

ДОПОЛНИТЕЛНИ ПРАШАЊА И КОМЕНТАРИ ДАДЕНИ ВО ВРСКА СО ПРЕДЛОЖЕНИОТ ПРОЕКТ „ИЛОВИЦА-ШТУКА“ И СООДВЕТНИ ОДГОВОРИ НА ТИЕ ПРАШАЊА И КОМЕНТАРИ

- **Постои загриженост за можното зголемување на концентрацијата на арсен и последиците од тоа зголемување.**
 - **Кои се концентрациите на арсен во рудата?**
 - Просечно има 17 делови на милион или 0,0017%. Не станува збор за наоѓалиште богато со арсен. Податокот се заснова на повеќе од 10.000 различни анализи на примероци од карпи.
 - **Колку е опасен арсенот како загадувачка материја?**
 - Арсенот не ја загадува и нема да ја загадува водата во животната средина затоа што концентрациите во карпите не се воопшто високи, (видете го претходниот одговор). Лабораториските истражувања беа поставени на посебен начин и изведени за да се одреди дали загадувачките супстанции, вклучително и арсен, ќе се одделат од материјалот во наоѓалиштето при контакт со вода (т.е. да се претстави како ќе се однесуваат при контакт со врнежи од дожд). Моменталните концентрации на арсен во површинските и подземните води во сливните подрачја на реките Јазга и Штука се 0,001 и 0,004 mg/l, а стандардот на ЕУ за арсен во водата за пиење е 0,01 mg/l.
 - „Еуромакс“ се обврзува дека нема да има надминување на стандардите за арсен во водата за пиење во текот на и после изградбата и работењето на Проектот. Резултатите за моменталниот квалитет на водата се засноваат на околу 350 анализи на примероци на вода. Треба да се истакне дека новата мрежа за водоснабдување во Иловица и Штука ќе се изгради од локалните власти и ќе се финансира од „Еуромакс“ и ќе се тестира за да се потврди дека истата е безбедна и не претставува ризик за здравјето. Арсенот не е идентификуван како клучна загадувачка супстанца која може да предизвика загриженост затоа што почетната концентрација на арсен во карпите е ниска е истражувањата покажаа дека голем дел од материјалот не го собира арсенот при контакт со вода. Не се очекува дека концентрациите на арсен во водата при контакт со изложениот материјал ќе бидат високи. Третирањето на водата од истекувањето од езерото што ќе се формира во површинскиот коп ќе ги намали концентрациите на арсен, како дел од севкупното третирање на зголемената алкалност, и ќе ги отстрани металите.

- **Не е спомнато ништо за подготовката на рудата и добивањето прачки получисто злато со користење на цијанид.**

- Процесот е опишан во сите технички извештаи од 2014 година наваму, а истите се достапни на интернет страницата на Компанијата. Опишан е и во студијата за оцена на влијанието на проектот врз животната средина и посебно е објаснет во документот што беше споделен на неодамнешните состаноци со заедницата со непосреден одговор на следното прашање:

„Дали ќе се користи цијанид во работењето на рудникот?“

„Употребата на цијанидот се однесува на неговото користење како реагенс во кругот на лужење. Кругот на лужење претставува затворен систем од резервоари во кој ќе се подготвува помалку од 10% од вкупниот експлоатиран руден материјал. Постапката ќе обезбеди извлекување на максималните количини на злато од рудата, истовремено обезбедувајќи таа подготовка да остане во затворен систем без отворено лужење. „Еуромакс“ во согласност со важечките прописи ќе обезбеди соодветно одобрение од македонските органи за планираниот пренос, чување, управување и употреба на цијанидот и доброволно ќе ги исполнува условите наведени во Меѓународниот кодекс за управување со цијанид.“

Предложеното истекување на јаловина во хидројаловиштето ќе содржи нивоа на цијанид под законските граници. Тестирањето продолжува и по објавувањето на ОВЖС и се покажува дека нивоата ќе бидат помалку од 0.000025% CN соединенија од метали и цијанид растворливи во слаба киселина наспроти законската граница од 0.0001% соединенија од метали и цијанид растворливи во слаба киселина соединенија од метали и цијанид растворливи во слаба киселина, што значи околу 40 пати помалку од пропишаното со закон.

