



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

Dunajska c. 48, 1000 Ljubljana

T: 01 478 70 00  
F: 01 478 74 25  
E: gp.mop@gov.si  
www.mop.gov.si

**ZAHTEVA ZA ZAČETEK PREDHODNEGA POSTOPKA**

*Zahteva za ugotovitev ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje (predhodni postopek)*

SKA projekt d.o.o.  
enota: Bleiweisova cesta 6  
4000 KRANJ

Ministrstvo za okolje in prostor  
Dunajska cesta 48  
1000 Ljubljana

Zadeva: ODSTRANITEV OBSTOJEČE VLEČNICE IN NOVOGRADNJA VLEČNICE "KRATKI PLAZ"

Datum: 7.03.2024

**Nosilec nameravanega posega v okolje<sup>1</sup>**

Opomba: (1) - V primeru več nosilcev nameravanih posegov je treba podatke navesti za vse in obvezno navesti njihovega pooblaščenca po ZUP.

Tabelo(-e) za vpis dodatnega nosilca se dodaja z gumbom "Dodaj nosilca posega".

NAZIV :	ZIČNICE VOGEL BOHINJ d.o.o.		
Naslov:			
ulica:	Ukanc		
hišna številka:	8		
ime pošte:	BOHINJSKO JEZERO		
poštna številka:	4265		
Matična številka:	5097444000		
Odgovorna oseba:	Tatjana Čufer		
e-naslov:	info@vogel.si		
Ali imate varen e poštni predal?	NE		
telefon:	04 572 97 21		
Pooblaščenec po ZUP:	SKA projekt d.o.o.		
Naslov:			
ulica:	Bleiweisova cesta		
hišna številka:	6		
ime pošte:	KRANJ		
poštna številka:	4000		
Matična številka:	9357661000		
Odgovorna oseba:	Aleksander Krašovec		
e-naslov:	saso.krasovec@skaprojekt.si		
Ali imate varen e poštni predal?	NE		
telefon:	040 202 589		

Pooblastilo priloženo? ☒ DA

**Upravna taksa:**

V primeru plačila upravne takse (v višini 22,60 EUR) na podračun javnofinančnih prihodkov z imenom: Upravna taksa – državna je treba navesti naslednje podatke:

račun št.: 0110 0100 0315 637,  
sklic: 11 25500-7111002-354000xx .

V sklicu se na mestu xx vpiše letnica tekočega leta - na primer: za leto 2019 navedete v št. sklica na koncu 19

Poslati na naslov: Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v elektronski in fizični obliki

vlogo pripravil-a:

podpis pooblaščenca

V/Na Kranju, dne 07.03.2024

**SPLOŠNO O NAMERAVANEM POSEGU**

*Izbrati je potrebno vrednosti za vsa polja obrobljena z modro v stolpcu G.*

**Ali je za izvedbo projekta treba pridobiti gradbeno dovoljenje?**

DA

Opis vrste objekta

Šifra vrste objekta

Drugi gradbeni inženirski objekti za šport, rekreacijo in prosti čas

24122

**Ali se nameravani poseg izvaja v okviru koncesijske pogodbe?**

DA

Naslov pogodbe

Št. Pogodbe

Datum

Imena pogodbenih strank

KONCESIJSKO POGODBO

014-1/2021/3

11.05.2022

Občina Bohinj in Žičnice Vogel d.o.o.

**Ali je nameravani poseg prijavljen za odobritev financiranja iz javnih sredstev?**

DA

Št. Razpisa

Naziv razpisa

**Ali je bila izvedba posega načrtovana s planom/programom, ki je bil sprejet na podlagi predpisov o kmetijstvu, ribištvu, prostorskem načrtovanju, vodah, gozdarstvu, energetiki, prometu ali varstvu okolja?**

NE

Naziv plana/programa

Leto sprejema

Naziv organa, ki je plan/program sprejel

**Ali gre za spremembo posega, za katerega je bilo že izdano okoljevarstveno soglasje?**

NE

Št. Soglasja

**Ali gre za spremembo posega, za katerega je bilo že izdano okoljevarstveno dovoljenje, ni pa bilo izdano okoljevarstveno soglasje?**

