



OBVODNÍ BÁŇSKÝ ÚŘAD

PRO ÚZEMÍ KRAJŮ MORAVSKOSLEZSKÉHO A OLOMOUCKÉHO

Číslo jednací: SBS 08862/2015/OBÚ-05/18

V Ostravě dne 15. 7. 2015

R O Z H O D N U T Í

Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého na základě „žádosti o povolení hornické činnosti v DP Grygov, ev. č. 7 1149“, ze dne 18. března. 2015, organizace Štěrkovny Olomouc a. s., se sídlem Javoříčská 682/12, Olomouc PSČ 779 00, IČ: 258 83 354, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 2500, podepsané předsedou představenstva Ing. Alešem Vítkem a členem představenstva, závodním lomu Ing. Romanem Schneiderem,

I.

p o v o l u j e

podle ustanovení § 10 odstavec 1 zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon 61/1988Sb.“), organizaci Štěrkovny Olomouc a. s., se sídlem Javoříčská 682/12, Olomouc PSČ 779 00, IČ: 258 83 354, **hornickou činnost – otvírku, přípravu a dobývání výhradního ložiska štěrkopísků v jižní části dobývacího prostoru Grygov, ev. č. 7 1149, na částech pozemků parc. č. 1173, 1213 a 1217 v katastrálním území Grygov.**

II.

S t a n o v u j e

podle ustanovení § 8 odst. 2 vyhlášky ČBÚ č.104/1988 Sb., ve znění pozdějších předpisů, tyto podmínky hornické činnosti:

1. Hornická činnost – otvírka, příprava a dobývání štěrkopísku v jižní části dobývacího prostoru Grygov, ev. č. 7 1149, na částech pozemků parc. č. 1173, 1213 a 1217 v katastrálním území Grygov musí být prováděna dle „PLÁNU OTVÍRKY, PŘÍPRAVY A DOBÝVÁNÍ V JIŽNÍ ČÁSTI DOBÝVACÍHO PROSTORU GRYGOV“, zpracovaného báňským projektantem Ing. Petrem Juzikem a schváleného závodním lomu Ing. Romanem Schneiderem v březnu 2015.
2. Před zahájením těžební činnosti, v předmětné oblasti, musí být dotčený státní pozemek parc. **KN 1217** (nově označený parc. č. **1217/2**) katastrálního území Grygov majetkoprávně vypořádán. Předmětem vypořádání je 464 m² citovaného pozemku viz. geometrický plán č. 588-186/2013.

3. Musí být dodrženy podmínky závazného stanoviska Ministerstva životního prostředí č. j. 60385/ENV/11 ze dne 19. 9. 2011, které jsou součástí závazného stanoviska k ověření souladu č. j. 28941/ENV/15 ze dne 11. června 2015, a to:

„A. Opatření vyplývající ze zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (NATURA 2000):

