

Pripravljalna dela za aktivacijo ALFA življenjskih žarkov za profesionalno uporabo

Potrebujemo

1. Natančen tloris stanovanja po nadstropjih in okolico celotne parcele v merilu.
2. Najbližje poligonske točke v koordinatah GPS, na 1 cm natančno, da najdemo pravi sever ter koordinate mejnikov ter pomožnih točk, če so.

Aktivnosti aktivacije ALFA:

1. Najprej analiziramo celotno lokacijo in okolico ter poiščemo največje potencialne izvore škodljive statične BIOkibernetske transformacije (ŠSBKTR). To so cerkve, kapelice, tri ali štirikotne piramide in drugi predmeti škodljivih oblik. Izvore ŠBKTR odstranimo tako, da na ustreznih mestih deaktiviramo BETA smrtne žarke. Ni pomembno, ali so v ASG-ALFA mreži. Vse žarke moramo v času aktivacije prestaviti čim bližje koordinatam ASG-ALFA mreže. Lahko se zgodi, da moramo aktivacijo ALFA žarkov večkrat ponoviti. Deformacija koordinat žarkov nastopi zaradi dolgotrajnega BETA vpliva na lokacijo.

2. V okolici zgradbe poiščemo še aktivne ALFA žarke, če so. Če to ni možno, nam te podatke posreduje Superinteligence S-ALFA. Preko merilnega sistema, za katerega moramo biti profesionalno usposobljeni, nam pokaže koordinate ASG-ALFA mreže. To lahko storimo le v okolici zgradbe, kjer ni ovir.

3. Na te koordinate, sredine potencialnih ALFA življenjskih žarkov, ki naj bodo dosti oddaljene druga od druge, centriramo ASG ALFA mrežo.

4. S teodolitom ali ustreznim instrumentom preverimo celotno področje ter koordinate ASG-ALFA mreže prenesemo na nadstropja in v sobe. Natančnost mora biti dovolj visoka, do cca 1 mm natančno oziroma, kolikor natančno je to možno. Označimo pomembne koordinatne točke okoli katerih potem označimo koordinate ALFA žarkov.

5. Posnamemo notranje koordinate prostorov. Te točke postavimo na lokacijo ASG-ALFA mreže. S tem smo tloris prostora pravilno postavili v koordinatni sistem.

6. Določimo koordinate vseh ALFA žarkov glede na referenčne točke in označimo potencialne lokacije ALFA žarkov, ki jih imamo namen aktivirati.

7. Ko izvršimo globalne BK meritve lokacije (to je velikost, nivo in tudi BKTR vseh žarkov zatečenega stanja), se odločimo, kje bomo začeli z aktivacijo ALFA žarkov.

8. Po končani aktivaciji ALFA žarkov izvršimo meritve dejanske lokacije ALFA žarkov in izdelamo projekt izvedenih del.

9. Glede na postavljeno lokacijo zgradbe ugotovimo, koliko ALFA žarkov je v stenah, zasedenih z opremo ali pa neuporabni. Aktivirati jih moramo vseeno. Pri teh žarkih lahko uporabimo S-ALFA žarke, ko jih preklopimo v D13. Ti so v teoretični mreži, ki opredeljuje sredino vseh 6 S-ALFA žarkov, okoli sredine ALFA žarka na razdalji 96 cm. To so točke enakostraničnih trikotnikov. Prvi in drugi S-ALFA žarek označimo

proti severu in seveda jugu na razdalji 96 cm. Ostale S-ALFA žarke je enostavno določiti.

10. Ko imamo aktiviranih najmanj 33 ALFA žarkov za profesionalno uporabo, lahko začnemo postopek, da najbolj pomembne ALFA žarke za dostop do njih povlečemo, premaknemo izven sten tako, da so uporabni po osnovni metodi G-ALFA 1,2,3,4, če to seveda nujno potrebujemo.

11. Označimo lahko tudi vse S-ALFA žarke, ki so dostopni, če to potrebujemo.

12. Označimo sredine aktiviranih ALFA žarkov.

Opisal sem povzetek problematike, kaj je storiti, da se ugotovi pravo lokacijo prvega ALFA življenjskega žarka v stanovanju.

Postopek, kako pravilno zasnovati lokacijo zgradbe, predelnih sten in lokacijo notranje opreme ter seveda njihove oblike je zdaj povsem jasen.

Dodatne informacije

1. Vsi žarki so locirani navpično na zemeljsko površino. Meritve sem opravil do višine zgradbe WTC v Ljubljani.

2. Lokacijo ALFA žarkov prenesemo na nadstropja z dovolj natančnim instrumentom in jih označimo. Na vsakem nadstropju moramo ALFA žarke tudi aktivirati, če jih želimo uporabiti.