NE

Št. Dovoljenja

**Ali gre za spremembo posega, za katerega je bilo izdano gradbeno dovoljenje, ni pa bilo izdano okoljevarstveno soglasje?**

DA

Št. Dovoljenja

Ime organa, ki je dovoljenje izdal

**Ali je za izvedbo nameravanega posega treba pridobiti ali je bilo pridobljeno katero drugo dovoljenje, razen gradbenega (okoljevarstveno dovoljenje ali soglasje, projektne pogoje, strokovno mnenje,...)?**

DA

Vrsta dovoljenja

Št. dovoljenja

Datum izdaje

Izdajatelj

mnenje

Občina Bohinj

mnenje

Zavod za gozdove Slovenije

mnenje

ZRSVN, OE Kranj

mnenje

Elektro Gorenjska

mnenje

DRSV - vode

mnenje

ZVKDS - Kranj

Ali gre za spremembo posega, za katerega je bilo izdano katero drugo dovoljenje, soglasje, projektni pogoji ali strokovno mnenje, ni pa bilo izdano okoljevarstveno soglasje?	NE
---	----

Št. Dovoljenja	Ime organa, ki je dovoljenje izdal
v pridobivanju	Občina Bohinj

**OPIS NAMERAVANEGA POSEGA V OKOLJE**

Smiselno se opiše celotni projekt, ne glede na to, koliko različnih vrst posegov, objektov, dejavnosti zajema, in glede na to v kateri fazi je projekt

**Namen in vsebina nameravanega posega v okolje:**

Investitor, ŽIČNICE VOGEL BOHINJ d.o.o., bo odstranil obstoječo vlečnico »Kratki plaz« (kapaciteta 910 oseb/uro), ter na istem mestu zgradil novo vlečnico »Kratki plaz«.

**Opis značilnosti posega v času GRADNJE:**

Investitor, ŽIČNICE VOGEL BOHINJ d.o.o., bo odstranil obstoječo vlečnico »Kratki plaz« (kapaciteta 910 oseb/uro), ter na istem mestu zgradil novo vlečnico »Kratki plaz«. Zgrajena bo v dolžini 488'0 m in bo imela kapaciteto 1.192 oseb/uro. Pogon vlečnice bo na spodnji postaji. Žičnico bosta sestavljali dve postaji: vstopna in izstopna. Na trasi žičnice bo postavljenih 5 podpornih stebrov. V času gradnje se odstrani obstoječa vlečnica, izvede izkope za temelje stebrov in postaj ter izkop za komunikacijski in elektroenergetski kabel. Nato se izdelajo armiranobetonski temelji. Po izvedbi gradbeno obrtniških del sledi montaža naprave.

**Opis značilnosti posega v času OBRATOVANJA:**

Vlečnica »Kratki plaz«. Zgrajena bo v dolžini 488'0 m in bo imela kapaciteto 1.192 oseb/uro.

Površina zemljišča, na katerem se bo poseg v okolje izvajal (ocena): 3600 m<sup>2</sup>

**Obstoječa dejanska raba prostora:**

suho odprto zemljišče s posebnim ra

**Podrobnejši podatki o nameravanim posegu**

Tip / Namembnost objekta	Okvirne dimenzije	Proizvodnja /Dejavnost	Moč / Zmogljivost
vlečnica za prevoz oseb	dolžina 488 m	žičnica za prevoz oseb	1192 oseb/uro

**Teoretična proizvodna zmogljivost naprave v 24 h.**

Pred posegom			Po posegu		
Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota	Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota

**Dejanska predvidena proizvodna zmogljivost naprave.**

Pred posegom			Po posegu		
Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota	Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota

Ali se nameravani poseg (stavba) funkcionalno in prostorsko navezuje na obstoječo/-e stavbe?