1. Nadále provádět monitoring hladiny vody ve stávajících pozorovacích vrtech v dosud prováděných intervalech a vybudovat další pozorovací objekty pro sledování úrovně hladiny vody v těžební a úrovně hladiny podzemní vody v evropsky významné lokalitě (dále jen „EVL“) Království. Monitoring úrovně hladiny podzemní vody nutno provádět i po ukončení těžby.
2. V rámci přípravy záměru vyprojektovat a připravit řešení pro zlepšení vodní bilance lesního komplexu opětovným svedením melioračního kanálu do lesa, resp. do bývalého koryta Bystřice, případně i navýšením průtoků Morávky změnou regulace na Tážalském jezu.
3. V rámci rekultivací vytvořit nárazníkovou zónu (ochranné pásmo) mezi EVL Království a vlastní těžebnou, později cvičnou veslařskou dráhou, s členitými pozvolnými břehy a příbřežními mělčinami a tůňemi. Břehy by měly být osázeny vhodnými dřevinami místní proveniencí. Např. vrbou bílou (*Salix alba*), vrbou křehkou (*Salix fragilis*), topolem černým (*Populus nigra*), topolem bílým (*Populus alba*), olší lepkavou (*Alnus glutinosa*), jasanem ztepilým (*Fraxinus excelsior*), jilmem habrolistým (*Ulmus minor*), jilmem vazem (*Ulmus laevis*), vrbou popelavou (*Salix cinerea*) a střemchou obecnou (*Prunus padus*). Součástí návrhu na vytvoření nárazníkové zóny je vyloučení možnosti využití topolu kanadského (*Populus x canadensis*) a jiných nepůvodních či stanovištně nevhodných dřevin, za účelné je nutno pokládat využití ochranného pásma lesa, příp. jeho části, pro vytvoření ochranné nárazníkové zóny. Znepřístupnění navrhované nárazníkové zóny podpořit i drobnými technickými opatřeními, např. formou krátkých hrázek podél západní a východní hranice navrhované zóny.
4. Nově vzniklou břehovou linii na hranici s EVL nerevitalizovat např. navázkou zeminy z důvodu prevence kolmatací odtokového břehu z písničku. Cílem je zachovat šterkový profil, který neovlivní prostupnost podzemní vody směrem k lesnímu komplexu.
5. Na místech, na kterých došlo k narušení povrchu půdy, a/nebo byly realizovány dílčí stavební objekty, zajistit monitoring nástupu nepůvodních druhů rostlin (neoindigenofytů) a po konzultaci s příslušným orgánem ochrany přírody (např. Krajský úřad Olomouckého kraje) nebo odbornou organizací (Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Olomouc) přistoupit v souladu s plánem managementových opatření k jejich likvidaci.
6. Ve spolupráci s odbornými pracovišti (Univerzita Palackého, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR apod.) zajistit pravidelný biomonitoring živých složek prostředí se zaměřením na předměty ochrany EVL Království v severní části lokality (rozsah bude řešen na základě projednání s orgánem ochrany přírody) s cílem vyhodnocovat vliv realizovaného záměru na přírodní stanoviště. Biomonitoring provádět pravidelně po dobu těžby a následně i během dalšího využívání vodní plochy. Jako modelovou rostlinu pro zachycení změn použít např. česnek medvědí (*Allium ursinum*) (Rychnovská et Bednář 1998).
7. V rámci využívání těžebního jezera vyloučit všechny způsoby, které by znamenaly umělé snižování hladiny vody v jezeře písničku (zejména přímé odběry vody pro jakékoli účely mimo mokrý třídící proces v rámci těžby).
8. V průběhu těžby, při zpracování a dopravě vytěžené suroviny zajistit, že budou provedena všechna technicky realizovatelná opatření k preventivnímu zamezení možnosti vzniku ropné havárie a úniku ropných látek do vody v jezeře a do geologického podloží, v tomto smyslu bude zajištěno i to, aby se dopravní a přepravní prostředky nemohly

- dostávat do blízkosti břehové hrany jezera písničku. V tomto smyslu pro účely mazání těžebních strojů a techniky pro provádění skrývek používat biologicky odbouratelné oleje a kapaliny.
9. Kolem jezera v rámci biologické rekultivace a přechodové zóny vytvořit mělké mokřady a drobné vodní tůně.

