <a href="mailto:agi-danishpk@hotmail.com">agi-danishpk@hotmail.com</a>

	<b>3 PËRMBLEDHJE E TË DHËNAVE MBI VEPRIMTARINË</b>
<b>3.1.Përshtkim i aktivitetit për të cilën Kërkohet Leja Mjedisore</b>	
3.1.1.	<p>Nuk kemi ndonjë skemë teknologjike pasi kemi të bëjmë me eksplotimin e gurit gëlqeror.</p>
3.1.2.	Përshtkim i pajisjeve dhe fazat e procesit teknologjik



Pér tē eksplotuar gurin għelqeror kryhen kēto proċesse teknologijke: Behet largimini i sħtres sē dheut (sterilit), shpim, minim, ngarkimi dhe transporti . Pér realizmin e procesit teknoloġik pér eksplotatmin e gurit

gelqeror kompania posedon këto pajime: Garnitura për shpim, një ekskavator, një bulduzher , një lopatë ngarkuese dy deri tre kamion special për bartjen e shkëmbit të minuar gjer të gurthyesja me seperacion.

Punimet e eksplotimit të gurit gelqeror në këtë vendburim zhvillohen sipas projektit kryesor të Xehetarisë ku janë përcaktuar të gjithë parametrat tekniko-teknologjik për shfrytëzim. Në bazë të përvojës gjatë punës në kushte të njëta dhe duke marrë përbazë karakteristikat e shkëmbinjve- gelqeror në vendburim janë përcaktuar parametrat kryesor përhapje të karrierës:

- lartësia e shkallëve është 10m.
- gjërësia e sheshit të shkallës është 10-15m.
- pjerriësia punuese e shkallës është 70 gradë.
- eksplotimi i gëqerorve kryhet përmes5 shkallëve.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- sterili dhe materiali humusor nëpër rrugë të projektuara bartët dhe deponohet ne deponin e caktuar enkas për të e pastaj deponohet në sipërfaqen e shfrytëzuar. - Karakteristikat hidrogeologjike janë të volitshme nga aspekti i shfrytëzimit sepse ujërat atmosferik me punime minerare lehtë largohen nga karriera</li> <li>- hapja e karrierës bëhet duke u nisur nga kuota fillostarte e vendburimit nga lartësia ne nivelin e kuotës 702m dhe nga thellësia ne nivelin e kuotës të shkallës 648m, me disnivell prej 50m.</li> </ul> <p>Rezervat e përgjithshme eksplotuese (të shfrytëzueshme) ne pjesët e ngastrave të lartshënuara ne bazë te llogaritjes janë afro 280.000 m<sup>3</sup></p> <p>Nëse i ndajmë rezervat e përgjithshme me prodhimtarin e planifikuar vjetore do të fitonim periudhën kohore për të cilën kryet eksploatimi i mihijs sipërfaqësore të gurit gëlqeror në kufij e fushës ekspluatuse.</p>
--	---

	<p><math>280.000 \text{ m}^3 : 30.000\text{m}^3/\text{vjet} = 9</math> vite me mundësi zgjerimi.</p> <p>Prandaj kohë zgjatja e gurores në kufij të projektuar eksplotues është:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">1- vit</td><td>.....</td><td>.....</td></tr> <tr><td></td><td>30.000 m<sup>3</sup></td><td>.....</td></tr> <tr><td>5 - vite</td><td><math>\times 30.000\text{m}^3/\text{vjet}</math></td><td>.....</td></tr> <tr><td></td><td>280.000 m<sup>3</sup></td><td>.....</td></tr> </table> <p>Ky proces bëhet në fazë të cilat u cekën më lartë . Etazhet zhvillohen në drejtim veri-jug, dhe atë në një kat bëhet shpimi dhe përgatitja e fushës për minim , kurse në katin ( etazhin ) më lart bëhet ngarkimi dhe transporti i masës së minuar më herët . Minimi bëhet me eksplozive Amonali i përforuar i cili është treguar efektiv në shfrytëzimin e gurit gjelqerorë.</p> <p>Për të pas një pasqyrë reale të lëndëve plasëse ne në këtë raport do ti japim karakteristikat teknike të Amonalit të përforuar.</p> <p style="text-align: right;">Tipi i lendës plasëse</p>	1- vit	.....	.....		30.000 m <sup>3</sup>	.....	5 - vite	$\times 30.000\text{m}^3/\text{vjet}$	.....		280.000 m <sup>3</sup>	.....
1- vit	.....	.....											
	30.000 m <sup>3</sup>	.....											
5 - vite	$\times 30.000\text{m}^3/\text{vjet}$	.....											
	280.000 m <sup>3</sup>	.....											

- |                          |            |
|--------------------------|------------|
| 1. Amonium nitrat.....   | -82+1.5%   |
| 2. Trimitro trotuol..... | - 14 + 1%  |
| 3. Tallash druri.....    | - 4 + 0.5% |

### Karakteristikat

Dendësia	kg/l	1.1-1.15
Shpejtësia e detonimit	4400-4500 m/s	
Përcjellja e detonimit	4-9 cm	
Bilanci i oksigjenit	% 4	
Vëllimi i gazrave peshore	L/kg	+0.24
Lirimi i nxehësisë	°C	2564
Presioni i deponimit	56619 Dn/m <sup>2</sup>	
Diametri i llokumit	Ø 60	

Në rastin e minimit të gurit gelqeror ne Samadraxhë është e kalkular largësia e gjuajtjes së copave shkëmbore, gjë që nuk paraqesin ndonjë rrezik për rrethinën. Konsumi specifik për një vrimë është llogaritur të jetë 30 kg e cila është 36 herë më e vogël se sasia e lejuar për shkallen e tretë të merkalit ku shpejtësia e lejuar e oscillimeve të trupit është 0.4 deri në 0.8 cm/s. Por tani me sistemin e ri të minimit, do të kemi siguri të madhe. Nga kjo mundë të konstatojmë që veprimet sezmiologjike në objektet sipërfaqësore duke marrë parasysh distancën e larguar është i pranueshëm në procesin teknologjik.

Rrezja e zonës së rezikut caktohet në bazë të përdorimit të eksplozivit që aktivizohet:

$$R = 5 \sqrt[3]{Q} = 5 \sqrt[3]{2478} = 248,89 \approx 250 \text{ m'}$$

R- zona jo e rrezikuar për njëherëz dhë objekte nga copat e hedhura të shkëmbit

Q- sasia e eksplozivit për një minim

	<p>5- koeficient i cili merret për distancën e palosjes së masës së shkëmbit (m)</p> <p>Prandaj minimet ne ket lokalitetet nuk paraqesin ndonjë rrezik për rrëthinën sepse objektet banuese janë mbi 800 m, kurse zona e rezikuar për njërrëz dhe objekte nga copat e hedhura të shkëmbit është <math>\approx 250</math>m. Nga minimi gjithmonë duhet të ketë kujdes që madhësia e shkëmbit të minuar të jetë në granullonetrë të lejuar përfytin e thërrmueseve primare, gabaritet e mdhenjë nuk guxojnë të janë prezant më tepër se 20% nga madhësia e fytit pranues.</p> <p><b>ZGJEDHJA PAJISJEVE TË SHFRYTYEZIMIT</b></p> <p>Bazuar ne fortësinë te cilën e kanë gëlqerorët , së këndejmi edhe për ketë VB është i pa shmangshëm aplikimi i teknologjis se shpim- plasjes për rrëzimin e tyre. Andaj fazat neper te cilat dot te kaloj procesi i punës janë :punët në zbulim, shpimi i birave, minimi, ngarkimi, transporti dhe përpunimi</p>
--	---

	<p>Për kryerjen e procesit teknologjik të shfrytëzimit të gurit gelqeror , Kompania “ AGI DANI” Sh.p.K.Samadraxhë-Suharekë Eksplotim,thermim dhe seperim i gurit gelqeror, ne Samadraxhë-Suharekë përdoren këto pajsje :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Garniturë shpuese</li> <li>-Lopat ngarkuese</li> <li>-Autokamion</li> <li>-Bolduzer</li> <li>-Eskavator</li> </ul> <p>Zgjedhja e garniturës shpuese Garnitura shpuese duhet të ketë këto karakteristika teknike:</p> <table border="1"> <tr> <td><b>1</b></td><td>Prodhim</td><td></td></tr> <tr> <td><b>2</b></td><td>Konsumi specifik i ajrit te ngjeshur</td><td>11[</td></tr> <tr> <td><b>3</b></td><td>Shpejtësia e shpimit</td><td>12-</td></tr> </table>	<b>1</b>	Prodhim		<b>2</b>	Konsumi specifik i ajrit te ngjeshur	11[	<b>3</b>	Shpejtësia e shpimit	12-
<b>1</b>	Prodhim									
<b>2</b>	Konsumi specifik i ajrit te ngjeshur	11[								
<b>3</b>	Shpejtësia e shpimit	12-								

<b>4</b>	Thellisia maks. e shpimit	25m
<b>5</b>	Lloji i çekanit shpues	OP-1
<b>6</b>	Diametri i bires	-115;
<b>7</b>	Gjatesia e shufrave të shpimit	:2 dh
<b>8</b>	Fugja e kompresorit	125 l

**LLOGARITJA E PARAMETRAVE TE SHPIM - PLASJES**

**Zgjedhja e llojit te lendes plasëse**

Përcaktimi i parametrave të shpim plasjes bazohet në shpërndarjen e energjisë së plasjes së LP në formacionin shkëmborë, ku më që rast është shkaktuar nga konsumi specifik i LP.Transformimi i energjisë është në funksion të karakteristikave të LP që liron dhe të karakteristikave të formacionit shkëmbor i cili pranon këtë energji.Energjia e cila transmetohet është në

varshmëri nga faktori i impedancave akustike  $\eta_1$   
 (Impedance Factor) i cili shprehet përmes ekuacionit

$$\eta_1 = 1 - \frac{(I_{sp} - I_{sk})^2}{(I_{sp} + I_{sk})^2}$$

KU:

$\eta_1$ -faktori i impedancave

$I_{lp}$ -impedanca akustike e LP

$I_{sh}$ -impedanca akustike e shkëmbit

Impedanca akustike e LP „ $I_{lp}$ “ definohet si produkt i densitetit të LP „ $\rho$ “ dhe shpejtësisë së detonimit „D“

$$I_{lp} = \rho^* D$$

Impedanca akustike e shkëmbit definohet si produkt i masës vëllimore „V“ të shkëmbit dhe shpejtësisë së përhapjes së valëve nëpër shkëmb „V“

$$I_{sh} = V^* V$$

Në procesin e transmetimit të energjisë nga LP në formacionin shkëmbor, rëndësi të veçante ka raporti i

diametrit té birës së minës dhe diametri i ngarkesës së LP në birë i shprehur përmes faktorit té lidhjes (coupling factor).

$$\eta_2 = \frac{1}{e^{\frac{D_{bir}}{D_P}} - (e - 1)}$$

Ku:

### **η₂- faktori i lidhjes**

D<sub>bir</sub>-diametri i birës së minimit [m]

D<sub>P</sub>- diametri LP [m]

e- numri i Neperit 2.718

Shfrytëzimi i energjies se shpërthimit gjatë minimit , varet nga zgjedhja e drejt e LP. Se këndëjmi ekzistojnë disa mënyra të përcaktimit të llojit te LP, mirëpo neve dot shfrytzojm mënyrën e ekilibrimin e impedancave akustike te LP dhe shkëmbit.

$$V_{sh} Y = V_{LP} Y_{LP} f \quad [Vs m^2]$$

$$I_{sh} = I_{LP}$$

V<sub>sh</sub> –shpejtësia e përhapjes se valave longitudinale  
Y-Masa vëllimore e gëlqerorëve

$v_{LP}$ -Shpejtësia e detonimit të LP

$\gamma_{LP}$ - Densiteti i LP

f-Faktori i korekcionit (0.5-1)

Andaj impedanca akustike e shkëmbit,,  $I_{sh}$ "ilogaritet

$$I_{sh} = v_{sh} \gamma [t/sm^2]$$

$$I_{sh} = 2700 \cdot 2.65 \cdot 0.6$$

$$I_{sh} = 4957 [t/sm^2]$$

Impedanca akustike e LP,,  $I_{LP}$ "ilogaritet

$$I_{LP} = v_{LP} \gamma_{LP} [t/sm^2]$$

$$I_{LP} = 4300 \cdot 1.1$$

$$I_{LP} = 4730 [t/sm^2]$$

Nga kushti i ekilibrit te impedancave akustike përzgjedhja e lendes plasëse dote jetë: nga LP Nitrat Amoni ne gjendje pluhuri, AMONAT I PERFORCUAR ose te ngjashëm.