**ODGOVOR UTEMELJITE!**

Bruto tlorisna površina nameravanega posega (vsota) Bruto tlorisna površina obstoječe stavbe (vsota)

3600 m<sup>2</sup>

3600 m<sup>2</sup>

Ali je nameravani poseg ekonomsko povezan z drugimi posegi v okolje?	
<b>ODGOVOR UTEMELJITE!</b>	
Da. Izgradnja naprave je vezana na obstoječo smučarsko progo "Kratki plaz", ter na ostale obstoječe naprave in proge.	

Ali se nameravani poseg uvršča med gradbeno inženirske objekte gospodarske javne infrastrukture?	DA
--	----

V primeru, da se nameravani poseg uvršča med gradbeno inženirske objekte gospodarske javne infrastrukture, navedite ali se nameravani poseg navezuje na že izvedene posege v okolje iste vrste, ki so se začeli uporabljati pred več kot sedmimi leti in predložite dokazila (uporabno dovoljenje ipd.)?	DA								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Vrsta dovoljenja</th> <th>Datum Izdaje</th> <th>Št. dovoljenja</th> <th>Izdajatelj</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Stara vlečnica izdelana 1967</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Vrsta dovoljenja	Datum Izdaje	Št. dovoljenja	Izdajatelj	Stara vlečnica izdelana 1967				
Vrsta dovoljenja	Datum Izdaje	Št. dovoljenja	Izdajatelj						
Stara vlečnica izdelana 1967									
Zaradi hitrejšega reševanja zahtevka priložite navedene dokumente.									
V kolikor se nameravani poseg uvršča med gradbene inženirske objekte gospodarske infrastrukture, ki so se začeli uporabljati pred manj, kot sedmimi leti, predložite podatek o dolžini obstoječega omrežja, mlajšega od sedem let									

<b>Navedite, v katero kategorijo se po uredbi uvršča nameravani poseg</b>
---

Opis vrste posega	Šifra vrste posega
Druge stalne žičniške naprave z zmogljivostjo prevoza najmanj 700 oseb na uro	H.2.1

<b>Opis posega, ki ga ni mogoče uvrstiti med posege iz priloge 1 PVO uredbe, ugotovitev ustrezno utemeljite.</b>
Stalna žičniška naprava s kapaciteto 1.192 oseb/uro

**MOŽNI VPLIVI NAMERAVANEGA POSEGA NA OKOLJE**

Pri izpolnjevanju preglednice ni dovolj samo izbrati DA/NE, ampak navedite še kratko obrazložitev. V obrazložitvi navedite, za kakšne vrste vpliva gre in ali bo ta manjši ali večji ali ga sploh ne bo, lahko navedete tudi količine, če so znane. Odgovoriti je treba na vse navedene vsebine za vplive v času gradnje/izvajanja posega in za čas obratovanja naprave oziroma po izvedbi posega in pri tem upoštevati tudi kumulativne vplive z obstoječimi posegi na obravnavani lokaciji.

Emisije onesnaževal v zrak			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
DA, možne so manjše emisije prahu pri izvajanju gradbenih del. Zaradi izvajanja gradbenih del na ožjem področju izvajanja del pričakujemo povečano onesnaženost zraka predvsem s prašnimi delci zaradi gradbenih del in z emisijami iz prometa zaradi obratovanja gradbenih strojev in prometa s tovornimi vozili zaradi dovoza, odvoza materiala. Emisije snovi v zrak, ki bodo nastale pri rušenju in gradnji objekta, bo treba znižati na najmanjšo možno mero z naslednjimi ukrepi: v primeru, da bi v času gradnje nastajale emisije prahu, ki bi segale izven gradbišča, mora izvajalec gradbenih del poskrbeti za vlaženje sipkih gradbenih materialov in makadamskih manipulativnih poti znotraj gradbišča; gradbena mehanizacija lahko obratuje le toliko časa kot je nujno potrebno in ne sme biti prižgana v t.i. prostem teku. Ob upoštevanju predlaganih omilitvenih ukrepov bo vpliv na sosednje objekte neznaten.		NE; v času obratovanja ne bo emisij snovi v zrak. Gre za napravo na električni pogon, ki ne onesnažuje okolja.	