- **Компанијата планира да гради објекти во долините на реките Јазга и Штука, со што целосно ќе се уништат и двете реки.**

- Не се планираат објекти кои ќе влијаат врз главниот речен канал на Јазга. Онаму каде се потребни преминувања на каналот заради рудничката инфраструктура ќе се постават пропусти и ќе се применат мерки за заштита на животната средина.
- Речниот канал на реката Штука ќе се пренасочи во должина од приближно 4 km на местото каде ќе се наоѓа хидројаловиштето. Тоа доведува до загуба на природно водно живеалиште по должината на тој дел, но ќе се обезбеди водите на река Штука да немаа контакт со

отпадниот руднички камен и јаловината во хидројаловиштето, а во моментот се подготвува детален проект за систем за собирање на исцедувањето и истекувањето на јаловината со цел да се обезбеди заштита на животната средина на низводно поставените рецептори. Со пренасочувањето ќе се обезбеди течење на реката во рамките на моменталниот опфат на постојниот тек.

- Една од горните притоки во долината на реката Јазга ќе биде локацијата на примарната дробилка каде рудничкиот камен извезен од површинскиот коп ќе се намалува во големина и ќе се пренесува со транспортна лента која ќе го носи до локацијата на постројката за подготовка на минерални суровини. Водата во притоката ќе продолжи да тече преку пропуст под дробилката.
- **Постои план за преместување на животинските видови од реките Јазга и Штука.**
 - **Каде ќе се преместат декаподите, желките и лилјаците и дали „Еуромакс“ ќе ги премести сите нив?**
 - Копнените видови ќе можат природно да се распространат со развојот на проектот. Изградбата ќе се изведува во фази во текот на две години, со што на таквите видови ќе им се овозможи природно да ги преместат своите живеалишта во блиските подрачја на соодветни живеалишта. По затворањето, засегнатите подрачја ќе бидат рекултивирани и вегетацијата ќе се обнови соодветно за да им се овозможи на видовите повторно да се населат. Деталната повеќегодишна работа која придонесе за дефинирање на постојните услови за проектот „Иловица“ овозможи оцена на бројноста, локациите и разновидноста на видовите под влијание и потврда дека нивното природно раселување може да се прилагоди на локалната средина со минимални ефекти. Подолгорочното зголемување на површините со пасишта, ливади и грмушести живеалишта поврзано со рекултивирањето на хидројаловиштето, заедно со акциониот план за биодиверзитет што ќе се изработи пред изградбата и на кој „Еуромакс“ ќе се обврзе, ќе го зголеми опфатот на живеалишта за локално важните видови.
 - Видовите како ракот камењар (декаподи) ќе се транслоцираат во други слични водни текови во околните подрачја кои веќе имаат популација од ракови камењари, а точната локација на новите живеалишта ќе се одреди како дел од Планот за управување со биодиверзитетот што ќе се изработи во наредните неколку месеци. Преместувањето ќе се изведе преку физичко фаќање на камењарите и нивно преместување на друга локација.