Treguesit teknik te lendes plasëse „Amonal i përforuar“

Në vazhdim do tëparaqesim treguesit teknik për LP në gjendje pluhuri.

Treguesit teknik për disa LP me bazë Nitrat Amonit

	Lloji lendet plasëse		
	AMONE KS 1	AMONE KS 2	AMONE KS 3
Densiteti [kg/m <sup>3</sup> ]	1.05-1.1	1.05-1.1	1.0-1.05
Shpej.deton [m/s]	4100- 4300	3900- 4100	3600- 3800
Vellim.gazra [l/kg]	935	976	1000
Ener.eplasj [kJ/kg]	4242	4132	4011
Transm. deton [cm]	4-8	4-7	4-6
Prov e Trauzlit [cm <sup>3</sup> ]	380-390	370-380	360-370

Temperat. [°C]	Plas	2475.9	2454.3	2414.4	$2^E$
Presioni specif.[kbar]	>10	>10	>10	>10	>1
Bilanci i O <sub>2</sub> [%]	+0.87	+0.44	+0.64	+0.64	+0.64

**Zgjedhja e diametrit te vrimës**

Zgjedhja e diametrit te vrimës mund të bazohet në gjemetrin e minim, konsumit specifik te LP,kapacitetin vjetor etj.Për rastin ton diametrin e bërë se minave mund ta mbështesim ne madhësinë e copave te cilat mund te lajmërohen,për ketë rast llogarimi ne madhësinë e copave prej  $D=40[\text{mm}]$ , me ketë rast lidhshmëria ne mes të copave të materialit dhe diametrit të bërës mund të shprehet sipas relacionit:

$d=k D \quad [\text{mm}]$

ku:k-koeficienti i proporcionalit	
D- diametri i copave te shkëmbit	
Karakteristika	k
1 Për shkëmbi me coptushmeri të vështir	0.1
2 Për shkëmbi me coptushmeri mesatare	0.2
3 Për shkëmbi me coptushmeri të lehet	0
Tab.2.11 Vlera e koeficientit te proporcionalitetit	
Karakteristika	k
1 Për shkëmbi me coptushmeri të vështir	0.1
2 Për shkëmbi me coptushmeri mesatare	0.2
3 Për shkëmbi me coptushmeri të lehet	0
d=0.2 400	
d=80[mm]	
Diametri i përcaktuar ne ketë mënyrë i përgjigjet plotësisht diametrit te garniturës shpuese.	
<b>Konsumi specifik i LP</b>	

	Sot ne literaturë mund te hasim shumë metoda te përcaktimit te konsumit te LP ,si ato te përcaktimit ne mënyrë eksperimentale gjithashtu edhe atyre analitike ,për rastin e Kompanisë “ AGI DANI” Sh.p.k.Gjilan, Eksplotimi,thermim dhe seperim i gurit gelqeror, ne Koretishtë dëtë aplikojmë metodën analitike të Pokrovsk-it për përcaktimin e konsumit te LP.Konsumi specifik i LP sipas Evetropov-it për minim ne shkembit e kategorisë (7-9) (gëlqerorëve të fortë) sillet (0.4 -0.65) [kg/m <sup>3</sup> ] ku;	1.3	1.4
	qi-raporti i fortësies së shkëmbit në rapport 0.1f f-fortësia e shkëmbit sipas prof. Protogjakonovit 8 v-koefficienti i cili shpreh dendësinë e birave tëe minave 0.89	0.89	

$$q=0.33 \quad 0.8 \quad 1.3 \quad 1.4 \quad 0.89 \quad [\text{kg/m}^3]$$

$$q=0.42 \quad [\text{kg/m}^3]$$

Në funksion të shpërndarjes (transformimit) të energjisë nga LP në formacion shkëmbor përcaktimi i konsumit specifik i LP mund të behet sipas këti relacioni:

$$\eta_1\eta_2\eta_3\varepsilon Q = VS \varepsilon_{sh}$$

$$q = \frac{S\varepsilon_{sh}}{\eta_1\eta_2\eta_3\varepsilon} \quad [\text{kg/m}^3]$$

ku:

q - konsumi specifik i LP  $[\text{kg/m}^3]$

$$S = \frac{64}{D_{max}}$$

shkalla e copëtimit të materialit të minuar  
 $\eta_3=0.15$  (breaking factor), faktori i copëtimit të shkëmbit.

$\varepsilon_{sh}$  - energjia specifike sipërfaqësore në shkëmbi, e nevojshme për formimin e  $1[\text{m}^2]$  sipërfaqe të re dhe në funksion të indeksit punues të BONDIT  
të masës vëllimore të shkëmbit  $[\text{MJ/m}^3]$

$\varepsilon$ -inxehëtësia e plasjes [MJ/kg]

$$q=0.3 \text{ [kg/m}^3\text{]}$$

Andaj konsumi specifik i LP përvetësohet  $q=0.3 \text{ [kg/m}^3\text{]}$

### Gjeometria e minimit

- Vija më e vogël e rezistencës mund të caktohet sipas S, Davidovit per minim me shumë radhë birash

$$\sqrt{\frac{\rho}{\gamma}}$$

$$\ddot{E} = 53 \cdot k_t \cdot d_{sh}$$

ku:  $k_t$ -koefficienti i cili shpreh qarëshmerien e shkëmbit (1-1.2)

$$\sqrt{\frac{1,05}{2,53}}$$

$$\ddot{E} = 53 \times 1.2 \times 0,075 \times$$

$$\ddot{E} = 3.1 \text{ [m]}$$

Vija e rezistencës sipas Lange fors-it përcaktohet nga ky relacion

$$\ddot{E}_{\text{man}} = d/33 \sqrt{\frac{\rho_{L^2} e}{S^* V^* m}} [m]$$

3

Emān-vlera max e vījēs mē tē vogēl tē rezistēcēs

[m']

d-diametri i ngarkesës eksplozive në bire

[m]

p<sub>L</sub>P-density

LP- në bire [kg/m<sup>3</sup>]

m- koeficienti i përafshimit të birave të minimit  
f- koeficienti i cili është në funksion të këndit të  
birës (0.85÷1)

e-aftësia punxese e LP e përvetëshar

S-koefficient i minimitt te shkëmhi jive

V koeficienti nacionalmęsia

卷之三

THE JOURNAL OF CLIMATE

vijă nă e vogați e rezistencies multid te loganțel edne  
nă bază tă diagramit :

	<p>distanca në mes të birave në rënd mund të llogaritet në bazë të jogabariteve</p> <p><math>a = (3 - 5) D [m]</math>.</p> <p><math>a = (3 - 5) 0,7</math></p> <p><math>a = (2,1 - 3,5)[m]</math></p> <p>kurse në bazë të vijës më të vogël të rezistencës distanca në mes të birave sipas Langefors-it do të jetë:</p> <p><math>a = m \times E = 0,93 * 3</math></p> <p><b><math>a = 2,8 [m]</math></b></p> <p>m – koeficient i përafshimit të birave (<math>0,75 - 1,5</math>).      Distanca në mes të rendeve "b" caktohetsipas Langefors-it do të jetë:</p> <p><math>b = (0,75 - 1,5) E = 0,93 * 3</math></p> <p><b><math>b= 2,8 [m]</math></b></p> <p>birat do të radhitën në formë të fushës se shahut me dimensione</p> <p><math>a \times b = 2,8 \times 2,8</math></p> <p>-Thellësia e tejshpimit llogaritet nga relacioni sipas Langefors-it :</p>
--	--

	$I_{tq} = (5 - 10) d_{sh}$ ku kemi: $I_{tq} = (5 - 10) 0,080$ $I_{tq} = (0,40 - 0,80) [m]$ përvesohet <b><math>I_{tq} = 1 [m]</math></b> <b>Gjatësia efektive e shpimit do të jetë sipas Langefors-it:</b> $L_{sh} = I_{tq} + h / \sin \alpha$ $h = lartësia e shkallës h=10[m]$ $I_{tq} - tejshpimi që ndryshon në raport me largësinë e rëndit të bivariate nga sheshi Gjatësia efektive e shpimit sipas Langefors-it për rënde do të jetë: L_{sh} = 1 + 10 / \sin 70^\circ L_{sh} = 11.64[m] Përcaktimi i gjatësisë minimale e taposjes së birës, caktohet sipas Langefors-it nga relacioni: I_t = 1.0 \ddot{E} I_t = 1.0 \cdot 3 I_t = 3 [m] Vellimi i materialit të minuar illogaritet sipas Langefors-it $
--	--

	$V_s = h \cdot a \cdot \bar{E} / \sin 70^\circ \quad [m^3]$ <b><math>V_s = 89.39 \quad [m^3]</math></b> Sasia e nevojshme e LP për një bir është $Q_s = q \cdot V_s \quad [\text{kg/bir}]$ $Q_s = 0.3134 \quad [\text{kg/bir}]$ <b><math>Q_s = 26.81 \quad [\text{kg/bir}]</math></b> Mbushja e birës me LP dot behet në kontinuitet. Gjatësia e ngarkesës me densitet të ngarkesës ne bir 0.9 dot jetë $L_{ng} = h - k$ <b><math>L_{ng} = 12 \quad [m]</math></b>	Intervalli i ngadalësimit milisekondar, llogaritet ne menyre orientative sipas relacionit $T_{opt} = (1.5 - 2) \times A \times \bar{E} \quad [\text{ms}]$ A- koeficient i cili karakterizon mjedisin punues (3-8) $T_{opt} = (1.5 - 2) \times 6 \times 3$ <b><math>T_{opt} = (27 - 36) \quad [\text{ms}]</math></b> Përcaktimi ekzaktë i intervalit milisekondar të ngadalësimit bëhet ne rrugë eksperimentale
--	--	---