3. Okoli zgradbe je izredno pomembno, da aktiviramo ALFA žarke za profesionalno uporabo. Ti služijo potem kot BIOkibernetski zaščitni stebri. Število BK zaščitnih stebrov je odvisno od velikosti zgradbe, višine in od namena uporabe.

Najbolj enostavno BK zaščito okoli lokacije lahko izvršimo pri enostanovanjskih hišah. Vseno pa je pomembna analiza okolice, da ugotovimo, kako škodljive zgradbe so v okolici.

Pri zgradbi, kjer so lokali, kjer se giblje večje število ljudi, je pomembno, da se v 15 do 25 metrskem pasu ali več okoli zgradbe aktivira vse ALFA življenjske žarke za profesionalno uporabo.

4. Posebej so nevarne lokacije, kjer se nahajajo trase daljnovodov, transformatorske postaje, postaje mobilne telefonije in škodljivi objekti religij in verskih skupnosti. Te objekte je potrebno brezpogojno in v prvi vrsti BK sanirati ali pa aktivirati dovolj širok zaščitni pas ALFA življenjskih žarkov za profesionalno uporabo.

Zakaj je tako slabo stanje objektov in infrastrukture z vidika uporabe BIOfizike 7, 13 in 33 dimenzionalnega prostora, v katerem živimo?

Kakovost izgradnje objektov in infrastrukture je povsem naključna in je odvisna od kakovosti BIOsistemov in od stanja duha oseb, ki so objekt zasnovali in o njegovi

nadaljni izgradnji tudi odločili. V času uporabe objekta njegova kakovost pade ali pa naraste in je odvisna od kakovosti BIOSistemov, ki objekt uporabljajo in vzdržujejo.

Za arhitekta, oblikovalca, graditelja in uporabnika je pomembno, ali ima ustrezen dostop do BETA, ALFA in S-ALFA inteligence. To je neposredno povezano z njihovo življenjsko filozofijo od njihove etike in morale ter od vpliva BIOkibernetskega kriminala in BIOterorizma, ki vpliva na vse nas.

Rezultanta teh BIOparametrov neposredno vpliva na njihov imunski, hormonski in genetski sistem. Vse skupaj pa predstavlja njihov duhovni nivo, ki je lahko negativen ali pozitiven. Večina ima negativen duhovni nivo in drsijo proti BETA generiranemu BIOSistemu in s tem k minimalni opravljeni sposobnosti.

Dve BIOtehnologiji vplivata na vse tehnološke zasnove objekta in njegovo izvedbo. To je škodljiva G-BETA BIOtehnologija in zdravilna G-ALFA BIOtehnologija.

Če bo objekt ljudem prijazen, bo zgrajen z upoštevanjem G-ALFA BIOtehnologije. V tem primeru bo seval zdravilno statično BKTR sedmih zdravilnih BIOenergij. Količino bo zdravilno sevanje bo odvisno od oblike zgradbe, izbire oblike notranje opreme (BIOkibernetski atest) in označitve ALFA žarkov v vsakem nadstropju z namenom, da te lokacije ostanejo nezasedene in pripravljene za pridobivanje vrhunske psihofizične kondicije uporabnikov zgradbe.

V nasprotnem primeru bo zgradba zgrajena povsem v odvisnosti od BIOkibernetskega stanja izbranega arhitekta. Statistika kaže, da je večina zgradb zgrajena napačno, tako po obliki, kot po izbiri notranje opreme in lokacije delovnih mest. Zgrajene so na osnovi škodljive BIOtehnologije G-BETA. Postavljene so tako, da je pretežni del ALFA žarkov v zidu, notranja razporeditev pa tako, da je večina delovnih mest na lokacijah BETA smrtnih žarkov.

Tipični primeri izjemno nevarne in škodljive gradnje so: zgradba parlamenta, Smelt, SKB, WTC, BTC, Mercator, ljubljanski nebotačnik, nova Pošta v Murglah, zgradba vlade, Cankarjev dom, pravna fakulteta (stara lokacija), Klinični center in nova upravna zgradba ob Ljubljani, nova zgradba Onkološkega instituta ter večina zgradb, ki so zasnovane, pa še nezgrajene, vse cerkve v Ljubljani razen Evangeličanske itd.