- На видовите кои бавно се движат, како што се желките, ќе им се помогне да се преместат при изведување на работите со расчистување. Мајчинските колонии на лилјаци ќе се преместат. На локацијата ќе има стручно лице за биодиверзитет кое ќе го надгледува расчистувањето и ќе обезбеди заштитените растителни и животински водови да се отстранат пред започнување на работите.
- **Ќе има потреба од 1,7 до 2 милиони литри вода на ден за потребите на експлоатационите операции.**
 - **Од каде ќе се обезбеди таа количина на вода?**
 - Во текот на нормалното работење, голем дел од водата што ќе се употребува ќе биде со повторно искористување (рециклирање) од хидројаловиштето и браната за поројни води. Дополнителното снабдување со вода ќе биде од акумулацијата „Турија“, со можност и за нови бунари на подземни води доколку моменталните истражувања покажат одржливо снабдување.
 - **Што ќе се направи за да се намали потрошувачката на вода за експлоатационите операции?**
 - Потрошувачката на вода ќе се намали преку процесот на враќање на водата и нејзино повторно искористување (рециклирање) во постројката. Дел од водата ќе оди надвор од постројката во јаловината и ќе се складира во хидројаловиштето. Голем дел од таа вода ќе се рециклира во системот за снабдување со вода од хидројаловиштето и браната за поројни води. Ќе се рециклира и водата од врнежите што ќе се исцедува од локацијата и што ќе се собира во езерото во копот. Рудникот е проектиран на начин што при нормални услови на работење нема да има испуштање на вода од локацијата во текот на работењето. Дури и отпадните води ќе се третираат и повторно ќе се користат во системот за снабдување со вода. Со тоа ќе се минимизира користењето на локалните водни ресурси и ќе се обезбеди да нема мешање на водите поврзани со експлоатационите операции и речните види.
- **Колку електрична енергија ќе се троши?**
 - Инсталираната моќност на капацитетот е околу 50 мегавати.
- **Македонија е земја која е зависна од производството на електрична енергија и наместо да се инвестира во рударството инвестициите треба да се насочат кон производство на електрична енергија и наместо кон нејзино користење, треба да се насочат кон производство на електрична енергија.**
 - „Еуромакс“ е приватна инвестициона компанија и како таква нема негативно да влијае врз инвестициите во енергетските проекти. Државниот национален оператор МЕПСО потврди дека има доволно

капацитет за проектот. Предложените далноводи за проектот кои ќе ги изгради компанијата ќе ја зголемат дополнително сигурноста на снабдувањето со електрична енергија во југоисточниот регион на Македонија.

- **По завршувањето на животниот век на рудникот, површинскиот коп ќе се претвори во езеро. Езерото ќе се исполни со отровни материи од непознато потекло.**
 - Езерото во површинскиот коп ќе се формира по затворањето на рудникот и во моментот се предвидува дека ќе бидат потребни 28 години по затворањето на рудникот за истото целосно да се наполни и да достигне стабилно езерско ниво со најниска точка на излевање во езерото. Хемискиот состав на езерото е моделиран врз основа на примероците од дупчење на материјал кој ќе се вади од површинскиот коп и експериментите на примероците од карпест материјал за тестирање на хемиските супстанции што може да се соберат кога таквиот материјал ќе биде изложен на вода. Хемискиот состав на езерото во копот е претставен детално во студијата за оцена на влијанието на проектот врз животната средина и одредени се и можните нивоа на загадувачките материи, како и мерките за прочистување на водата и нејзино повторно искористување.
 - **Како тие отровни материи ќе влијаат врз Струмичката котлина при прелевање на езерото?**
 - Езерото се наоѓа во сливното подрачје на реката Јазга. Откако езерото ќе се наполни, секое прелевање од езерото во копот ќе се собира и ќе се третира за да се намали киселоста и да се отстрани содржината на метали. По прочистувањето таа вода ќе биде соодветна за испуштање во површинските води, а истата ќе се тестира заради утврдување на соодветноста за наводнување.
 - **Дали после тоа ќе може да се произведуваат домати, пиперки и зелки?**
 - Да, секако. Третирањето на водата опишано погоре ќе обезбеди задржување на квалитетот на водата во рамките на прифатливите стандарди. Дополнително, водата од каналот „Турија“, кој моментално е главниот извор за вода за наводнување за полињата низводно од каналот, нема да биде засегната на никаков начин и ќе може да се користи и понатаму.
 - **Какво ќе биде влијанието врз локалните земјоделци, знаејќи дека главниот извор на приходи е земјоделството, а не златото кое ќе се произведува во рудникот?**
 - Ефектот врз почвите за таложење на прашина е оценет во детали. Деталните истражувања покажа дека употребата на земјиштето,