	<p><b>PS</b> :sot me mijaff sukses janë duke u përdorur çekanët hidraulik te cilët mund te bejen copëtimin e copave me përmasa me te mëdha e për te cilat ka qen nevoja e zbatimit të minimit sekondar,prandaj rekomandojmë që për këtë fazë të procesit teknologjik të përdoren çekanët hidraulik.</p>	
3.1.3	<p>Numri i orëve të punës dhe ditëve të punës gjatë javës për kryerjen e aktiviteteve</p>	<p>Fabrika e bluarjes së gurit "AGI DANI"Sh.p.k. fillon punën në ora 8:00 të mëngjesit deri në ora 16dhe për 8 orë mund të transportohen deri në mbi 500m<sup>3</sup> lëndë e pare nga fusha e shfrytëzimit, mirpo orari edhe mundë të ndryshoj sepse mvaret nga kërkosat e klientëve dhe përgatitja e tyre , poashtu orari mvaret edhe nga sasia e gurit të bluar në gurthyes dhe nga kërkosat e klientëve për prodhimin final e që janë frakcionet e gurit. Nëse kjo sasi e kalon 600m<sup>3</sup> , përshkak të kërkosave, orari I punës zgjatet por gjithnjë në marrveshje me punëtorët duke pasur parasyshë</p>

		edhe pjesën stimulative të punëtorve kur punohet jasht orarit. Numri i të punësuarve është 15(variron sipas nevojave) .
3.1.4.	Kapaciteti i projektuar dhe kapaciteti i realizuar	<p>Kapaciteti teorik ndryshon nga ai praktik.</p> <p>Arsyeja: Natyra e punës, pengesat e ndryshme gjatë punës. Kapaciteti praktik realizohet në masën 70% të atij teorik, kurse prodhimi ditor në këtë impiant variron sepse prodhimi varet nga shumë faktorë siç janë:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gjendja teknike e fushës së shfrytëzimit</li> <li>2. Nevoja apo kërkesa e tregut si dhe</li> <li>3. Kualliteti i lëndës së parë.</li> </ol>
3.1.5.	Të dhënët për shfrytëzimin e lëndës së parë dhe lendeve ndihmëse, energjisë, uji, etj.	Lënda e parë është guri i minuar në fushën e shfrytëzimit, pastaj nafta karburant të cilën mjetet transportuese e shfrytëzojnë si lëndë djegëse.
3.1.6.	Lista e rezervuarve dhe kapaciteti i tyre	Në fushën e shfrytëzimit nuk ka ndonjë rezervoar të ndonjë lloji sepse nuk janë të nevojshëm.
3.1.7	Lista e legjisacionit dhe udhëzimeve administrative në fuqi	<p>Si bazë ligjore për hartimin e këtij projekti , kompania shfrytëzon këto ligje dhe udhëzime administrative.</p> <p>Legjisacioni në lidhje me ruajjen e njedisit është në përputhje me normativat evropiane të mbrojtjes së tij, ndonëse cilësia mijdisore është ende në parametra</p>

mjaft të ulët. Ligji i parë përmbrojjen e mjedisit daton ne vitin 2003, tani i hartuar Ligji i ri përmbrojtjen e Mjedisit Nr. 03/L-025, në të cilin pos tjerash potencohet se të gjitha veprimtaritë e personave fizik dhe ligjor, vendas apo të huaj, që ushtrojnë veprimtari të reja dhe kanë ndikime të theksuara negative në mjesid, do të jenë temë e vlerësimit të ndikimit në mjesid. Në lidhje me vlerësimin e ndikimit në mjesid – VNM është aprovar dhe funksionon Ligji përm Vlerësimin e Ndikimit në Mjedis Nr. 08/L-181 i cili përcakton te gjitha procedurat përgatitjen dhe paraqitjen përm miratim të VNM. Ligji përm Vlerësimin e Ndikimit në Mjedis Nr08/L-181 ka për qëllim përm të siguruar mundësimin e një vlerësimi të përgjithshëm me ndërthurje të ndikimeve mjedisore të projekteve apo veprimitarive që do të realizohen me qëllim të parandalimit dhe zvogëlimit apo mënjanimit të efekteve negative neë mjesid në kohën e duhur.

. ♦Ligjet

- Ligji për Mbrojtjen e Mjedisit Nr. 03/L-025
- Ligji për VNM Nr. 08/L-181
- Ligji për Mbeturina Nr. 04/L-060
- Ligji për ujërat e Kosovës Nr. 04/L-147
- Ligji për ndërtim Nr. 04/L-110
- Ligji për mbrojtjen e ajrit nga ndotja Nr. 08/L-025
- Ligji për planifikim hapësinor Nr. 04/L-174
- Ligji për tokën bujqësore Nr. 02/L- 26
- Ligji për mbrojtjen e natyrës Nr.03/L-233
- Ligji për mbrojtjen nga Zhurma Nr. 02/L-102

#### Udhëzimet Administrative

- **Udhëzimi administrativ Nr.04/2022 për Lejen Mjedisore**
  - Udhëzimit Administrativ Nr. 07/2021 mbi rrugullat dhe normat e shkarkimeve ne ajer nga burimet e palëvizshme të ndotjes
  - Udhëzimi administrativ për administrimin e mbeturinave të rezikshme (06/2008)
  - Udhëzimi administrativ Nr. 20/2012 për export, import dhe transit të mbeturinave
- Udhëzimi administrativ kompetencat e zotëruesit dhe operatorit për trajtimin e mbeturinave (08/2 Udhëzimi administrativ Nr. 20/2011 për Pengimin e

	<p>aksidenteve të mëdha ku përfshihen substancat e rezikshme</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Udhëzimi administrativ Nr. 20/2011((Nr.04/2018)) për metodologjinë e zvoglimit të rrezikut nga aksidentet kimike dhe masat per eliminimin e pasojave.</li> <li>• Udhëzimi administrativ Nr. 07/2012 për cilësinë e karburanteve të lëngëta të naftës.</li> </ul> <p>• Udhëzimi administrativ për menaxhimin e deponive të mbeturinave(15/2012)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Udhëzimi administrativ.Nr. 02/2022 përkushtet, mënyrat, parametrat dhe vlerat kufizuese te shkarkimit të ujравe të ndotura në rjetin e kanalizimit publik dhe në trupin ujor.</li> </ul>	
3.2. Menaxhimi i Mbrojtjes së Mjedisit	<p>Sistemi menaxhues i mbrojtjes së Mjedisit</p> <p>Kompania ka një kuadër profesional të të punësuarish prandaj edhe bënë një menaxhim të mbrojtjes së mjedisit. Gjat transportimit të qurit të minuar nuk ka emitim të pluhurit në hapësirë, mirëpo për të mos ndodhur kjo kompania përdorë ujin si mijet për ta rrëzuar pluhurin . Kjo bëhet përmes spërkatjes me anë të autocisternës.</p>	3.2.1

		E gjitha kjo monitorohet dhe raportohet nga punëtorë profesional.
3.2.2	Raportimi	Do të kryhet nga udhëheqja dhe ekspertët e Kompanisë së bashku në fundë të qdo viti kalendarik, ku do të paraqiten të dhënat relevante nga të gjitha monitorimet e bëra brenda vitt, të cilat do të raportohen të autoritetet përkatëse në Ministri të Mjedisit dhe Planifikimit Hapsinorë dhe komunitetin lokal të komunës.
<b>4. AJRI</b>		
4.1.	Pikat e burimit të emisioneve të materieve ndotësse	<p>Pika të mundëshme të burimit të pluhurit janë:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gjat ngarkimit të lëndës së minuar</li> <li>2. Gjatë lëvizjes së makinave operuese në repart</li> </ol>
4.2.	Ndikimet në Ajer	Duke pasur parasysh teknologjinë e avansuar në këtë objekt, mund të konkludojmë se pastërtia e ajrit në këtë rajon

	<p>është në nivel të lakkueshëm dhe nuk ka ndonjë shkak që do të ndikonte në ndotjen e ajrit .</p> <p>Ndotje e ajrit ndodhë nga pluhuri i cili shkaktohet nga gazrat të cilët lironen nga automjetet transportuese (gjatë procesit të ngarkimit dhe shkarkimit). Për të parandaluar e zvogëluar sasinë e ndikimeve negative në ajër, rrugët në të cilat operon kompania duhet të spërkatën me ujë.. Në këtë mënyrë nivel i pluhurit në ajër bie në nivel i cili nuk paraqet rrezik përmjedisin.</p>	
4.2.	<p>Niveli i pluhurit në ajër bie në nivel i cili nuk paraqet rrezik përmjedisin sepse rruga spërkatet në mënyrë periodike sipas nevojës.</p>	
4.3.	Burimet difuzive të emisioneve të materieve ndotëse Shpërndarja materjeve ndotëse siç janë gazrat , si burime konsiderohen të jenë makinat punuese në zonën operacionale , të cilat jan pothuaj në raport të nejt me lëvizjen e makinave në rrugë.	

4.4.	Paisjet për trajimin e gazrave shkarkuese	Paisjet për trajimin e gazrave të liruara nga makineria në fushën operacionale duhet të kontrollohen gjat përgatitjes së makinerisë për tju nënshtruar kontrollimit teknik në fazën e regjistrimit të automjeteve.
4.5.		Nuk ka pajisje për depluhërim në fushën e shfrytëzimit
4.6.	Masat për zwogëlimin e ndikimeve në ajër	<p>Për të parandaluar dhe zwogëluar sasin e ndikimeve në ajër të krijuar gjatë realizimit të punëve profesionale, nga mekanizmi për bartjen e lëndës, prodhimit, ngarkimit etj duhet të ndërmerrin këto masa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Duhet të bëhet spërkatja me ujë e të gjitha sipërqeve operacionale , rrugëve të pa asfaltuara nëpër të cilat bëhet edhe transporti i lëndës së prodhuar.</li> <li>❖ Duhet që në të gjitha pikat kyqe dhe me rrezik të vendosen aparatet kundër zjarrit.</li> <li>❖ Duhet të bëhet kontrollimi i rregullit teknik i paisjeve teknologjike në mënyrë që gazrat që</li> </ul>

		<p>llohen nga këto makina të jenë sa më pak të ndotura.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Kompania duhet që çdo herë ta ketë cisternën e mbushur me ujë dhe të gatshme për punë.</li> </ul>
4.7.	Monitorimi i emisioneve	<p>Për monitorimin e ndikimeve direkte të aktiviteteve prodhuese, të proqesave teknologjike, duke u bazuar në vlerësimet e ndikimit në mëndis të cilat janë ndikimi në tokë, në ajër dhe ujë të cilat do të ishin minimale pas marrjes së masve për zvogëlimin e këtyre ndikimeve.</p> <p>Monitorimi i ajrit, ujit dhe zhurmës duhet të bëhet me marrjen mostrave dhe kryerjen e analizave në institutë adekuatë dhe të raportohen në ministri të mëdhisit dhe planifikimit hapsinorë sipas kërkesës së tyre.</p> <p>Për monitorimin e ndikimeve direkte të aktiviteteve prodhuese, duke u bazuar në vlerësimet e ndikimit në mëndis të cilat janë ndikimi në tokë, në ajër dhe ujë të cilat do të</p>

		<p>ishin minimale pas marrjes së masve pér zvogëlimin e këtyre ndikimeve.</p> <p>. Monitorimi i ajrit, ujut dhe zhurmës duhet të bëhet me marrjen mostrave dhe kryerjen e analizave në institutet adekuate dhe të raportohen në ministri të mjesdit dhe planifikimit hapsinorë sipas kërkesës së tyre.</p>
4.8.	Kontrolli dhe matjet	<p>Në fushën e shfrytëzimit nuk ka rrezik nga ndotja e ajrit kurse burime të ujit nuk ka sepse shkëmbinjtë karbonatik nuk konsiderohen si Kolektore të ujраве sepse nuk janë kompakt prandaj nuk mundë të kemi ndotje nga pluhurit.</p>
4.9.	Raportimet	<p>Nëse kemi ndonjë anomali gjeologjike gjatë eksplloatimit të lëndës së parë, raportimet do të kryhet nga udhëheqja dhe ekspertët e Kompanisë së bashku në fundë të qdo viti kalendarik, ku do të paraqiten të dhënat relevante nga të gjitha monitorimet e bëra brenda vitiit, të cilat do të raportohen të autoritetet përkatëse në Ministri të Mjesdit</p>

	dhe Planifikimit Hapsinore dhe komunitetin lokal të komunës.	
4.9.1.	Treguesi i emisioneve kryesore, përqendrimet dhe sasia vjetore	Përshkak të natyrës së punës(eksplotimi i lëndës së minuar nuk mundë të ketë ndonjë ndryshim në emetimin e ndotjeve prandaj me një metodë krahasuese do të bëjmë një vlersim mesatar vjetorë rrëth përqëndrimit të pluhurit në zonën operacionale
<b>5. UJI</b>		
5.1	Ujërat e ndotura	Ujëra të ndotura mundë të konsiderohen ujërat e shkaktuara nga reshjet atmosferike, vajrat e ndryshme të cilat aksidentalisht derdhen në tokë nga makinat të cilat me vete bartin edhe një sasi të pluhurit të depozituar gjat kryerjes së punëve operacionale. Për tu elemiuar kjo ndotje duhet që këto ujra të kanalizohen përgjat kufirit të ngastrës e cila është duke u shfrytëzuar