B. Opatření vyplývající ze zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí:

I. Opatření pro fázi přípravy

10. Součástí změny plánu otvirky, přípravy a dobývání bude aktualizovaný Plán sanace a rekultivace s dodržением následujících postupů:
- dotčené plochy budou řešeny v souladu s územní studií (Území se zvýšeným potenciálem pro rekreaci a cestovní ruch RC Olomoucko - jih),
 - bude provedeno svedení již meliorovaných vod do lesa Království (napojení melioračního kanálu na bývalý vodní tok Bystřice).
11. V rámci rekultivací vytvořit nárazníkovou zónu (ochranné pásmo) mezi evropsky významné lokality (dále jen EVL) Království a vlastní těžebnou, později cvičnou veslařskou dráhou, s členitými pozvolnými břehy a příbřežními mělčinami a tůněmi. Navrhovaná šíře nárazníkového pásma do 20 m od pozemků 2001, 2002, 2003 a 2004. Znepřístupnění navrhované nárazníkové zóny podpořit i drobnými technickými opatřeními, např. formou krátkých hrázek podél západní a východní hranice navrhované zóny.
12. Břehy osázet vhodnými dřevinami místní provenience. Součástí návrhu na vytvoření nárazníkové zóny je vyloučení možnosti využití topolu kanadského (*Populus x canadensis*) a jiných nepůvodních či stanovištně nevhodných dřevin.
13. V předstihu před zahájením hornické činnosti vytvořit kompenzační opatření formou náhradních tůní a mokřadních biotopů (řešení mokřadu včetně 3 tůní západně od dobývacího prostoru, v místě přemostění vodního toku Morávka připravit založení biocentra o velikosti cca 3 ha).
14. Stanovit na smluvním základě odborně způsobilou osobu ekologického dozoru, která:
- připraví úvodní plán biomonitoringu podle jednotlivých etap postupu záměru s cílem vždy v posledním vegetačním období před zahájením skrývkových prací podchytit případné aktuální výskyty zvláště chráněných druhů živočichů a připraví případné záchranné transfery,
 - připraví plán biomonitoringu stavu ekosystémů v severním přilehlém pásu lesního komplexu les Království, včetně stanovení indikačních druhů a kritérií pro sledování případných změn ve složení lesních ekosystémů,
 - připraví plán monitoringu ohledně vývoje ekosystémů v rámci vzniku nárazníkové zóny a v rámci vytvoření náhradních biotopů mezi řekou Morávkou a západním předpolím dobývacího prostoru (dále jen „DP“),
 - bude dohlížet na realizaci revitalizačních opatření v západním předpolí DP a podél meliorační strouhy, jakož i na formování nové jižní břehové linie jako severního okraje navrhované nárazníkové zóny,
 - bude průběžně vyhodnocovat výsledky monitoringu a navrhopat odpovídající opatření,
 - o výsledcích biologického monitoringu živých složek prostředí se zaměřením na předměty ochrany EVL Království budou zpracovány odborně způsobilou osobou roční zprávy a budou poskytovány provozovatelem Krajskému úřadu Olomouckého kraje a České inspekci životního prostředí (dále jen „ČIŽP“).

15. Připravit a projednat technické řešení, které účinně zajistí trvalou hladinu vody v melioračním kanálu mezi novou a stávající těžebnou z důvodu zajištění podmínek pro přežití populace žebrotky bahenní.
16. Stanovit na smluvním základě oprávněného hydrogeologa, který:
 - a. připraví úvodní plán monitoringu povrchových a podzemních vod,
 - b. navrhne a bude dohlížet na realizaci hydrogeologických vrtů, včetně nových monitorovacích objektů,
 - c. bude průběžně vyhodnocovat výsledky monitoringu a navrhopat odpovídající opatření,
 - d. o výsledcích monitoringu budou zpracovány roční zprávy oprávněným hydrogeologem a budou poskytovány provozovatelem ČIŽP.
17. Před zahájením prací doplnit monitorovací systém o další dva vrty s umístěním - první východně od vrtu V-4 v ochranném pásmu přírodní rezervace Království, druhý v severovýchodní části záměru (dle dodatku Hydrogeologického posouzení, Pišl, listopad 2010). Výsledky hodnocení budou k dispozici před zahájením záměru a především pak před zahájením těžby.
18. Realizaci záměru navrhnout tak, aby mohlo být výhledově zajištěno splnění následujících podmínek stanovených Ing. Ivo Macharem, Ph.D., spoluřešitelem územní studie „Území se zvýšeným potenciálem pro rekreaci a cestovní ruch RC Olomoucko - jih“:
 - a. Navržené řešení nesmí zhoršit současný vodní a vlhkostní režim fluvizemí v lužním lese Království. Zhoršení by mohlo být definováno jako posun celoroční dynamiky vlhkostního režimu lesní půdy směrem k suchým typům lužního lesa (habrojilmové doubravy) a k typům dubohabrového lesa.
 - b. Navržené řešení „posunu“ vratného kanálu je možné pouze za předpokladu současného vyřešení revitalizace vodního režimu lesa Království formou zajištění trvalých průtoků v říčce Morávce (podle revitalizační studie firmy ŠINDLAR s.r.o.) a s přihlédnutím k požadavkům zpracovávaného plánu péče přírodní rezervace Království v rozsahu EVL Království.
 - c. Prostor mezi vratným plavebním kanálem a okrajem lesa bude ponechán v režimu „přírodní zóny“ bez nových staveb a komunikací a území bude veřejnosti nepřístupné.
 - d. Stávající meliorační kanál (svodnice) bude technicky zabezpečen tak, aby v něm byla zajištěna trvale vodní hladina, a bezprostřední okolí kanálu bude chráněno jako mokřadní biotop.