Emisije toplogrednih plinov			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
DA, nastajanje CO <sub>2</sub> zaradi voženj s tovornimi vozili za dovoz materiala in emisije delovnih strojev. Vpliv bo neznaten, uporabljena bo tehnično brezhibna mehanizacija.		NE; v času obratovanja ne bo emisij toplogrednih plinov	

Emisije snovi v vode			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
NE, ne bo dodatnih emisij snovi v vode. Pri gradnji bo nastajala manjša količina odpadnih vod, ki bo imela pH od 8 do 8,5 zaradi vsebnosti cementa in apna. Pri gradnji je treba vse odpadne vode zbirati in ponovno uporabiti. Količina odpadnih voda bo minimalna in zato njihov vpliv na okolje neznaten.		NE, v času obratovanja ne bo emisij snovi v odpadne vode. Žičnica ne bo vir emisij. Na obeh postajah bosta izdelana WC na sežig. Meteorne vode strehe bodo prosto ponikale ob objektu.	

**Odlaganje / izpusti snovi v tla**

V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
DA; v času posega bi vplivi na tla in podzemne vode lahko nastali zaradi nesrečnega razlitja goriv in maziv iz delovnih strojev na gradbišču. Gradbišče bo opremljeno z absorpcijskimi sredstvi, delavci pa seznanjeni z načinom ukrepanja ob tovrstnih nesrečnih situacijah. Zato ocenjujemo, da vpliva na tla pri normalnem delovanju ne bo, v izrednih razmerah pa bo vpliv obvladljiv in pravočasno saniran, da ne bo imel negativnega vpliva na okolje.		NE; v času obratovanja ne bo emisij snovi v tla. Žičnica ne bo vir emisij. Na obeh postajah bosta izdelana WC na sežig. Meteorne vode strehe bodo prosto ponikale ob objektu, voda je čista meteorna in je brez primesi.	

Nastajanje odpadkov			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
DA, manjši vpliv. Pri gradnji bodo nastali gradbeni odpadki z naslednjimi klasifikacijskimi številkami odpadkov:		NE; v času obratovanja ne bodo nastajali odpadki	
<ul style="list-style-type: none"> <li>. mešanica betona, opeke, keramike 17 01 07</li> <li>. ostanki lesa 17 02 01</li> <li>. zemlja in kamenje 17 05 04</li> <li>. mešani gradbeni odpadki in odpadki pri rušenju 17 05 04</li> <li>. zemeljski izkopi</li> </ul>			
Investitor je dolžan: zagotoviti, da izvajalci gradbenih del na gradbišču hranijo ali začasno skladiščijo odpadke, ki nastajajo pri gradbenih delih, ločeno po vrstah gradbenih odpadkov iz klasifikacijskega seznama odpadkov; investitor mora za celotno gradbišče sam zagotoviti ali pooblastiti enega od izvajalcev, da za celotno gradbišče zagotovi predelavo ali odstranjevanje gradbenih odpadkov. Začasno deponiranje odpadkov na gradbišču: Začasno se bodo gradbeni odpadki deponirali na gradbišču ločeno po vrstah gradbenih odpadkov iz klasifikacijskega seznama odpadkov. Skladiščijo se tako, da ne bodo onesnaževali okolja in do bo zbiralcu gradbenih odpadkov omogočen dostop za njihov prevzem ali prevozniku gradbenih odpadkov za njihovo odpremo predelovalcu ali odstranjevalcu gradbenih odpadkov. Odstranjevanje: Količina gradbenih odpadkov, ki bodo nastali pri gradnji bo večja od količin, ki se jih lahko predela, zato jih bo treba odpeljati z mesta izvajanja gradbenih del ob ustrezno izpolnjenih evidenčnih listih. Investitor mora ali sam poskrbeti ali mora za celotno gradbišče pooblastiti enega od izvajalcev del, da vse odpadke iz gradbišča odpeljejo zbiralci, predelovalci ali odstranjevalci, ki so registrirani za to dejavnost ravnanja z odpadki pri MOP. Investitor mora zagotoviti naročilo za prevzem gradbenih odpadkov ali njihov prevoz v predelavo ali odstranjevanje ter njihovo predelavo ali odstranjevanje predno se začno			