5.2.	Ndikimet në ujë	<p>Ndikime negative në ujë mundë shkaktohen nga derivatet dhe vajrat e ndryshme të cilat aksidentalisht mundë derdhen në tokë nga makinat të cekura më lartë të cilat me derdhen e tyre në tokë ndikojnë në ndotjen e ujërave sipërfaqësore, të reshurat atmosferike si dhe nga ndotja e ujërave nëntokësore Gjithashtu në ndotjen e ujërave ndikon pluhuri i cili bartet me anë të ujërave sipërfaqësor. Ndikimet tjera negative janë edhe derdhja e ujërave të zeza, mbeturinat e ndryshme, etj. Për tu evituar këto ndotje aksidentale makinera mobile duhet të jetë e pajisur me një enë jo ujëlleshese me vëllim proporcional me karburantin e makinës dhe të mbahet në makinë.</p>	<p>Treguesit e ujërave të ndotura u cekën më lartë por nuk kemi ndonjë treguesitë përhershëm sepse në ushtrimin e veprimtarive të lartëcikura nuk kemi ndotje të shkaktuara nga zhvillimi i punëve operacionale , por ajo ndotje viinte nga të reshurat të cilat janë periodike dhe na pamundësosojnë që</p>
	5.3.	Emisionet e ujërave të ndotura - treguesit <sup>1</sup> emisioneve kryesor, koncentrinet dhe sasia vjetore	

		të kemi ndonjë të dhënë e cila mundë të konsiderohet vjetore.
5.4.	Trajtimi i ujërave të ndotura	Për tu eliminuar kjo ndotje duhet që këto ujra të kanalizohen dhe të barten në kanalet të cilat hapen përgjat gjith rrugës nëpër të cilën bëhet transporti i lëndës së parë deri në gurthyes.
5.5	Në rast kur ujërat e ndotura shkarkohen në trupin e ujërave nëntokësorë	Nuk ka ndonjë veprim të tillë.
5.6	Në rast kur ujërat e ndotura nuk shkarkohen në trupin e ujërave nëntokësore	Nuk ka ndonjë veprim të tillë.
5.7	Të dhënët nga Lejet për përdorim të ujit	Nuk ka ndonjë veprim të tillë.
5.8	Leje Ujëore për shfrytëzim dhe shkarkimin e ujërave të ndotura	Nuk ka ndonjë veprim të tillë.
5.9	Kontrolli dhe matjet	-----
5.10.	Raportimi	-----
<b>6. ZHURMA</b>		
6.1	Burimet	Zhurma e shkaktuar gjatë operacionit të transportit nga pajimet makinike të agazhuara në fushën e shfrytëzimit, është e karakterit lokal dhe nuk mundë të ket ndonjë ndikim në zonat e banuara.

	Zhurma shkaktohet gjatë kryerjes së aktiviteteve operacionale, nga makinat që e ngarkojnë lëndën, kamionët transportues etj.  Shfrytëzimi i pajimeve bashkohore për kryerjen e punëve operacionale mundëson që zhurma në në hapsirën ku është fusha e shfrytëzimit, nuk do të jetë më e madhe se 90dB ( duke patur parasysh distancën e lokalitetevë të banuara rrëth 1 km ). Sa më e madhe të jetë distanca edhe zhurma do të jet më e vogël.	
6.2	Kontrolli dhe majtet	Në fushën e shfrytëzimit nëk ka ndonjë matje të vecant
6.3	Raportimet	Do të kryhet nga udhëheqja dhe ekspertët e Kompanisë së bashku në fundë të qdo viti kalendarik, ku do të paraqiten të dhënat relevante nga të gjitha monitorimet e bëra brenda viti, të cilat do të raportohen te autoritetet përkatëse në Ministri të Mjedisit dhe Planifikimit Hapsinorë dhe komunitetin lokal të komunës.

7,1	<p>Ndikimet në tokë</p> <p>Ndikim negativ mund të kenë mabeturinat e ngurta të cilat krijohen gjatë mirëmbajtjes së makinerisë dhe mjeteve të transportit si dhe mabeturinat e ndryshme organike dhe jo organike që shkaktohen nga vjet njeriu.</p> <p>Ndikim të madh negativ mund të kenë edhe derdhja e vajrave lybrifikues të cilat nëse bien aksidentalisht në tokë janë të dëmshme për natyrën pasi që edhe koha e dekompozimit të tyre është e madhe. Si ndikime kemi edhe mabeturinat e ngurta të cilat krijohen gjatë procesit të mirëmbajtjes dhe riparimeve të mekanizmit punues, mabeturinat e ndryshme organike dhe jo organike të cilat i krijojnë punëtorët. Ndikimet nga mabeturinat e lëngëta shkaktohen nga derdhja e vajrave dhe derivateve të</p>

		ndryshme si dhe nga mjetet punuese gjatë furnizimit dhe punës së tyre.
7.2	Masat për zvogëlimin e ndikimeve në tokë	<p>Për të parandaluar dhe zvogëluar sasinë e ndikimeve në tokë gjatë kryerjes së punëve operacionale, në kompani duhet të ndërmerrën këto masa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Masa bimore e larguar duhet të deponohet në vende të caktuara që të mos lejohet kalbja e tyre në mënyrë që ato të mund të përdoren më vonë..</li> <li>❖ Për ti parandaluar pasojet e erozionit duhet të bëjmë rikultivimin biologjik në ato pjesë ku është e mundur.</li> <li>❖ Duhet ndërmarrë masa që vajrat e makinave dhe të pajimeve tjera të mos derdhen në tokë.</li> <li>❖ Nëse për shkak të ndonjë avarie në fazën e prodhimit duhet bërë largimi i vajit nga ndonjë makinë, atëherë duhet patur kujdes që vaji të</li> </ul>

	<p>derdhet në ndonjë enë jo ujëleshuese e cila duhet të vendoset nën makinën e cila riparohet.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Të gjitha mbeturinat e ngurta që krijohen në lokalitet gjatë procesit të prodhimit duhet të grumbullohen dhe të klasifikohen sipas llojit: si p.sh. ato metalike të grumbullohen në vende të posaçme e më pastaj ti shiten kompanive të licencuara për ripërpunimin e tyre kurse ato që mbeten për nevojat e Kompanisë të vendosen nëpër kontenjer të veçant në mënyrë që të mos jenë shkaktar të ndotjes së ambientit.</li> <li>❖ Mbeturinat e lëngëta që krijohen me rastin e ndrrimit të vajrave nëpër makina duhet të vendosen nëpër kontejner të vëçant e më pas tu jepen kompanive të licencuara të cilat merren me riciklimin e tyre.</li> </ul>	Rikultivimi i hapësirës ku është eksplotuar duhet të trajtohet në përpunje me kërkësat bashkohore të mbrojtjes dhe rikultivimit të mijdisit si dhe projektit të rikultivimit të cilin
7.3	Përvizimi i rehabilitimit të zonës pas përfundimit të aktivitetit	

e ka hartuar Instituti i pylltarisë së Kosovës në Pejë. Nga proqeset teknologjike për transport do të krijohen substrate që i takojnë kategorisë së tokave të dëmtuara d.m.th substrate të pa përshtatshme për rikultivim. Substratet me përbërës të mbetjeve të hedhurinës të degraduar, që pa tjetër duhet ti nënshtronë rehabilitimit gjerë në masën e përmirësimit të pjesërishëm të veticë të tyre dhe krijimit ose zëvendësimit të tijë me atë të rrethinës ashtu që të krijohet një substrat produktiv i përshtatshëm për rikultivimin bujqësorë atë malorë. Rikultivimi i këtyre sipërfaqeve të dëmtuara përfshinë revitalizimin në tërsi të hapësirave të shfrytëzuarë dhe dëmtuara nga punimet operacionale.

Zgjedhja e modelit të rikultivimit është i përcaktuar me planin e rikultivimit të tokës-planifikohet që toka në të cilën është eksploatuar, të rikultivohet duke iu përshtatur gjendjes së përafërt me atë të rrëhit. Rikultivimi është i lidhur me aktivitetet prodhuese, përkatësisht përfundimin e punëve dhe shpaljen e zonës operative të mbyllur.

	<p>Të gjitha aktivitetet e lartëshënuara synojnë objektivat e rikultivimit që kanë këto qëllime:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Prodhimin e biomasës</li> <li>❖ Rehabilitimin e peisazhit dhe kthimin e pamjes vizuale në harmoni me formën relefore të terenit.</li> <li>❖ Kthimin e profitit pedologjik të tokës së degraduar me rastin e punimeve operacionale.</li> <li>❖ Zgjërimi i kapacitetit filtrues natyror të ajrit.</li> <li>❖ Mveshja i sipërfaqeve gjiveshura si pasoje e punimeve operacionale.</li> <li>❖ Krijimin e një pejsazhi të bukur, të përafërt me atë të natyrës pér rreth.</li> </ul>
--	---

## 8. MENAXHIMI I MBETURINAVE

8.1 Plan i përmenaxhimin e mbeturinave	<p>Kompania duhet të ketë një plan menaxhimi të mbeturinave sepse në të kundërtën ato do të bëhen në pengesë për zhvillimin e punëve operacionale për bluarjen e gurit gjelqerorë. Ky plan është i bazuar në selektimin , klasifikimin sipas llojit dhe deponimit të mbeturinave deri në riciklim.</p> <p>8.2.1 Magazinimi i përkohshëm i mbeturinave</p> <p>Mbeturinë në fushë të shfrytëzimit konsiderohet edhe materiali shterpë(dheu), i cili është me sasi të vogël, por i njejti nuk ka nevojë për stivim sepse ky material në mënyrë periodike mundë të kërkohet nga kompanitë tjetra si material përmbushtje. Material tjetër që mundë të konsiderohet si mbeturinë janë edhe pjesët e ndrrimit (të pa përdorshme) të cilat do të ruhen në kontajner të posaçëm nga metali, vajrat lybrikuar të ndërruara etj (këto janë përshtkuar në lejen mijdisore të gurëthyesit të kompanisë dhe se këto punë kryhen afér depove të kompanisë)</p>
8.3 Gjenerimi i mbeturinave sipas Katalogut Shtetëror të mbeturinave	<ul style="list-style-type: none"> <li>Në konsultim me kompanitë e licencuara për trajtim të mëtutijeshëm profesional sipas ligjeve në</li> </ul>

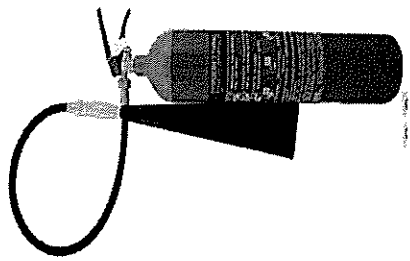
		fuqi (Ligji pér Mbeturina Kompania bënë ndarjen dhe klasifikimin e mbeturinave(nëse krijojen).	Nr. 04/L-060),
8.4	Pranimi dhe klasifikimi i mbeturinave sipas llojeve ( në rast të përpunim dhe riciklimi)	Kompania "AGI DANI"Sh.p.k.nuk është kompani e cila bënë pranimin e mbeturinave nga jasht, por mbeturinat të cilat krijohen gjat zhvillimit të punëve operacionale   klasifikon sipas lojët dhe   deponon në vende të caktuara deri sa nuk   dorzon në kompanitë e licencuara që merren me riciklimin e tyre (Vajrat e ndërruara) .	
8.5	Përshkrimi pér trajtim, përpunim dhe riciklimi të mbeturinave	-----	
8.6	Dërgimi pér trajtim dhe riciklim të operatori tjeter- kontratë me kompaninë e Licencuar	Kompania "AGI DANI"Sh.p.k.përveq ndrrimit të lybrifikantëve në mënyrë periodike të cilën punë e kryen në hapësirat e objekteve pér servisim në gurëthyes dhe të nejfat   vendosë në enë të caktuara(bure) dhe në mënyrë periodike ua dorëzon kompanive të cilat janë të licencuara pér menagjimin e lybrifikantëve të përdorur.	