вклучително и земјоделството, нема да бидат засегнати од проектот. Ќе продолжи снабдувањето со вода за наводнување од Водостопанство „Струмичко поле“. Ниту еден дел од локацијата на проектот не се наоѓа во подрачје за одгледување култури. Се изработува Рамка за стекнување на земјиштето во согласност со барањата на ЕБОР и истата наскоро ќе биде јавно достапна и јасно ќе дефинира како ќе се компензира секое земјоделско земјиште што ќе се користи за пристапниот пат. Според тоа, не се предвидуваат никакви негативни влијанија од рудникот врз приходите на земјоделците. Разноликоста на работењето во ова подрачје ќе донесе значајни придобивки земајќи ги во предвид високите стапки на невработеност.

- **За што ќе се користи златото? Дали за производство на накит или за производство на златни прачки кои ќе се чуваат како национално богатство?**
 - Златото ќе се продава на рафинерии, како што е и практика со секое производство во светот, на пример во соседна Бугарија. Законите во Македонија наложуваат надоместок од продажбата на металите од 2% во приходите (забелешка – не добивката) да се плаќаат на државата, со тоа што 78% од надоместокот ќе оди директно на општините Босилово и Ново Село. Тоа е дополнително на сите даноци на добивка и други даноци кои ќе се плаќаат на државата од проектот, вработените и изведувачите.
- **Опфатот на шумско земјиште од проектот ќе покрива 1500 ha наместо планираните 400 ha, со што површинскиот коп опфаќа повеќе од 500 ha.**
 - Опфатот на проектот е претставен во сите наши студии и како таков е оценет во студијата за животна средина. Тука се вклучени и студиите за добивање на дозволи од Република Македонија за да се продолжи со развојот на проектот, каде е прикажан опфат на проектот од 500 ha и тоа е површината која имаме дозвола да ја развиваме. Останатиот дел од шумското земјиште во границите на концесискиот простор ќе се управува од локалното шумско стопанство.
- **Според независни истражувачи, дното на копот ќе достигне 100 m н. в., што е спротивно на истражувања на инвеститорот со проценети 240 m н. в.**
 - Немаме сознанија за независно истражување кое наведува 100 m н. в. Плановите поднесени за обезбедување дозволи за изведување на проектот се засноваат на коп на 240 m н. в. и тоа ќе биде дозволено, секоја поголема вредност ќе наложи дополнителен процес на обезбедување дозволи од надлежните институции во Република Македонија.

- **Двеста камиони дневно ќе поминуваат низ околните села, предизвикувајќи загадување на воздухот.**
 - Нема да има повеќе од 30 камиони на ден, како што детално е прикажано во студијата за животна средина. Нема да биде возможно да се произведува толку концентрат за да се наполнат 200 камиони на ден.
 - Ќе се изгради нов пристапен пат до локацијата кој ќе ги заобиколува селата и ќе се намалат потенцијалните ефекти врз бучавата и квалитетот на воздухот во овие населени места. Студијата за животна средина покажа дека нивоата на бучава се веќе под влијание на сообраќајот на патот М6 кон/од Бугарија.
- **Ќе има нови 500 работни места, но ќе има и загуби на работни места во земјоделството. Загубата на достапно земјоделско земјиште ќе предизвика загуба на голем дел од изворите на приходи на сегашните напасувачи на говеда.**
 - Нема да има влијанија врз културите што се одгледуваат во подрачјето. Населението без какви било пречки ќе може да продолжи да се занимава со земјоделство. Секоја загуба на земјиште за напасување или загуба на приходи поврзани со промената на користењето на земјиштето како резултат на проектот ќе бидат соодветно надоместени според структурираната рамка што се подготвува во согласност со насоките на Европската банка за обнова и развој (ЕБОР). Оваа рамка за стекнување на земјиштето наскоро ќе биде јавно објавена, но во меѓувреме ги повикуваме сите заинтересирани или загрижени лица да ги побараат барањата за изведба на ЕБОР, кои се достапни на интернет. Во рамката се опишува и како „Еуромакс“ ќе соработува со лицата засегнати од проектот за да се обезбеди фер, транспарентен и еднаков третман за сите засегнати лица.
 - „Еуромакс“ ќе изработи политика за набавки во која ќе се вклучи набавката на локални стоки и услуги, вклучително и земјоделски производи, во текот на животниот век на проектот. Тоа може да придонесе кон зголемување на побарувачката за локалното производство. Ќе има можности и за инвестирање во заедницата во договор со групите за комуникација со заедницата, во што може да се вклучи и поддршката за локалните чинители кои се занимаваат со земјоделство.
- **Што ќе се случи со луѓето чиј главен извор на приходи е земјоделството и кои не сакаат да работат во рудникот?**
 - Тие ќе продолжат да се занимаваат со земјоделство: во студијата за оцена на влијанието врз животната средина јасно е наведено каде се