izvajati gradbena dela.	
-------------------------	--

Hrup			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	DA
DA, manjši vpliv zaradi dostave materiala in delovnih strojev. V času gradnje pričakujemo povečane emisije hrupa zaradi obratovanja gradbenih strojev in naprav. Gradbeni stroji in naprave na viru povzročajo hrup do 85 dBA. Raven hrupa, ki ga bo povzročala gradnja, je odvisna od efektivnega obratovanja gradbenih strojev. V času gradnje, ko bodo v uporabi gradbeni stroji, ki povzročajo prekomeren hrup, je potrebno neposredno okolico stroja zavarovati s protihrupnimi in zvočnoabsorpcijskimi paneli tako, da bo onemogočena prekomerna hrupna obremenitev okolice. Gradnjo (uporabo hrupnih strojev) je potrebno prilagoditi na dnevni čas. Z oddaljenostjo od mesta gradnje se raven hrupa manjša.		Naprava pri delovanju oddaja hrup. Slednji je glede na obstoječo napravo zanemarljiv. Naprava ima ustrezne certifikate in dokazila o sprejemljivosti za vgradnjo v varovano okolje	

Radioaktivno sevanje			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
NE, ker ne bo virov radioaktivnega sevanja		NE; v času obratovanja, žičnica ne bo povzročala radioaktivnega sevanja	

Elektromagnetno sevanje			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
NE, pri gradnji ne bo virov EMS		NE; v času obratovanja, žičnica ne bo povzročala elektromagnetnega sevanja	

Sevanje svetlobe v okolico			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
NE, večino del se bo opravljalo v dnevnem času.		NE; v času obratovanja, žičnica ne bo povzročala sevanja svetlobe v okolico, območje ne bo osvetljeno	

Segrevanje ozračja/vode			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
NE, nameravana gradnja ne bo vir segrevanja ozračja/vode		NE; v času obratovanja žičnica ne bo povzročala segrevanja vode ali ozračja	



--	--

Smrad			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
NE, pri gradnji se ne pričakuje nobenega smrada, razen smradu ali vonjav izpušnih plinov delovnih strojev in vozil		NE; v času obratovanja žičnica ne bo povzročala smradu	

Vidna izpostavljenost			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
NE; v času gradnje bo prihajalo do manjše vidne izpostavljenosti, izvajali se bodo izkopi in nasutja. Ko bodo groba zemeljska dela končana, se bo okolica gradbenih posegov uredila z naravnim materialom (ki bo nastal ob izkopu) in zatravila		NE; žičnica ne bo vidno izpostavljena. Teren na mestih gradbenih posegov bo zasut z naravnim materialom in bo ozelenjen s travo. Zaščite okrog postaj bodo z naravno leseno ograjo. Žičnica bo v glavnem potekala v gozdu, ni masiven element, ki bi izstopal v okolju.	

Vibracije			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
DA, manjši vpliv, pri gradnji se lahko uporabljajo stroji – gradbena mehanizacija in se izvaja transport, ki sta vir vibracij vendar vpliva na okolico ne bo		NE; v času obratovanja žičnica ne bo povzročala vibracij	

Sprememba rabe tal			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
NE; v času gradnje žičnice ne bo bistveno trajnostno spreminjal rabe tal.		NE; v času obratovanja žičnica ne bo trajnostno spreminjala rabe tal.	