8.7	Raportimi	<p>Do të kryhet nga udhëheqja dhe ekspertët e Kompanisë së bashku në fundë të qdo viti kalendarik, ku do të paraqiten të dhënat relevante nga të gjitha monitorimet e bëra brenda vitit, të cilat do të raportohen te autoritetet përkatëse në Ministri të Mjedisit dhe Planifikimit Hapsinorë dhe komunitetin lokal të komunës.</p> <p><b>9. RREZIKU NGA AKSDENTET</b></p>
9.1	Plani për pengimin e aksidenteve në rast të rezikut/ plani i intervenimit të brendshëm dhe të jashtëm	<p>Aktiviteti i kompanisë në fushën e shfrytëzimit, dhe mekanizmi punues do të jet i mirëmbajtur si dhe nën mbikqyerjen e stafit profesional që punon në kuadër të kësaj kompanie. Pasi në lokalitetin ku eksplloatohet nuk kemi të bëjmë me matërie të rezikshme përmjedisin (përveq ditës kur bëhet minimi me shpim plasje nën kontrollën dhe menagjimin e kompanisë së specializuar dhe organeve të sigurisë), atëherë rreziqet e mundshme që mund të ndodhin në vend pune mund të janë të</p>

		<p>natyrës së ndryshme gjatë proceseve teknologjike si:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Gjatë procesit të mbushjes së vrimave me lëndë plasëse (amonat i varfëruar).</li> <li>❖ Gjatë transportit të materialit të minuar</li> <li>❖ Gjatë riparimeve dhe mirëmbajtjes</li> </ul>
9.2	Përdorimi i substancave të rezikshme kimike dhe preparateve, planifikimi i masave për zëvendësimin e tyre	<p>Puna operacionale në kompaninë "AGI DAN" Sh.p.k. nuk bazohet në materje të cilat mundë të kualifikohen si të rezikshme.</p>
9.3	Massat për parandalimin e aksidenteve dhe zvogëlimi i pasojave	<p>Për evitimin e rreziqeve nga aksidentet gjatë eksplloatimit dhe transportit të gurit deri në gurthyes duhet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Duhet të bëhet plani i intervenimit në raste të aksidenteve ekologjike.</li> <li>❖ Duhet të bëhet plani i mbrojtjes nga zjarri.</li> <li>❖ Duhet që lokaliteti i fushës së shfrytëzimit të jet i thurur.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Të merren të gjitha masat e sigurisë në përputhje me ligjin për siguri në punë, mbrojtje të shëndetit të punëtorëve dhe mjedisit në punë.</li> </ul>
9.4	Raporti mbi gjendjen e sigurisë	<p>Për monitorimin dhe raportimin e ndikimeve direkte të aktiviteteve eksplloatuese, të proqesave teknologjike, duke u bazuuar në vlerësimet e ndikimit në mjedis të cilat janë ndikimi në tokë, në ajër dhe ujë të cilat do të ishin minimale pas marrjes së masve për zvogëlimin e këtyre ndikimeve.</p> <p>Për këtë arsyen parashihet një program monitorues për përfundimtar mbi gjendjen e sigurisë lidhur me eksplloatimin e gurit gëlqeror. Monitorimi i ajrit, ujit dhe zhurmës duhet të bëhet me marijen mostrave dhe kryerjen e analizave në institutet adekuatë dhe të raportohen në ministri të mjedisit dhe planifikimit hapsinorë sipas kërkuesës së tyre.</p>

9.5	<p>Plan i për mbrojtjen nga zjarri</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ambientet e kompanisë "AGI DAN" Sh.p.K. mjetet e transportit janë të pajisura me aparatet për shuarjen e zjarreve si preventivë në rast të ndojë aksidenti. Për shuarjen e zjarrit të përdoren aparatet mobile zjarrfikëse që duhet të vendosen në vendet ku do të jenë më efikas.</li> <li>• Duhet të ndërtohet sistemi i pajisjeve kundër zjarrit me anë të ujtit dhe të sigurohen aparatet me njëte kimike si dhe enët me rërë.</li> <li>• Rezervuari i naffës te jetë i mbrojtur nga ndikimet e jashtme</li> <li>• Fusha e eksplloatimit të jetë e thurrur mirë nga të gjitha anët dhe i kontrolluar mirë 24 orë/ditë me qëllim të minimizimit të paraqitjes së ndonjë aksidenti të mundshëm.</li> <li>•</li> </ul>
-----	---



Aparat për shuarjen e zjarrit, 5kg dioksid carboni

#### 10. MASAT NË RASTET E PUNES JO STABILE TË IMPLANTIT

10.1	Përshtimi i ekspozimit të ndikimeve negative në mjesht.	Në rast të mos funksionimit të sistemit të spërkatjes
10.2	Ndërprije momentale e punës së implantit	Ndërprije momentale të punës mundë të ketë përshkak të defeteve në gurthyes , defekteve të papritura (prishja e kamionëve, eskavatorëve) etj.

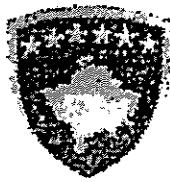
10.3	Ndërprerja e punës	<p>Te ndërprerja e punës mundë të vi përshtakat të mosrespektimit të dytërimeve që dalin nga ligjet e lartëcekura në fuqi apo edhe për afarizëm jo të sukseshmë të kompanisë.</p> <p><b>11. Ndikimi i mundshëm i ndotjes në shëndetin e njeriut</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Në rast të mos funksionimit të sistemit spërkatjes , i cili mundë të konsiderohet si alternativë e mundshme rrëzimin e pluhurit. Të bëhet mbikëqyrje e rregullt dhe menaxhim sa më i mirë gjatë procesit të eksplloatimit.</li> <li>• Ndalohet deponimi i mbeturinave dhe mbetjeve nga mbeturinat , si mbeturinat e rezikshme në mënyrë të pakontrolluar në hapësirat e fushës së shfrytëzimit, që nuk janë të dedikuar për deponimin e tyre .</li> <li>• Ndalohet dhezja e mbeturinave të lëngëta dhe të ngurta brenda lokacionit.</li> <li>• Pronari është i dytëruar të mbanë evidencën dhe ruan shënimet për dërgimin e tyre ne qendrat e licencuara për riciklim, për sasinë dhe llojin e mbeturinave të seleksionuara, dhe sasinë dhe llojin e mbetjeve nga mbeturinat, me qëllim që të vërtetohet daja e mbeturinave ne këtë lokacion(vendi për grumbullimin e mbeturinave).</li> </ul>
------	--------------------	---

- Evidenca dhe shënimet duhet të mbahen sipas rekomandimeve që jepen ne Ligjin për Mbeturina Nr. 02/L-30 dhe Udhëzimeve administrative për mbeturina relevante të hartuara sipas rekomandimeve nga Ligjin për Mbeturina Nr. 02/L-30.
  - Të hartohet regullorja ku do të definohen procedurat për rastet aksidentale, të bëhet aftësimi i të punësuarve dhe të caktohen obligimet e tyre në situata aksidentale.
- Në mënyrë permanente të mirëmbahet mjeti në fushën e shfrytëzimit.

Personi përgjegjës për Mjedis  
Emri e mbiemri  
Nënshtkrimi  




Personi përgjegjës për kompani  
Emri e mbiemri  
Nënshtkrimi  

Republika e Kosovës  
Republika Kosova - Republic of Kosovo  
Qeveria - Vlada - Government  
Ministria e Tregtisë dhe Industrisë - Ministarstvo Trgovine i Industrije  
Ministry of Trade and Industry

# ARBK

AUTONOMNI REGISTRATORI  
KOSOVSKE REPUBLIKE  
KOSOVO AUTONOMOUS  
REGISTER OF THE REPUBLIC

CERTIFIKAT E REGJISTRIMIT  
CERTIFIKAT O REGISTRACIJI  
CERTIFICATE OF REGISTRATION

810272526

Numri Unik Identifikues / Jedinstveni Matični Broj / Unique Identification Number

Agi-Dani SH.P.K.

Emri biznesit / Naziv biznisa / Name of business

„Agi-Dani“ Sh.p.k.

Emri tregtar / Trgovačko Ime / Commercial name

Lloji biznesit:  
Shoqëri me përgjegjësi të kufizuara  
Poslovni tip:  
Društva sa ograničenom odgovornošću  
Business type:  
Limited Liabilities Companies

Adresa:  
Adresa:  
Address:  
34, Rexhep Maia,, Gjilan

Data e regjistrimit:  
Datum registracije:  
Date of registration:  
04/10/2006

20/02/2019

Data / Date / Datum

Nënshkrimi / Signature / Potpis



Nr. ser. / Ser. br. / Ser. No.: 10001107



Informata mbi biznesin  
Information about business  
Informacija o biznisu

Numri Unik Identifikues / Jedinstveni Matični Broj / Unique Identification Number  
810272526

Aplikacioni / Application / Aplikacija

Subjekti i regjistrimit:  
Registration subject:  
Subjekt registracije:

Data e plotësimit:  
Filling date:  
Datum:

Data e pranimit:  
Reception date:  
Datum primljenje:

Numri i protokollit:  
Protocol number: 104004632  
Broj protokola:

Biznesi / Business/ Biznis

Tipi i biznesit Shoqëri me përgjegjësi të kufizuara  
Business Type Limited Liabilities Companies  
Tip biznisa: Društvo sa ograničenom odgovornošću

Emri i biznesit: Agi - Dani SH.P.K.  
Business name:  
Naziv biznisa:

Emri tregtar:  
Trgovačko ime: „Agi - Dani“Sh.p.k.  
Commercial name:

Adresa Rr.Rexhep Mala 34 , , .  
Address Gjilan  
Adresa

Data e themelimit:  
Date of establishment: 04/10/2006  
Datum osnivanja:

Kapitali i përgjithshëm:  
Total Capital: € 3,000.00  
Totaini kapital:

Numri i punëtorëve:  
Number of employees: 5  
Broj radnika:



Informata mbi biznesin  
Information about business  
Informacija o biznisu

Numri Unik Identifikues / Jedinstveni Matični Broj / Unique Identification Number  
**810272526**

Shënim me rëndësi / Important Note / Vazan podatak

; Numri mëparshëm i biznesit është NRB: 70385976, me zbatimin e ligjit për numrin unik te identifikues te biznesit ka ketë numër NUI: 810272526

Informata plotësuese / Additional Information Note / Dodatna informacija



Informata mbi biznesin  
Information about business  
Informacija o biznisu

Numri Unik Identifikues / Jedinstveni Matični Broj / Unique Identification Number  
**810272526**

Veprimtaritë / Activities / Delatnosti

2363	Aktiviteti kryesor i biznesit	Prodhimi i betonit të përzier, i gatshëm për përdorim Manufacture of ready-mixed concrete Proizvodnja žbuke
4120	Aktiviteti sekondar	Ndërtimi i objekteve banesore dhe jobanesore Construction of residential and non-residential buildings Izgradnja stambenih i nestambenih zgrada
4211	Aktivitetet tjera	Ndërtimi i rrugëve dhe autostradave Construction of roads and motorways Izgradnja puteve i autoputeve
4213	Aktivitetet tjera	Ndërtimi i urave dhe tuneleve Construction of bridges and tunnels Izgradnja mostova i tunela
4221	Aktivitetet tjera	Ndërtimi i projekteve të tubacioneve dhe kanalizimeve Construction of utility projects for fluids Izgradnja cevovoda za tekućine i plinove
4222	Aktivitetet tjera	Ndërtimi i projekteve të shërbimeve publike për energji elektrike dhe telekomunikime Construction of utility projects for electricity and telecommunications Izgradnja vodova za električnu struju i telekomunikacije
4291	Aktivitetet tjera	Ndërtimi i projekteve të ujit Construction of water projects Izgradnja vodnih građevina
4299	Aktivitetet tjera	Ndërtimi i projekteve të tjera të ndërtimit civil p.k.t. Construction of other civil engineering projects n.e.c. Izgradnja ostalih građevina niskogradnje, d. n.
4311	Aktivitetet tjera	Demolimi i objekteve Demolition Rušenje zgrada (objekata)
4312	Aktivitetet tjera	Përgatitja e vendpunishtes Site preparation Pripremi radovi na gradilištu
4321	Aktivitetet tjera	Instalime elektrike Electrical installation Elektroinstalacijski radovi
4391	Aktivitetet tjera	Punimet e kulmit (çatisë) Roofing activities Krovni radovi
4399	Aktivitetet tjera	Aktivitetet e tjera të specializuara ndërtimi p.k.t. Other specialised construction activities n.e.c. Ostale specijalizirane građevinske delatnosti, d. n.