II. Opatření pro fázi výstavby

19. Vzhledem k lokalizaci v chráněné oblasti přírodní akumulace vod Kvartér řeky Moravy bude předmětný záměr probíhat v souladu s územní studií využití oblastí s vysokou koncentrací prováděné a připravované těžby nerostných surovin ST1 - ST6 (štěrkopísky) na území Olomouckého kraje a v souladu s ustanovením § 2 odst. 1 písm. e) bodu 1 nařízení vlády č. 85/1981 Sb., o chráněných oblastech přirozené akumulace vod Chebská pánev a Slavkovský les, Severočeská křída, Východočeská křída, Polická pánev, Třeboňská pánev a Kvartér řeky Moravy, tj. realizace těžby je možná, pokud bude v souladu s vodním zákonem řešeno následně vodohospodářské využití území po těžbě.
20. V bezprostřední blízkosti lesa používat pouze biologicky odbouratelné provozní oleje a hydraulické kapaliny.
21. K rekultivaci nebudou používány cizí substráty nebo odpady.
22. V průběhu přípravných prací i v průběhu provozu těžebny monitorovat nástup neindigenofytů a důsledně dbát na jejich likvidaci na plochách zařízení stavenišť a deponiích zemin.

23. Provést kompenzační opatření pro zvláště chráněné druhy živočichů, představující především řešení mokřadních enkláv s tůňmi mezi tokem Morávky a DP, biocentra kolem stávajícího přemostění Morávky.
24. Propojení vratného a veslařského kanálu v cílovém stavu je třeba provést tak, aby nedošlo k poškození společenstva žebratky bahenní.
25. Do prostoru těžebny neimportovat žádnou nepůvodní zeminu ani jiný materiál. Využit bude pouze místní materiál ze skrývek a materiál nevhodný k dalšímu zpracování.
26. Veškeré skrývkové práce orientovat do závěru vegetačního období nebo do období vegetačního klidu, s vyloučením období března - září běžného kalendářského roku.
27. Veškeré odůvodněné zásahy do mimolesních porostů dřevin (alejí od přemostění meliorační strouhy, náletové porosty) důsledně realizovat v období vegetačního klidu.
28. V rozsahu požadavku příslušného orgánu ochrany veřejného zdraví provést měření hluku a škodlivin v pracovním prostředí v požadovaném rozsahu, pokud tak stanoví orgán veřejného zdraví.
29. Vnášení tuhých znečišťujících látek (dále jen „TZL“) do ovzduší je třeba snižovat a vyloučit v maximální míře, která je prakticky dosažitelná, tj. na všech místech a při operacích kde dochází k emisím TZL do ovzduší a s ohledem na technické možnosti používat dle povahy procesu vodní clony, skrápění, odprašovací nebo mlžící zařízení.
30. Nebude dotčena hladina povrchové vody v odvodňovacím kanálu.