Sprememba vegetacije			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
NE, načrtovana gradnja se načrtuje na območju za šport in rekreacijo, kjer je že obstoječe smučišče. Uporabljale se bodo obstoječe poti in specialna terenska vozila.		NE, načrtovana gradnja se načrtuje na območju obstoječih površin za rekreacijo in šport, kjer je že obstoječe smučišče. Območje je skalnato, poraslo z borovci in posameznim bukovim in macesnovim drevjem. Gradnja nove žičnice bo potekala na mestu odstranjene, krčenja gozda ali povečevanja travnih površin ne bo, prav tako se ne bo preoblikoval teren.	

Eksplozije			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
NE; v času gradnje, ne bo prihajalo do eksplozij, pri gradnji se ne bo miniralo		NE, žičnica ne bo povzročala eksplozij.	

Fizična sprememba/ preoblikovanje površine			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
NE, gradnja ne bo bistveno preoblikovala površine. V času gradnje bo sicer prihajalo do izvajanja zemeljski izkopov in nasutij, končno stanje pa bo ureditev z naravnimi materiali, površine bodo zatravljene.		NE, žičnica ne bo bistveno preoblikovala površine. Površine so smučišče. Vse preoblikovane površine (na mestih gradbenih posegov) bodo obdelane z naravnimi materiali in bodo zatravljene.	

Raba vode			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
NE, raba vode v času gradnje je možna pri določenih delih (močenje proti prašenju), vendar le minimalno.		NE, žičnica za obratovanje ne potrebuje vode.	

Drugo			
Narava: odstranitev obstoječe svlečnice in gradnja nove vlečnice: gradbena dela se bodo izvajala v obsegu in na način, da se ohranja morfologija skalnatih z borovci poraslih zemljišč z razgibanim reliefom in kotanjami. Med gradnjo je potrebno zavarovati večje drevje. Žičnica je tipski proizvod, ki upošteva zakonito predpisane mejne vrednosti za hrup. V obravnavanem območju ne bo prišlo do povečanih emisij hrupa v okolje, hrup bo v mejah dovoljenega za območje.			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE

Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE

<b>OBMOČJE IN LEGA NAMERAVANEGA POSEGA</b>
--

Občina oziroma občine nameravanega posega				
BOHINJ				

Naslov nameravanega posega, če je znan:			
Ulica	Hišna številka	Poštna številka	Pošta

Geografski opis lege v prostoru:
Smučišče Vogel, vlečnica "Kratki plaz". Gradbena parcela je stavbišče in funkcionalno zemljišče ter obsega površino delov parcel št.: 1842/24 in 1842/49 k.o. Studor ter 1250/1 in 1250/3 k.o. Savica v površini 3600 m2.

Opis stanja okolja in temeljne značilnosti lokacije:
Območje predstavlja Ekološko pomembno območje (EPO) Julijske Alpe

Priložena je skica ali karta z označeno lokacijo nameravanega posega na pregledni karti v merilu A4 ali A3.	DA
---	----

Ali se v krogu 1 km od nameravanega posega že nahajajo/izvajajo/načrtujejo podobni ali istovrstni posegi v okolje?	DA
Območje predstavlja smučišče z obstoječimi napravami. V letu 2023 je bila izdelana kabinska žičnica "Zadnji Vogel".	

Priložena je dokumentacija, iz katere so razvidni podrobnejši podatki o nameravane posegu:			
Skica z označeno lokacijo nameravanega posega najmanj v merilu 1:25.000			DA
Podatki o melioraciji			NE
Rudarski projekt			NE
Predlog rudarskega koncesijskega akta			NE
Študija različic s predlogom najustrežnejše različice ali rešitve ali predlog državnega prostorskega načrta ali pobuda			NE
Drugo			
Naziv dokumenta	Št. Dokumenta	Datum izdaje	Izdajatelj
DGD projektna dokumentacija	P-360-21	1.03.2024	SKA projekt d.o.o.

Katastrska občina in parcelne številke, če so znane		
številka KO	naziv KO	številka parcele
2198	STUDOR	1842/24
2198	STUDOR	1842/49
2199	SAVICA	1250/!
2199	SAVICA	1250/3

--	--	--