Informata mbi biznesin  
Information about business  
Informacija o biznisu

4941	Aktivitetet tjera	Transporti rrugor i mallrave Freight transport by road Drumski prevoz robe
2370	Aktivitetet tjera	Thyerja e gurit, formësimi dhe dhënia e formës përfundimtare Cutting, shaping and finishing of stone Rezanje, oblikovanje i obrada kamenës
0811	Aktivitetet tjera	Nxjerra e gurit dekorativ dhe të ndërtimit, gurit gëlqeror, gjipsit, shkumësit dhe rrasave Quarrying of ornamental and building stone, limestone, gypsum, chalk and slate Vađenje ukrasnog kamena i kamena za gradnju, vapnenca, gipsa, krede i škriljevca
0812	Aktivitetet tjera	Nxjerra e zhavorrit dhe rërës, nxjerra e argjilës dhe kaolinit Operation of gravel and sand pits; mining of clays and kaolin Delatnosti šljunčara i pješčara; vađenje gline i kaolina
2351	Aktivitetet tjera	Prodhimi i cimentos Manufacture of cement Proizvodnja cementa
2361	Aktivitetet tjera	Prodhimi i produkteve prej betonit për qëllime ndërtimi Manufacture of concrete products for construction purposes Proizvodnja proizvoda od betona za građevinarstvo

Filialet / Branches / Jedince

Emri: Name: Ime:	Njësia Nr 2 Agi - Dani
Kodi: Code: Kod:	2370
Aktiviteti kryesor: Main activity: Glavna delatnost:	Thyerja e gurit, formësimi dhe dhënia e formës përfundimtare Cutting, shaping and finishing of stone Rezanje, oblikovanje i obrada kamenës
Adresa: Address: Adresa:	Strazhe ,P.n., Novobërdë
Data regjistrimit: Registration date: Datum registracije:	22/07/2021



Informata mbi biznesin  
Information about business  
Informacija o biznisu

Emri: Name: Ime:	Njësia Nr 1 Agi -Dan
Kodi: Code: Kod:	0812
Aktiviteti kryesor: Main activity: Glavna delatnost:	Nxjerrja e zhavorrit dhe rërës, nxjerra e argjilës dhe kaolinit Operation of gravel and sand pits; mining of clays and kaolin Delatnosti šljunčara i pješčara; vađenje gline i kaolina
Adresa: Address: Adresa:	Dheu i Bardhë Kamenicë
Data regjistrimit: Registration date: Datum registracije:	04/10/2006

Bordi drejtoreve / Board of Directors / Upravni odbor

Pronarët / Owners / Vlasnici

Person fizik

Emri: Name: Ime:	Rexhep Veseli
ID Personale: Personal ID: Licni ID:	2012898617
Adresa: Address: Adresa:	34, Rexhep Mala Gjilan, Kosova
Përgjegjësia: Liability: Odgovornost:	
Pjesa në pronë: Owned part: Deo o vlasnistvu:	3,000.00€
Data lindjes: Birthdate: Datum rođenja:	



Aksionar / Shareholder / Akcionarsko



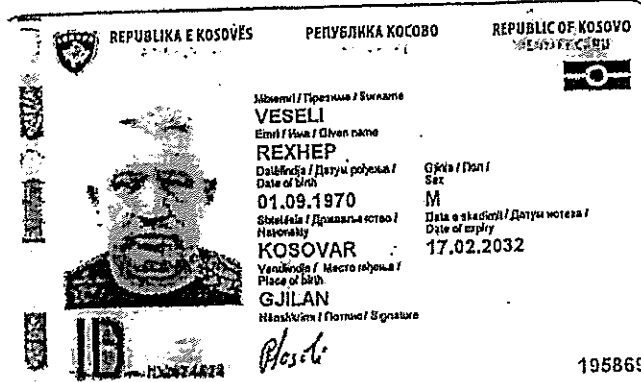
Aksionar i privilegjuar / Privileged shareholder/ Privilegovani akcionar



Informata mbi biznesin  
Information about business  
Informacija o biznisu

Personat e autorizuar / Authorized participants / Ovlašcene lice

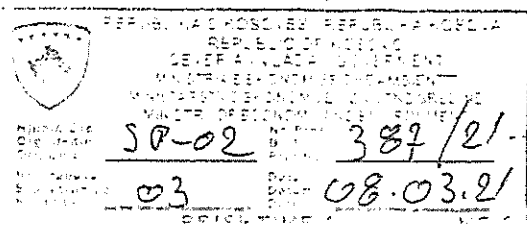
Emri: Name: Ime:	Rexhep Veseli
ID Personale: Personal ID: Licni ID:	2012898617
Pozita e punës: Job position: Radno mesto:	Drejtore.
Adresa: Address: Adresa:	Rexhep Mala 34 Gjilan, Kosova
Autorizimet: Authorizations: Autorizacije:	



195869

Дата издавање / Датум издавања / Date of Issue  
18.02.2022  
Лешникова / Издавач / Issued by  
МРВ / МУР / MIA  
Нр. личнија број / Personal No.  
2012898617  
Нр. ид. број / ID Card No.  
ID2074528  
Венделин / Пребивалиште / Residence  
PASJAK, NOVOBËRDE

IDRKSID20745281<<<<<<<<<<  
7009013M3202171RKS2012898617<6  
VESËLI<<REXHEP<<<<<<<<<



**Republika e Kosovës**  
**Republika Kosova - Republic of Kosovo**  
**Qeveria - Vlada - Government**

**Ministria e Ekonomisë dhe Ambientit**  
**Ministarstvo Ekonomije i Životne Sredine**  
**Ministry of Economy and Environment**

Zyra e Sekretarit të Përhershëm / Kancelarija Stalnog Sekretara / Office of the Permanent Secretary

DATË/A:	22.02.2021
REFERENC-Ë:	21/387/1-52/DMMU
PËR/ZA/TO:	"Agi-Dani" Sh.p.k. Gjilan
CC:	
PËRMES/PREKO/THROUGH:	
NGA/OD/FROM:	Fatos Qerimi, Sekretar i Përgjithshëm i MEA
TEMA/SUBJEKAT/SUBJECT:	Vendim

Ministria e Ekonomisë dhe Ambientit, e ka shqyrtuar kërkesën e Juas, dñe pas shqyrtimit të bërë ka vendosur sikurse në vendimin e bashkangjitur kësaj letërpërcjellëse.

Me respekt,

Faqe 1 nga 3



Republika e Kosovës  
Republika Kosova - Republic of Kosovo  
*Qeveria – Vlada - Government*

Ministria e Ekonomisë dhe Ambientit  
Ministarstvo Ekonomije i Životne Sredine  
Ministry of Economy and Environment

Zyra e Sekretarit të Përherëshëm / Kancelarija Stalnog Sekretara / Office of the Permanent Secretary

Sekretari i Përgjithshëm i Ministrisë së Ekonomisë dhe Ambientit, në mbështetje të nenit 18 të Ligjit Nr. 06/L-113 për Organizimin dhe Funksionimin e Administratës Shtetërore dhe Agjencive të Pavarura, nenit 2 të Rregullores (QRK) Nr. 07/2020 për Ndryshimin dhe Plotësimin e Rregullores (QRK) Nr. 06/2020 për Fushat e Përgjegjësisë Administrative të Zyrës së Kryeministrit dhe Ministrite, dhe dispozitave ligjore të Ligjit për Mbrojtjen e Mjedisit Nr.03/L-025, Ligjit për Vlerësimin e Ndikimit në Mjedis Nr. 03/L-214, nxjerr këtë:

#### V E N D I M

Kompania "Agi-Dani" Sh.p.k. Gjilan pajiset me vendim për transfer të Pëlqimit Mjedor nga Kompania "Belushi" Sh.p.k. Uglar, Gjilan në Kompaninë "Agi-Dani" Sh.p.k. Gjilan për projektin e ekspluatimit të gurit gëlqeror në lokalitetin Koretishtë, Komuna e Gjilanit.

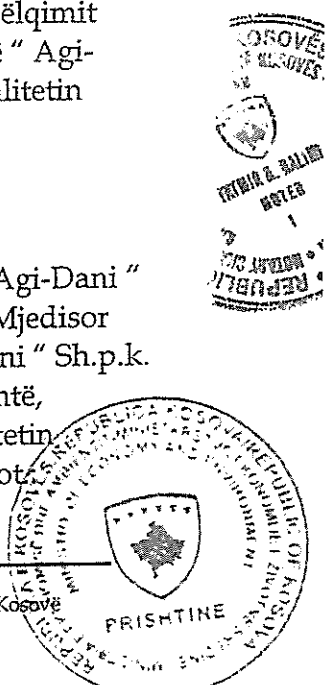
A r s y e t i m

Pas shqyrtimit të kërkesës, dokumentacionin e dorëzuar të kompanisë "Agi-Dani" Sh.p.k. Gjilan me nr.prot. 21/387/1-52/DMMU për transfer të Pëlqimit Mjedor nga Kompania "Belushi" Sh.p.k. Uglar, Gjilan në Kompaninë "Agi-Dani" Sh.p.k. Gjilan për projektin e ekspluatimit të gurit gëlqeror në lokalitetin Koretishtë, Komuna e Gjilanit për projektin e ekspluatimit të gurit gëlqeror në lokalitetin Koretishtë, Komuna e Gjilanit me Vendim të datës: 07.07.2009 dhe Nr. prot.

Faqe 2 nga 3

Adresa: Objekti i Ri Qeveritar, ish Pallati i Mediave "Rilindja" kat 17, nr: 1713 - 10 000 Prishtinë - Kosovë  
Telefon: + 381 38-200-32-307

<http://www.ks-gov.net/mmpm>, E-mail: [zsp.mmpm@ks-gov.net](mailto:zsp.mmpm@ks-gov.net)



09/824/1 - ZSP/296/09 në pjesën e ngastrës kadastrale nr. 218, fleta poseduese nr.495, ne vendin e quajtur Bare, Zona Kadastrale Koretishtë, Komuna e Gjilanit. Ministria e Ekonomisë dhe Ambientit, lëshon vendim për transfer të pëlqimit mjedisor Kompanisë "Agi-Dani" Sh.p.k. Gjilan për projektin e eksploatimit të gurit gëlqeror në lokalitetin Koretishtë, Komuna e Gjilanit me Vendim të datës: 07.07.2009 dhe Nr. prot: 09/824/1 - ZSP/296/09, në pjesët e ngastrës kadastrale nr. 218, fleta poseduese nr.495, ne vendin e quajtur Bare, Zona Kadastrale Koretishtë, Komuna e Gjilanit.

Kompania trashëguese "Agi-Dani" Sh.p.k. Gjilan është e obliguar që tu përmbahet rekomandimeve në Raportin për VNM dhe ti përbushë të gjitha kushtet e paraqitura në Pëlqimin Mjedisor.Ky vendim hyn në fuqi ditën e nxjerrjes.

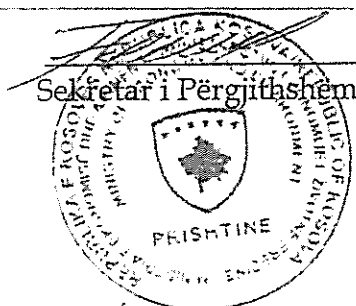
**Këshilla Juridike:** Kundër këtij vendimi pala e pakënaqur mund të inicioj konflikt administrativ me padi në Gjykatën Themelore në afat 30 ditësh nga dita e të njëjtit.