- увидени влијанијата и на која начин се оценети и кои мерки за ублажување, управување и надоместување ќе се применат.
- **Ова наликува на план за намерно уништување на земјоделството и промовирање на рударството за сметка на тоа.**
 - Направивме напори за соработка со заедницата и со задоволство ќе го продолжиме тоа и никогаш не сме предложиле план кој негативно ќе влијае на земјоделството.
 - **Ќе има раселување на населението како резултат на загадувањето на воздухот и бучавата предизвикана од проектот и ќе се намали квалитетот на живот наместо истиот да се подобри.**
 - Не постојат планови или барања за раселување на луѓе поради проектот. Деталната студија за оценка на влијанието врз животната средина претставена пред македонските институции наведува дека, според македонските и меѓународните стандарди и насоки, нема да има неприфатливи влијанија врз водите, почвите и воздухот според македонските закони. Студијата го зеде во предвид најлошото можно сценарио за пренесување на прашината.
 - **Проектот ќе има неповратен ефект врз човековото здравје поради можноста за појава на силикоза помеѓу вработените и населението.**
 - Прашината во површинскиот коп и на извозите патишта и на местата на пренос на материјалот ќе се сузбива со водени распрскувачи и нивоата на истата нема да имаат влијание врз работниците. Ќе се додели опрема за лична заштита и истата ќе биде задолжителна за користење за сите вработени, во зависност од нивното работно место. Во околните населени места се оцени и евентуалната загуба на комфорот поради наталожување на прашина. Предвиденото наталожување на прашина на сите локации беше под граничните вредности за загуба на комфорот. Ниското ниво на прашина дефинирано во оцената на влијанието покажа дека воопшто не постои ризик од силикоза за вработените и за населението. Треба да се истакне дека таквата состојба е главно поврзана со рудници со подземна експлоатација.
 - **Потребно е одржување на јавна расправа за проектот не само на локално ниво; МЖСПП треба да ги преземе сите потребни мерки кои ќе доведат до најдобрите можни услови за започнување на проектот.**
 - Компанијата инсистира на максимална отвореност и транспарентност на постапките пред сите чинители – локалното население, локалната заедница и државните институции. Во тој правец се прават активности кои ги надминуваат обврските кои ги пропишуваат националните

закони и стандарди. Затоа, ја поздравуваме секоја иницијатива за комуникација, објаснување на проектот и соработка.