III. Opatření pro fázi provozu

31. Odstranit nepotřebné objekty a zařízení a odstranit případnou kontaminaci.
 32. Bude proveden závěrečný monitoring neoindinogenofytů v areálu těžebny a v případě jejich zjištění bude pristoupeno k jejich likvidaci.
 33. Provádět monitoring hladiny vody ve stávajících pozorovacích vrtech V-1, V-3 až V-8 a na Hv-4 a Královna, na nových dvou vrtech a na vodočetné lati na vodní ploše, a to v dosud prováděných intervalech po dobu těžby, po dobu provozu dočasného veslařského kanálu (rekultivace předmětného záměru) a případně po dobu plánovaného provozu vodních sportů v areálu štěrkovny (povolovacím řízením bude předcházet nový proces posouzení vlivů na životní prostředí).
 34. Vyhodnocovat výsledky monitoringu v intervalech 1x za 2 - 3 roky (v případě velkých výkyvů hladin 1x ročně).
 35. Pokračovat v biomonitoringu ekosystémů v pásu při severním okraji les Království, v plochách nárazníkové zóny a v plochách náhradních opatření mezi Morávkou a západním předpolím DP alespoň po dobu 5ti let po ukončení těžby, pokud v rámci cílového využití širšího území kolem nového jezera podle územní studie nebude rozhodnuto jinak."
4. Stavební a technologické parametry zdroje znečišťování ovzduší, především jeho kapacita, technické parametry a procesy na něm probíhající, musí být při realizaci stavby zdroje dodrženy ve shodě s dokumentací předloženou ve správním řízení č. j. KUOK 89452/2014 ze dne 1. října 2014.
 5. Případné další změny technologického zařízení zdroje znečišťování ovzduší při realizaci stavby nesmí být provedeny bez souladu příslušného orgánu ochrany ovzduší.
 6. Provozovatel uvedeného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší musí požádat příslušný orgán ochrany ovzduší –KÚOK, o vydání rozhodnutí dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. d) zákona, tj. o vydání povolení provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší – respektive doplní již podanou žádost o nové skutečnosti a doloží přepracovaný (aktualizovaný) provozní řád.

7. Musí být splněny podmínky Souhlasu Ministerstva životního prostředí č. j. 60653/ENV/14, 1495/570/14 ze dne 29. října 2014 uděleného v souladu s ustanovením § 9 odst. 6 písm. b), c) a d), a to:
1. „Žadatel je ve smyslu ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) zákona č.334/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona) povinen zabezpečit provedení skrývky svrchní zúrodnění schopné vrstvy půdy z plochy trvalého záboru o výměře 11,2740 ha o celkovém objemu 33 820 m³.
 2. V souladu s ustanovením § 8 odst. 1 zákona, dále žadatel zajistí hospodárné využití skryté svrchní zúrodnění schopné vrstvy půdy o celkovém objemu 33 820 m³, a to pro potřeby vylepšení půdního horizontu zemědělských pozemků (či pozemků, které budou zemědělsky využívány) a částečně pro potřeby rekultivace těžebního prostoru. Ministerstvo předběžně souhlasí s tím, že část skrývky bude využita v rámci zúrodnění zemědělských pozemků (produkční blok 6804), které obhospodařuje Ing. Jaroslav Spurný (IČ 46561439) a v rámci zúrodnění pozemků (parcelní čísla 300/11, 238/6, 238/7, 238/2 a 238/3 v katastrálním území Blatec), které obhospodařuje Ing. Kadlec (IČ 4706977). Vzhledem k tomu, že skrývkové práce budou prováděny postupně, v závislosti na vlastním průběhu prováděné těžby, stanovuje ministerstvo žadateli povinnost zabezpečit, aby v dostatečném termínu před zahájením skrývkových prací na jednotlivé etapy těžby byl ministerstvem odsouhlasen konkrétní způsob hospodárného využití skrývaných kulturních vrstev ve smyslu ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) zákona. K posouzení ze znalosti věci budou ministerstvu předloženy aktualizované údaje ve smyslu ustanovení § 9 odst. 5 písm. f) zákona, zpracované v podrobnostech vyhlášky č. 13/1994 Sb., její přílohy č. 5, bod 2.4.1. (včetně konkrétně vymezených částí zemědělských pozemků, označených jednotlivými parcelními čísly, s uvedením konkrétní kubatury rozprostírané na tyto jednotlivé části pozemků). Na zpětné ozelenění těžebního prostoru (ozelenění) může být použito pouze takové množství skrývaných zúrodnění schopných zemin, které bude představovat max. návozu 15 cm. Ministerstvem odsouhlasený způsob hospodárného využití skrývaných kulturních vrstev ve smyslu ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) zákona z jednotlivých ploch postupu těžby štěrkopísku bude tvořit doplněk tohoto souhlasu. V případě, že nebude možno provést okamžité odvezení skrývané zúrodnění schopné zeminy na místo určené, je třeba doložit upřesněné údaje o místu pro deponii skrývaných zemin.
 3. Žadatel zajistí plnění zásad ochrany ZPF podle ustanovení § 10 odst. 2 vyhlášky č. 13/1994 Sb. Dále zajistí, že na pozemcích, na kterých budou rozprostírány skrývkové zeminy (včetně pozemků navazujících), nesmí dojít k narušení hydrogeologických a odtokových poměrů, případně k poškození zájmů chráněných zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.
 4. Před zahájením prací na jednotlivých etapách těžby (podle podmínek rozhodnutí vydaných ve věci podle zvláštních předpisů) žadatel zajistí vytýčení dotčených ploch pozemků tak, aby nedocházelo k neoprávněnému záboru ZPF. Termín zahájení prací stanoví po dohodě s nájemci pozemků, aby nedocházelo k případným škodám na porostech.
 5. Veškeré práce spojené s postupem těžby štěrkopísku musí být provedeny tak, aby na části zemědělských pozemků, které nebudou těžbou dotčeny, byla zabezpečena možnost hospodaření ve smyslu ustanovení § 3 odst. 1 zákona.
 6. Dojde-li vlivem těžebních prací ke změně vodních poměrů na okolních pozemcích, zajistí žadatel na svůj náklad nápravná opatření.“
8. Do vytvoření nové spojovací komunikace do lesa Království musí být zachována březová alej, včetně zajištění věcného břemene chůze a jízdy na pozemku p. č. 1765 v k. ú Grygov, obec Grygov, který je zapsán na LV 10 001 v k. ú Grygov.