Ministria e Ekonomisë dhe Ambientit  
Nr. 21/387/ZSP / /21 datë 22.02.2021  
Prishtinë

T'i dërgohet:

1. Parashtuesit të kërkesës
2. Komisionit për VNM
3. Inspektoratit
4. Kabinetit të Ministrit
5. Arkivit të MEA

Fatos Qerimi



Faqe 3 nga 3



REPUBLIKA E KOSOVËS / REPUBLIKA KOSOVA / REPUBLIC OF KOSOVO

QEVERIA E KOSOVËS / VLADA KOSOVA / GOVERNMENT OF KOSOVA

MINISTRIA E MJEDISIT, PLANIFIKIMIT HAPËSINOR DHE INFRASTRUKTURËS  
MINISTARSTVO ŽIVOTNE SREDINE, PROSTORNOG PLANIRANJA I INFRASTRUUTURE  
MINISTRY OF ENVIRONMENT, SPATIAL PLANNING AND INFRASTRUCTURE

AGJENCIA KADASTRALE E KOSOVËS / KATASTARSKA AGENCIJA KOSOVA / KOSOVA CADASTRAL AGENCY  
KOPJA E PLANIT / KOPIJA PLANA / COPY PLAN

Zyra Kadastrale Komunale/ Opštinska Katastarska Kancelarija /Municipal Cadastral Office : NOVOBËRDE  
Zona Kadastrale / Katastarska Zona / Cadastral Zone: Koretishtë

Njësie/Jedinica/Unit	Tipi/Vrsta/Type	Sipërfacja/Povšina/Area m <sup>2</sup>
P-72403034-00218-0	Parcelë / Parcela / Parcel	159904
<p>The map displays several land parcels, each labeled with a unique identifier consisting of a four-digit number followed by a hyphen and a zero. The parcels are outlined in black and overlap to show the boundaries of the property. A north arrow is present in the top right corner.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>04077-2</li> <li>04078-0</li> <li>04087-0</li> <li>04088-0</li> <li>04089-0</li> <li>04183-0</li> <li>04102-1</li> <li>04100-2</li> <li>04137-0</li> <li>04144-0</li> <li>04143-0</li> <li>04146-0</li> <li>04145-0</li> <li>00219-0</li> <li>04838-0</li> <li>01721-0</li> <li>00206-0</li> <li>04865-0</li> <li>00207-0</li> <li>00246-2</li> <li>00220-0</li> <li>01723-2</li> <li>00222-0</li> <li>00224-0</li> <li>00225-0</li> <li>00223-0</li> <li>00413-0</li> <li>00414-0</li> <li>00415-0</li> <li>00416-0</li> <li>00417-0</li> <li>00419-0</li> <li>00410-0</li> <li>00409-0</li> <li>00411-0</li> <li>00407-0</li> </ul>		159904

Shkalla/Razmera/Scale: 1:6509

Bunoi/Ohradio/Created: Selafin Begiri

Nënshtetje/Potpis/Signature:

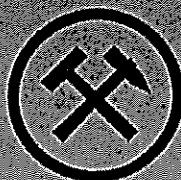
Ščenim/Beleška/Note:

Data/ Data/Date: 15.01.2024

Koha/ Vreme/ Time: 02:14:17



**REPUBLIKA E KOSOVËS**  
**REPUBLIKA KOSOVA - REPUBLIC OF KOSOVA**  
**Komisioni i Payatur për Miniera dhe Mineralë**  
**Nezavisna Komisja za Rudniket e Mineralëve**  
**Independent Commission for Mines and Minerals**



Komisioni i Payatur për Miniera dhe Mineralë (KPMM) në pafitun me numrin 6, 31, 33, 59 dhe 62 të Ligjit për Minerat dhe Mineralat nr. 03/L-163 si dhe Ligjin nr. 04/L-158 Për Ndryshimet dhe Plotësimet e Ligjit nr. 03/L-163 për Minerat dhe Mineralat, në mbledhjen e mbajtur me datën 11/08/2022, i shkon këtë:

Nezavisna Komisja za Rudnike e Mineralëve (NKRM) u skladu së çlomat 6, 31, 33, 59 i 62 Zekona o Rudnicima i Mineralima br. 03/L-163 kao i Zekona br. 04/L-158 za Promene i Dopuncë Zakon br. 03/L-163 za Rudnike e Mineralëve, na odrzanoi sedinci sa datumom 11/08/2022, izdhej ovo:

Independent Commission for Mines and Minerals (ICMM) in accordance with article 6, 31, 33, 59 and 62 of the Law on Mines and Minerals no. 03/L-163 and the Law no. 04/L-158 on Amending and Supplementing the Law no. 03/L-163 on Mines and Minerals, in the meeting held on 11/08/2022, hereby issues this:

**LICENCE SHFRTËZIMI  
RUDARSKA LICENCA / MINING LICENSE  
2262/KPMM/2022**

Emri i Biznesit / Nazy Biznisa / Name of Business:	Agl - Dani SHFRTËZIMI
Nr. i Biznesit / Br. Biznisa / Business No.:	70385976
Nr. Unik/ Br. Jedinstven/ Unique No.:	810272526
Nr. i Regjistrat/ Br. Registracije / Registration No.:	3111
Utorar i Biznesit / Vlasnik Biznisa / Business Owner:	Rexhep Veseli
Kohëzgjata / Trajancë / Duration:	06/12/2026
Shpejtësi / Površina / Surface area:	33936.55 m <sup>2</sup>
Emri i vendit / Ime mesta / Site name:	Korellishë
Komuna / Opština / Municipality:	Novobërdë
Grupe mineralë / Minerali grupe / Commodity group:	Slikëmb i forte / cvrsti kamen / hard rock

Të drejtat dhe detyrimet / Prava i obaveze / Rights and obligations:

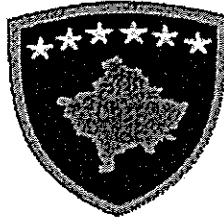
- Kompania e licencuar obligohet që t'i përmbarhet kushtet e kësaj licence që obligohet t'ë përbushet detyrimet sipas numrit 34 të Ligjit për Minerat dhe Mineralat nr. 03/L-163 si dhe me Ligjin nr. 04/L-158 Për Ndryshimet dhe Plotësimet e Ligjit nr. 03/L-163 për Minerat dhe Mineralat.
- Licencuarë kompania është duzur da se pridhëzëva ushova ove licence i zëvendësojë se da ispuni swoje obaveze i cili është artikulli 34 Zekoni o Rudnicima i Mineralima br. 03/L-163 kao i Zekoni br. 04/L-158 za Promene i Dopuncë Zakon br. 03/L-163 za Rudnike e Mineralëve.
- Licensed company is obliged to comply with the terms of this license and is obliged to fulfill its obligations under article 34 of the Law on Mines and Minerals no. 03/L-163 and the Law no. 04/L-158 on Amending and Supplementing the Law no. 03/L-163 on Mines and Minerals.



Drejtori / Director / Directeur  
Sali MULAJ,

Nr. Prot / Br. Prot / Prot. No.: 2817  
Dati / Datum / Date: 25.08.2022

 <b>REPUBLIKA KOSOVËS / REPUBLICA KOSOVË / REPUBLIC OF KOSOVO</b> <b>ZHURNALI I VEDJIT PLANIFIKIMI HAPËSINOR DHE INFRASTRUKTURES</b> <b>MINISTARSTVO ZIVOTNE SREDINE, PROSTORNOG PLANIRANJA I INFRASTRUKTURE</b> <b>MINISTRY OF ENVIRONMENT, SPATIAL PLANNING AND INFRASTRUCTURE</b>	
Njëshëm	Nr. i Prot.
Org. Jedinica	Driti Prot.
Org. Unit	Prot. Nr.
Nr. Faqeve	Datu
Dr. Stranica	Datum:
No. Pages	Date:
03	15.01.24
PRISHTINË / A	
No. 1	



**Republika e Kosovës**  
**Republika Kosova - Republic of Kosovo**  
**Qeveria - Vlada - Government**

*Ministria e Mjedisit, Planifikimit Hapësinor dhe Infrastrukturës*  
*Ministarstvo Životne Sredine, Prostornog Planiranja i Infrastrukture*  
*Ministry of Environment, Spatial Planning and Infrastructure*

Zyra e Sekretarit të Përgjithshëm / Kancelari i Generalnog Sekretara / Office of the General Secretary

<b>DATE/A:</b>	06.10.2023
<b>REFERENC-Ë:</b>	21/388/60/MMPHI
<b>PËR/ZA/TO:</b>	Transfer i lejës mjedisore nga operatori "Belushi" SH.P.K. - Uglar në operatorin "Agi-Dani" SH.P.K. - Gjilan Për eksploatimit të gurit gjërlqeror në lokalitetin Koretishtë - Gjilan
<b>CC:</b>	Komisioni për Leje Mjedisore
<b>PËRMES/PREKO/THROUGH:</b>	Izedin Bytyqi, Zëvendësues i Sekretarit të Përgjithshëm i MMPHI
<b>NGA/OD/FROM:</b>	
<b>TEMA/SUBJEKAT/SUBJECT:</b>	Vendim për Transfer te Lejes Mjedisore

Të nderuar/a,

Ministria e Mjedisit, Planifikimit Hapësinor dhe Infrastrukturës (MMPHI) ka shqyrtuar kërkesën me nr. prot. 21/388/60/ DMMU-MMPI, të operatorit "Agi-Dani" SH.P.K. - Gjilan, për transferin e Lejes Mjedisore Lejes Mjedisore më Nr.20/2472/ZSP//20, te lëshuar me dt. 09.09.2020, nga kompania "Belushi" SH.P.K. - Uglar, për veprimtarinë: Eksploatimit e gurit gjërlqeror në lokalitetin Koretishtë - Gjilan,

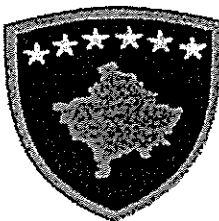
MMPI, pas shqyrtimit të kërkesës të lartpërmendur, ka vodosur si në Vendimin e bashkëngjitur.

Bashkangjitur kësaj shkrese gjeni :

1. Vendimi për Transferin e Lejes Mjedisore më Nr.20/2472/ZSP//20, te lëshuar me dt. 09.09.2020.
2. Obligimet dhe detyrimet për operatorin.

Me respekt!

Njëshëm nga 3



Republika e Kosovës  
Republika Kosova - Republic of Kosovo  
Qeveria - Vlada - Government

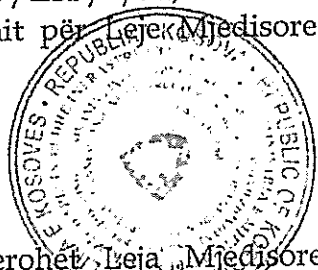
*Ministria e Mjedisit, Planifikimit Hapësinor dhe Infrastrukturës  
Ministarstvo Životne Sredine, Prostornog Planiranja i Infrastrukture  
Ministry of Environment, Spatial Planning and Infrastructure*

Zyra e Sekretarit të Përgjithshëm / Kancelarij Generalnog Sekretara / Office of the General Secretary

Nr.: 21/388/60/MMPHI  
Datë: 06.10.2023

Sekretari i Përgjithshëm i Ministrisë së Mjedisit, Planifikimit Hapësinor dhe Infrastrukturës, në mbështetje të nenit 18 të Ligjit Nr. 06/L-113 për Organizimin dhe Funksionimin e Administratës Shtetërore dhe Agjencive të Pavarura, (Gazeta Zyrtare e Republikës së Kosovës Nr. 7/01 Mars 2019), shtojcës 1 pika 10 të Rregullores (QRK) Nr. 02/2021 për Fushat e Përgjegjësisë Administrative të Zyrës së Kryeministrit dhe Ministrite, nenit 31 të Ligjit Nr. 03/L-025 për Mbrojtjen e Mjedisit, nenit 18 paragrafi 4 të Udhëzimit Administrativ MMPIH Nr. 04/2022 për Leje Mjedisore, Vendimit për Transferin e Pëlqimit Mjedisor me me nr. Nr.\_22/387/ZSP/\_/21, te lëshuar me dt. 22.02.2021, si dhe Mendimit Profesional të Komisionit për Leje Mjedisore te datës 06.10.2023, nxjerr këtë:

V E N D I M



1. Operatorit "Belushi" SH.P.K. - Uglar, i transferohet Leja „Mjedisore“ me nr. Nr.20/2472/ZSP//20, te lëshuar me dt. 09.09.2020, në operatorin "Agi-Dani" SH.P.K. - Gjilan për veprimtarinë: Eksplotatimit e gurit gjërlqeror në lokalitetin Koretishtë - Gjilan, në ngastrën kadastrale Nr.218 , zona kadastrale në Koretisht-Novobërdë.
2. Kompania "Agi-Dani" SH.P.K. - Gjilan, si trashëguese e këtij Vendimi është e obliguar ti përbahet të gjitha obligimeve që dalin nga Leja Mjedisore me Nr. 20/2472/ZSP//20, te lëshuar me dt. 09.09.2020.