- **Може да се јави исцедување од хидројаловиштето и покрај изградбата на брана.**
 - Хидројаловиштето е проектирано за да поднесе сеизмички настани и според меѓународните стандарди за проектирање. Позади браната ќе се остави доволно простор за задржување на максималните поплавни води. Истото е направено за максималните можни врнежи од дожд. Проектот е ревидиран од реномирани светски стручни лица и подлежи на финално одобрување од соодветните македонски власти заради безбедност на проектот. Браната редовно ќе се надгледува во текот на животниот век на проектот, не само од вработените, туку и од независни меѓународни стручни лица.
- **Влијанието на проектот ќе се почувствува и во Бугарија и Грција и треба да се очекува и нивна реакција.**
 - Не се очекува влијание на проектот врз соседните земји. Бугарија и Грција имаат развиена рударска индустрија и рударството остварува значаен придонес во нивната економија. Во студијата за оцена на влијанието врз животната средина е вклучено моделирање на животната средина кон меѓународните граници и не се утврдени прекугранични влијанија.
- **Овој проект ќе има сериозни закани по здравјето на луѓето преку загадувањата на почвата, водите и воздухот со опасни тешки метали и хемиски супстанции, а воедно ќе направи и непоправлива промени на релјефните карактеристики на пределот и загрозување и уништување на водотеците, животинскиот и растителниот биодиверзитет на целиот струмички регион, но и во соседните земји Бугарија и Грција.**
 - Во студијата за оцена на влијанието на проектот врз животната средина, направена од реномирани светски куќи во соработка со домашни експерти, јасно е наведено каде се оценети влијанијата, како се оценети и кои мерки за ублажување, управување и надоместување ќе се применат: Деталната студија претставена пред македонските власти наведува дека, според македонските и меѓународните стандарди и насоки, нема неприфатливи влијанија врз површинските и подземните води, почвите и квалитетот на воздухот и на биодиверзитетот надвор од директниот опфат на проектот каде расчистувањето на вегетацијата е неизбежно. Проектот се обврзува на постигнување нулта нето загуба на биодиверзитет.

- **Во наредните 23 години, на работна површина од 1500 ha ќе биде пресечена пола планина, со што трајно ќе биде нарушен релјефот на ова подрачје.**
 - Опфатот на проектот е претставен во сите наши студии и како таков е оценет во студијата за оцена на влијанието врз животната средина. Тука се вклучени и студиите за добивање на дозволи од Република Македонија за да се продолжи со развојот на проектот, каде е прикажан опфат на проектот од 500 ha и тоа е површината која имаме дозвола да ја развиваме.
 - Спроведена е оцена на влијанието врз пределот и визуелните аспекти и погледите „пред и после“ од клучните локации се вклучени во студијата. Ќе има неизбежни промени во релјефот и пределот поврзани со проектот, но истите се ограничени на неколку зони на влијание врз визуелните аспекти и влијанијата ќе се ублажат колку е можно со обновување на вегетацијата со природни видови во нарушените области.
- **Ќе бидат извадени неколку милиони тони земја и планината со висина од 800 m н. в. ќе биде сведена до 100 m н. в. на површина од 500 ha површински коп. Со извадената почва ќе биде подигнато хидројаловиштето во долината на река Штука, преградено со брана, но без целосна заштита од понирање на опасните материји во почвата и доаѓање во допир со подземните води**
 - Тие бројки не се точни. Опфатот на проектот и влијанието врз планините се прикажани во сите истражувања и како такви се оценети и во студијата преку анализа на влијанијата врз визуелните аспекти и истражувањата за употреба на земјиштето.
 - Почвената покривка во подрачјето е слаба поради стрмните падини и карпестата природа на локацијата на проектот. Почвата ќе се собере за понатамошна рекултивација каде тоа е изводливо.
 - Хидројаловиштето ќе се изгради од карпест материјал што нема да се обработува во постројката за подготовка на минерални суровини. Материјалот ќе се зачува за понатамошно обновување на локацијата.
- **По завршувањето на работите, во површинскиот коп ќе се создаде езеро од кое ќе се појави опасност од прелевање по надојдени води или од појава на свлечиште од граничните работни страни на површинскиот коп, што претставува отворена закана од поплавување на Струмичко поле.**
 - Подрачјето на копот ќе биде мало споредено со големината на севкупното сливно подрачје на реката Јазга, па затоа количината на поплавниот бран од копот ќе биде релативно мала во споредба со поплавниот бран од сливното подрачје. Имајќи во предвид дека водата од копот ќе се носи со цевковод до пречистителна станица и

таму ќе се третира, нема зголемен ризик за поплавување на Струмичката котлина. Водата во копот ќе се одржува под точката на излевање за да се овозможи собирање за третирање, а со тоа ќе се преземат и мерки за ублажување на можните поплави.