9. Při dobývacích pracích nesmí být lesní pozemky ani porosty na nich rostoucí žádným způsobem dotčeny, zejména na nich nebudou zřizovány ani užívány stavby či skládky jakéhokoliv druhu.
10. Musí být zachována možnost zlepšení vodní bilance lesa rostoucího na pozemku p. č. 2004 a p. č. 2002 k. ú. Grygov.
11. Při dobývacích pracích nesmí být poškozovány dřeviny v lese rostoucí ani jejich kořenový systém.
12. Materiál pocházející z dobývací činnosti nesmí být ponechán ani rozprostřen na lesních pozemcích p. č. 2004 a p. č. 2002 k. ú. Grygov.

O d ů v o d n ě n í :

Dne 18. 3. 2015 organizace Štěrkovny Olomouc a. s., se sídlem Javoříčská 682/12, Olomouc PSČ 779 00, IČ: 258 83 354, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 2500 předložila Obvodnímu báňskému úřadu pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého (dále jen „OBÚ“) „žádost o povolení hornické činnosti v DP Grygov, ev. č. 7 1149“, z března 2015, podepsanou předsedou představenstva Ing. Alešem Vítkem a členem představenstva, závodním lomu Ing. Romanem Schneiderem. V této žádosti organizace požádala o povolení hornické činnosti – otvírky, přípravy a dobývání výhradního ložiska štěrkopísků v jižní části dobývacího prostoru Grygov, ev. č. 7 1149, na částech pozemků parc. č. 1173, 1213, a 1217 v katastrálním území Grygov a o schválení vytvoření finančních rezerv na sanaci a rekultivaci a na vypořádání důlních škod v DP Grygov.

Na základě této žádosti stanovil OBÚ oznámením pod č. j. SBS 08862/2015/OBÚ-05/3 ze dne 30. 3. 2015 termín ústního jednání na den 16. 4. 2015, o čemž účastníky řízení a dotčené orgány státní správy, předem včas vyrozuměl.