## A r s y e t i m

Pas shqyrtimit të kërkesës te operatorit "Agi-Dani" SH.P.K. - Gjilan, për transferin e Lejes Mjedisore më Nr. 20/2472/ZSP//20, te lëshuar me dt. 09.09.2020, nga kompania "Belushi" SH.P.K. - Uglar. Komisioni për shqyrtimin e kërkesës për leje Mjedisore sipas mendimit profesional te takimit te komisionit te mbajtur me dt. 06.10.2023, konstatoi se Operatori i plotëson kritéret e parapara për transferin e Lejes Mjedisore në përputhje me nenit 18 paragrafi 3 të Udhëzimit Administrativ MMPH Nr. 04/2022 për Leje Mjedisore.

Andaj bazuar në të cekurat më lartë, Ministria e Mjedisit, Planifikimit Hapësinor dhe Infrastrukturës, merr Vendim për transferin e Lejes Mjedisore më Nr. Nr. 20/2472/ZSP//20, te lëshuar me dt. 09.09.2020, nga Operatori "Belushi" SH.P.K. - Uglar në "Agi-Dani" SH.P.K. - Gjilan, për ekspluatimit e gurit gjërlqeror në lokalitetin Koretishtë - Gjilan.

Kjo Leje Mjedisore lëshohet për periudhën 5 (pesë) vjeçare, komfor nenit 31 paragrafi 2 të Ligjit Nr. 03/L-025 për Mbrojtje e Mjedisit dhe nenit 12 paragrafi 4 të Udhëzimit Administrativ MMPhi Nr. 04/2022 për Leje Mjedisore.

Ky vendim hyn në fuqi ditën e nënshkrimit.

Këshilla Juridike: Kundër këtij vendimi pala e pakënaqur mund të inicioj konflikt administrativ me padi, në Gjykatën Themelore në afat prej 30 ditësh, nga dita e pranimit të këtij vendimi.

Izedin Bytyqi

Zëvendësues i Sekretarit të Përgjithshëm i MMPhi-së

Vendimi i 'u dërgohet:

- Parashtruesit të kërkesës;
- Zyrës së Sekretarit të Përgjithshëm;
- Komunës- Gjilan dhe Novobërdë. ;
- DMMU-së;
- Inspektoratit;
- Kabinetit të Ministrit
- Zyrës për komunikim me Publik të MMPhi-së;
- Arkivit të MMPhi-së.



MINISTARSTVO SREDINE I PROSTORNOG PLANIRANJA MINISTRY OF ENVIRONMENT AND SPATIAL PLANNING	
Num Ora Date C.	SP-02
Num Ora Date C.	3805-2/18 26.02.19
Num Ora Date C.	Prishtine / a

**Republika e Kosovës**  
**Republika Kosova - Republic of Kosovo**  
**Qeveria - Vlada - Government**

*Ministria e Mjedisit dhe Planifikimit Hapësinor  
Ministarstvo Sredine i Prostornog Planiranja  
Ministry of Environment and Spatial Planning*

*Zyra e Sekretarit të Përgjithshëm / Kancelari i Generalnog Sekretara / Office of the General Secretary*

DATË/A:	15.02.2019
REFERENC-Ë:	18/3805/447/DMMU
PËR/ZA/TO:	"Agi - Dani" Sh.p.k. Gjilan Shfrytëzim të gurit gëlqeror në Korretisht dhe Strazhë- Novobërdë, thërrmim dhe seperim të gurit gëlqeror në Korretisht- Novobërdë, si dhe bazë e betonit në Strazhë- Novobërdë.
CC:	
PËRMES/PREKO/THROUGH:	
NGA/OD/FROM:	Z. Arben Çitaku, Sekretar i Përgjithshëm i MMPH-së
TEMA/SUBJEKAT/SUBJECT:	Vendim për Leje Mjedisore

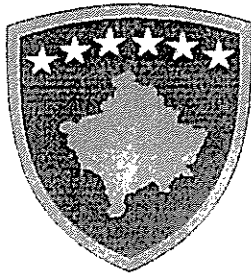
Ministria e Mjedisit dhe Planifikimit Hapësinor ka shqyrtuar kërkesën për tu pajisur me Leje Mjedisore të kompanisë "Agi - Dani" Sh.p.k. Gjilan , me nr. prot. 18/3805/447/DMMU, të datës: 27.06.2018.

MMPH pas shqyrtimit të kërkesës të lartpërmendur, një sërë takimesh dhe vizitës në teren, bien vendimin i cili i bashkëngjitet kësaj letërpërcjellëse së bashku me Shtojcën:

1. Vendimi për Leje Mjedisore për kompaninë "Agi - Dani" Sh.p.k. Gjilan, për veprimtaritë: shfrytëzim të gurit gëlqeror në Korretisht dhe Strazhë- Novobërdë, thërrmim dhe seperim të gurit gëlqeror në Korretisht- Novobërdë, si dhe bazë e betonit në Strazhë- Novobërdë.
2. Shtojcë: Obligimet dhe detyrimet që dalin nga Ligji për Mbrojtjen e Mjedisit Nr. 03/L-025 dhe Udhëzimi Administrativ për Leje Mjedisore Nr. 07/2017.

Me respekt,

Faqe 1 nga 3



Republika e Kosovës  
Republika Kosova - Republic of Kosovo  
Qeveria - Vlada - Government

*Ministria e Mjedisit dhe Planifikimit Hapësinor  
Ministarstvo Sredine i Prostornog Planiranja  
Ministry of Environment and Spatial Planning.*

Zyra e Sekretarit të Përgjithshëm / Kancelarij Generalnog Sekretara / Office of the General Secretary

Në bazë të nenit 31, të Ligjit për Mbrojtjen e Mjedisit Nr. 03/L-025 dhe Udhëzimit Administrativ për Leje Mjedisore nr. 07/2017, Ministria e Mjedisit dhe Planifikimit Hapësinor, bie këtë:

V E N D I M

Leje Mjedisore

Kompanisë "Agi - Dani" Sh.p.k. Gjilan, për veprimtaritë: shfrytëzim të gurit gëlqeror në Korretisht dhe Strazhë- Novobërdë, thërrmim dhe seperim të gurit gëlqeror në Korretisht- Novobërdë, si dhe bazë e betonit në Strazhë- Novobërdë

A r s y e t i m

Pas shqyrtimit të kërkesës për Leje Mjedisore, vizitës në teren dhe shqyrtimit të informatave shtesë për kompaninë "Agi - Dani" Sh.p.k. Gjilan, për veprimtaritë: shfrytëzim të gurit gëlqeror në ngastrat kadastrale nr. P- 72403034-00205-1, nr. P- 72403034-00212-0, nr. P- 72403058- 03948-1, me sipërfaqe prej 4.15.00 ha (41500 m<sup>2</sup>), zona kadastrale Korretisht dhe Strazhë- Novobërdë, thërrmim dhe seperim të gurit gëlqeror në ngastrën kadastrale nr. P- 72403034-00219-1, në Korretisht - Novobërdë, si dhe bazë e betonit në ngastrën kadastrale P- 72403058- 04091-0 Strazhë- Novobërdë, Ministria e Mjedisit dhe Planifikimit Hapësinor, vlerëson se operatori i plotëson kushtet teknike dhe mjedisore dhe merr Vendim për leshuarjen e Lejes Mjedisore.

Operatori obligohet:

Faqe 2 nga 3

- Të bënë monitorimin e vazhdueshëm të pajisjeve, respektivisht përbushjes së kërkesave teknike, vlerat kufitare të cilësisë së ajrit, dhe ujërave shkarkese të jenë në nivelin e lejuar;
- Raporti i rezultateve për monitorimin e cilësisë së ajrit dhe ujërave shkarkuese sipas dinamikes së përcaktuar me legjislacion të i dorëzohet MMPH-s;
- Kontejnerët me aditiv ti mbajë në vend të betonuar dhe izoluar;
- Të ju përbaheni kushteve të shfrytëzimit të gurit gëlqeror, sipas përshkrimit në aplikacion;
- Të mirëmbahet thurja e ngastrës, ku bëhet shfrytëzimi i gurit gëlqeror;
- Nëse gjatë operimit do të ketë ndonjë prishje teknike e që mund të ketë ndikim në mjedis dhe shëndetin e popullatës, të njoftoj MMPH;
- Për sistemin menaxhues mjedisore të këtë personin e profilit inxhinierik që është përgjegjës për mjedis;
- Pas përfundimit të veprimtarisë, operatori është i obliguar të kthej lokacionin në gjendjen e mëparshme.

Kjo Leje Mjedisore lëshohet për periudhën 5 (pesë) vjeçare, komfor nenit 31 paragrafi 2. të Ligjit për Mbrojtje e Mjedisit Nr. 03/L-25 dhe Udhëzimit Administrativ për Leje Mjedisore nr. 07/2017.

Ky vendim hyn në fuqi ditën e nxjerrjes së tij.

**Këshilla Juridike:** Kundër këtij vendimi pala e pakënaqur muñd të inicioj konflikt administrativ me padi, në Gjykatën Themelore, në afat prej 30 ditësh, nga dita e pranimit të këtij vendimi.

Ministria e Mjedisit dhe Planifikimit Hapësinor

Nr.: 18/3805/ZSP/ /, /'19 datë: 15.02.2019.

Prishtinë

T'i dërgohet:

1. *Parashtruesit të kërkesës*
2. *Komunës*
3. *DMMU-së*
4. *Inspektoratit*
5. *Kabinetit të Ministrit*
6. *Arkivit të MMPH-së*

Arben ÇITAKU  
  
 Sekretar i Përgjithshëm

Faqe 3 nga 3



Republika e Kosovës  
Republika Kosova - Republic of Kosovo  
Komuna e Novobërdës  
Opština Novo Brdo - Municipality of Novo Brdo



DREJTORIA E URBANIZMIT KADASTRIT MBROJTJE DHE MJEDISIT  
DIREKTORAT URBANIZMA KADAstra I ZASITITE SREDINE

DATË:	15.02.2021
PËRZATO:	AGIDANI SHPK
PËRMENSTRIKO THROUGH:	Zyros Prise
NGA/ODROM:	Drejtoria e Urbanizmit Kadastrit, Mbrojtje të Mjedisit
QELIMI:	NJOFTIM OBAVESTENJE

Drejtorja për Urbanizem Kadaster dhe Mbrojtje Mjedisit e Komunes se Novobërdës duke shqyrtauar kërkesën e juaj për Shifzimin e më parës pjesës së përkadastrale P-72403034-00218-0 Zona Kadastrale Koretishët e evidentuar në pronësi të **DRUŠTVENA SVOJNA SHUMSKO GAZDINSTVO-OOUR GNJILANI**.

Drejtoria Urbanizma, Katastra i Zashita Sredine Opštine Novo Brdo razmatrajući vas zahtev za koriscenje kadastralne parcele P-72403034-00218-0 Katastarska Zona Koretiste evidentirana u vlasnistvo **DRUŠTVENA SVOJNA SHUMSKO GAZDINSTVO-OOUR GNJILANE**,

Ju njoftojmë si vijon:

Ovavestavamo Vas kao na sledeće:

Kadastralni plan ne daje pravo do zemljišta urban kategorije Komunes se Novobërdë.

Katastarska parcela b- P-72403034-00218-0 Zona Kadastrale Koretishët u vlasnistvo **DRUŠTVENA SVOJNA SHUMSKO GAZDINSTVO-OOUR GNJILANE** nije obuhvatena ni u jednoj vrsti urbanističkog plana u načinu urbanog razvojnog plana Opštine Novo Brdo.

Dane/Datum 15.02.2021

Sekretar/Delegat Delegat

KOMISIONI/KOMISIJA  
Krahem Ahmeti - Kryetar/Predsednik

Ergjazi Pavle - Astari Cha

Stadion Dugie - Astare Cha