- **Со започнувањето на експлоатацијата на злато и бакар ќе дојде до загадување на почвите и водите со високо отровниот тежок метал арсен кој во зголемени концентрации ќе се појави во водите на реките Јазга и Штука, но и во подземните води на Струмичко поле.**
 - Видете ги погоре одговорите на прашањата, арсенот не се смета за високо ризична загадувачка материја за овој проект.
- **Закана постои и од цијанидот кој е една од најотровните хемиски супстанции, а кој ќе се употребува за чистење на златото, и ќе биде одложуван во хидројаловиштето на рудникот, за што инвеститорот не гарантира 100% заштита од одложеното отровно дејство.**
 - Видете ги одговорите на прашањата дадени погоре.
- **Апокалиптична е изјавата на „Еуромакс Ресоурцес“ кои најавуваат дека нема да постои можност од обновување на шумскиот фонд и дека ова подрачје ќе остане трајно неупотребливо за економски или било какви други активности. Од подрачјето ќе исчезнат сите животински видови кои го населуваат просторот, а за кои компанијата најавува невозможна операција за нивно преселување во нови живеалишта.**
 - Со ова постои недоразбирање околу рекултивација на хидројаловиштето. Видете ги изјавите погоре за живеалиштата како потенцијално добри за растителниот и животинскиот свет на долгорочна основа. Преместувањето е со природно ублажување и преселување и истото е изводливо. Сите такви процеси ќе бидат според акциониот план за биодиверзитет.
- **Долг е списокот на опасности кои му се закануваат на населението и на стопанството во целина. Пред се тука мора да спомнеме дека Струмичко поле, кое е еден од најплодните региони во Македонија и најзначаен извезувач на земјоделски производи, може да стане неплодно земјиште, со што ќе се изгубат редица земјоделски гранки, но и илјадници работни места.**
 - Не постои ризик Струмичко поле да стане неплодно земјиште како резултат на проектот. Влијанијата од наталожувањето на прашина и воздушните загадувачки материји врз околното земјиште се оценети како занемарливи.
- **Во Македонија не смее да има место за валканите индустрии и бизниси. Македонија не смее да стане место каде сомнителни компании ќе ни ја уништуваат природата, здравјето на луѓето и храната и за таа цел неопходна е транспарентност и силен институционален и граѓански мониторинг.**

- „Еуромакс Ресурсес“ е реномирана компанија која котира на берзата во Торонто, Канада. Сите активности на компанијата се одвиваат според највисоките светски стандарди и редовно и транспарентно се објавуваат, со што се достапни за сите заинтересирани страни. Покрај „Еуромакс“, во проектот за бакар и злато „Иловица-Штука“ учествува и Европската банка за обнова и развој (ЕБОР). Учеството на ЕБОР во овој проект е само дополнителна потврда за почитување на строгите критериуми, особено во делот на животната средина.
- **Вработувања**
 - Компанијата се залага и прави напори за ангажирање на домашна работна сила колку што е можно повеќе. Вработувањата ќе започнат во фазата на градба на рудникот кон крајот на 2016 година доколку се комплетира процесот на издавање на сите потребни дозволи од надлежните власти со ангажирање на околу 1.000 градежни работници кои што ќе поминат низ постапка на вработување и обука.
- **Ангажирање на домашни компании**

Изградбата на рудникот ќе се спроведува преку подизведувачи. Планирано е процесот на градењето да биде управуван од реномирана меѓународна градежна компанија со докажано искуство во развојот на ваков тип на проекти. Колку што е можно повеќе подизведувачите ќе бидат македонски компании кои го поседуваат потребното знаење и капацитет. Сите изведувачи, подизведувачи и вработени треба да работат во согласност со политиките на компанијата, посебно во областа на вработувањето и безбедност и здравје при работа, како и барањата на Европската Банка за Обнова и Развој.