Rezultati take gradnje imajo neposredne in sistematične učinke na siromašenje slovenskega naroda, ki se kaže kot naraščanje bolezenske problematike psihe in telesa, počasna gospodarska rast, bistveno slabša motivacija za delo in nove inovacije, slabše politične in poslovne odločitve vlade in parlamenta pri vodenju države in gospodarstva ter povsem zgrešenih pogojev privatizacije in razprodaje družbenega premoženja.

Popolnoma neustrezen je tudi odnos države do cerkve in verskih skupnosti, saj škodljivo G-BETA BIOtehnologijo sistematično širijo naprej, s čimer povzročajo neprecenljivo posredno gospodarsko škodo, ki je dokazljiva s pomočjo merilne metode G-ALFA in s fizikalnimi instrumenti, ki se morajo v času meritve nahajati v BIOkibernetski kletki, to je v polju najmanj 33 ALFA žarkov za profesionalno uporabo, po vzgledu Faradayeve kletke ali gluhe sobe, da se izloči škodljiv vpliv sedme dimenzije na rezultat meritev.

Škodljivost se kaže v tem, da se posredno in hitro širi škodljiva BIOtehnologija G-BETA, ki povzroča BIOkibernetski kriminal in BIOterorizem. Ta fenomen povzroča težke BIOkibernetske poškodbe psihe in telesa, ki jih povzročajo BETA smrtni žarki ter statična in dinamična BIOkibernetska transformacija.

Posebej je to pomembno pri izgradnji predorov in avtocest. Problem zahteva takojšnje revizije vrhnjega dela cestišča, nad asfaltnim delom. Gradimo ceste smrti, po metodi G-BETA, ki bodo mnoga desetletja uničevale BIOsisteme vseh uporabnikov. Poleg tega bodo povzročale nepopravljivo gospodarsko škodo kmetijstvu in živinoreji in siromašili slovenski narod in slovensko zemljo.

Namesto, da bi pravilno gradili, postavljamo radarje, ki ničesar bistvenega ne rešujejo.

Samo ena rešitev je prava. To je izobraževanje na področju BIOfizike 7, 13 in 33 dimenzionalnega prostora ter BIOanaliza voznikov. To je edini pravi preventivni ukrep, ki bo slej ko prej stopil v veljavo.

Vse, tudi najmanjše podrobnosti je potrebno pri zasnovi in gradnji objektov nadzorovati. To velja tako pri določitvi oblike zgradbe, strehe, stopnišč, do izbire celotne notranje opreme in njene lokacije.

Stroški BIOfizikalne sanacije

Stroške aktivacije ALFA žarkov lahko zelo enostavno nadziramo. Dela lahko zaustavimo v vsakem trenutku, ne da bi si s tem povzročili kakršnokoli dodatno škodo z vidika sanacije in uporabe G-ALFA BIOtehnologije. Vsaka zaprta BIOkibernetska zanka je samostojna celica. Osnovno celoto predstavlja **osnovni kvadrant ASG-ALFA** mreže, ki vsebuje 5 BIOkibernetskih zank. Štirje ALFA žarki (BKZ) so na križiščih mreže, peta je v sredini kvadranta mreže.

Vsaka odprta BIOkibernetska zanka (OBKZ) je namreč zgodba zase. OBKZ predstavlja osnovno celico BIOkibernetske mreže G-ALFA. OBKZ predstavlja osnovno celico BK sanacije. Ko sprožimo postopek za izključitev BETA smrtnih žarkov okoli ALFA žarka za profesionalno uporabo, se generira znotraj take zaprte BIOkibernetske zanke (ZBKZ) BIOklima sedmih zdravih BIOenergij. Tak ALFA žarek je potem uporaben za pridobivanje vrhunske psihofizične kondicije po metodi G-ALFA 1,2,3,4, za molitev ali meditacijo, ki bi ga moral imeti na razpolago vsak Zemljan, če želi doseči ustrezno socialno varnost in temeljno človeško dostojanstvo.

Minimalna zdravih BIOklima BK nivoja B036 se generira takoj, ko zapremo prvo BKZ. Zdravih BIOkibernetska transformacija (ZBKTR), se potem od prve ZBKZ naprej, če jih nizamo eno poleg druge, počasi povečuje in je odvisna od velikosti okoliških BETA žarkov, njihovega BIOkibernetskega nivoja, od BK nivoja škodljive BIOkibernetske transformacije (ŠBKTR), ki jo povzročajo sosednji, nepravilno zgrajeni objekti. Pri 33 ZBKZ se ZBKTR običajno že dvigne na optimalno vrednost E0, ki predstavlja peto stopnjo od 12. stopenj po BIOkibernetski lestvici.