Současně tímto OBÚ informoval občanská sdružení (spolky) ve smyslu ustanovení § 70 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, o zahájení správního řízení o výše uvedené žádosti. Občanské sdružení (spolek) svého práva účastnit se správního řízení využilo a svou účast písemně do osmi dnů ode dne, kdy mu bylo příslušným správním orgánem zahájení řízení oznámeno, oznámilo. Na OBÚ bylo doručeno dne 2. 4. 2015 oznámení o účasti v řízení ve smyslu § 70 zákona č. 114/1992Sb., o ochraně přírody spolkem občanským sdružením „Karlínsko – Libeňské kaskády a dne 15. 4. 2015 oznámení o účasti v řízení ve smyslu § 9c zákona č. 100/2001 spolku občanského sdružení „Karlínsko – Libeňské kaskády, jehož předmětem bylo vznesení námítky (připomínky):

„Realizace záměru může mít negativní vliv na životní prostředí v dotčeném území, které je součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) Kvartér řeky Moravy, při současném vlivu na evropsky významnou lokalitu (EVL) Království (lužní les). V oblasti se navíc vyskytují zvláště chráněné druhy živočichů, jejichž jednotlivé druhy je třeba aktuálně vyhodnotit a důsledně zajistit jejich účinnou ochranu.“

K tomu se uvádí:

Organizace postupuje v souladu s podmínkami souhlasného stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí vydaného MŽP, Vršovická 65, Praha 10 – Vršovice, č.j.: 60385/ENV/11, ze dne 19.09.2011, k záměru „Rozšíření dobývacího prostoru Grygov (7 1149)“, stanoveného za účelem dobývání výhradního ložiska štěrkopísku Grygov- Tážaly (3045200) v katastrálním území Grygov, okres Olomouc, s platnými zákonnými normami a souvisejícími předpisy, a Závazným stanoviskem k ověření souladu vydaným MŽP, odborem posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, Praha 10 – Vršovice, pod č. j. 28941/ENV/15 dne 11.06.2015.

Pozn.: Záměr organizace je chybně nazván jako „Rozšíření dobývacího prostoru Grygov (ev. č. 7 1149)“, přičemž se jedná o **rozšíření hornické činnosti v jižní části již stanoveného dobývacího prostoru Grygov.**

Chráněná oblast přirozené akumulace vod – organizace v dotčeném území vykonává činnost od roku 2001, vodoprávní orgán vydal rozhodnutí o udělení souhlasu podle § 17, odst. 1, písm. c) zákona č. 254/ 2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění, s prováděním záměru v záplavovém území významného vodního toku a v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (dále jen CHOPAV) Kvartéru řeky Moravy, č. j. SMOI/ŽP/55/226/2012/Poš, ze dne 26.03.2012.

Současný vliv na EVL Království – společnost provádí od roku 2001 pravidelný hydrogeologický a hydrologický monitoring, který opakovaně prokázal, že těžbou nedochází k ovlivnění hladiny podzemní vody v EVL lesní komplex Království, ani nedochází k jinému ovlivnění ekosystémů v lesním komplexu Království, což vyplývá z prováděných pravidelných biomonitoringů.

Výskyt zvláště chráněných druhů živočichů – společnost provádí pravidelný monitoring ekosystémů lesního komplexu Království a biologický monitoring živých složek prostředí se zaměřením na předměty ochrany EVL Království, který opakovaně prokázal, že těžbou nedojde k ovlivnění lesního komplexu Království.

Probíhající biomonitoringy jsou prioritně zaměřeny na výskyt zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin a pro jednotlivé biotopy byly stanoveny indikační druhy rostlin a živočichů a podmínky provádění monitoringů.

V návaznosti na výše uvedené skutečnosti a požadavky zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, udělil OŽP KÚOK výjimku ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů, pod č.j. KUOK 26918/2015, ze dne 18.03.2015.

Proces E.I.A. – proces E.I.A. byl ukončen vydáním souhlasného stanoviska MŽP pod č. j. 60385/ENV/11, ze dne 19. 9. 2011. Platnost tohoto stanoviska byla stanovena 5 let. V říjnu 2013 byl změněn, rozšířen, dobývací prostor Grygov, rozhodnutím OBÚ pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého č. j. SBS/26555/OBÚ-05/14/464/Ing. Ka, ze dne 08. 11. 2013.

Zároveň jsou v území od roku 2011 prováděny pravidelné monitoringy živých složek prostředí a ekosystémů lesního komplexu Království, které navázaly na předchozí průzkumy a monitoringy. Každý rok jsou zpracovávány závěrečné zprávy, které společnost předává orgánům ochrany přírody. Při přípravě záměru nedošlo ke změně záměru, což bylo také potvrzeno orgánem ochrany přírody při vydání ověřovacího závazného stanoviska MŽP ČR, č. j. 28941/ENV/15 dne 11. 6. 2015.

Jelikož jsou od roku 2011 prováděny pravidelné i nárazové monitoringy živých složek prostředí a výsledky vyhodnocovány, je plně znám aktuální stav lokality a zároveň společnost může ihned reagovat na případné změny a konzultovat tuto problematiku s oprávněným hydrogeologem, odborně způsobilou osobou ekologického dozoru a odbornými pracovišti UP Palackého v Olomouci.

OBÚ dále na základě nabytí účinnosti zákona č. 39/2015 Sb., k 1. 4. 2015 v souladu s § 9b zákona, zveřejnil dne 13. 4. 2015 pod č. j. SBS 08862/2015/OBÚ-05/5 veřejnou vyhláškou informaci o navazujících správních řízeních zahájených před nabytím účinnosti zákona č. 39/2015 Sb., týkající se otvírky, přípravy a dobývání výhradního ložiska štěrkopísků v jižní části dobývacího prostoru Grygov, ev. č. 7 1149, na částech pozemků parc. č. 1173, 1213, a 1217 v katastrálním území Grygov, která byla vyvěšena na úřední desce obvodního báňského úřadu, elektronicky umožňující dálkový přístup 14. 4. 2015. Informace byla svěřena dne 14. 5. 2015.

Dne 16. 4. 2015 proběhlo ústní jednání v předmětné věci v zasedací místnosti obecního úřadu v Grygově, v jehož průběhu bylo přítomným nabídnuto vykonání místního šetření, na místě samém, což bylo přítomnými odmítnuto s odůvodněním, že současný stav v předmětné části dobývacího prostoru Grygov, je jím dostatečně znám.

Organizace v souladu s Čl. II odst. 1 zákona 39/2015 Sb., požádala o závazné stanovisko k ověření souladu obsahu stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí vydaného dle § 10 odst. 1 zákona č. 100/2001Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění účinném do 31. 3. 2015.

S ohledem na výše uvedené a na podmínku stanoviska státního pozemkového úřadu zn. SPÚ 408368/2013 ze dne 27. 9. 2013 OBÚ usnesením č. j. SBS 08862/2015/OBÚ-05/8 ze dne 11. 5. 2015 přerušil správní řízení a vyzval organizaci dopisem pod č. j. SBS 08862/2015/OBÚ-05/10 ze dne 11. 5. 2015 k doplnění žádosti.

Organizace dopisem ze dne 11. 6. 2015 evidovaným pod č. j. SBS 18583/2015 dne 12. 6. 2015 doplnila podání o vyjádření Státního pozemkového úřadu (SPÚ) k hornické činnosti – otvírky, přípravy a dobývání výhradního ložiska šterkopísků v jižní části dobývacího prostoru Grygov ev. č. 7 1149, kterou bude dotčený pozemek parc. KN 1217 k. ú. Grygov. SPÚ souhlasí s „rozšířením hranice dobývacího prostoru Grygov jižním směrem od stávající těžby POPD Grygov – jih“ pod podmínkou, že před zahájením těžební činnosti bude požadovaný pozemek majetkoprávně vypořádán“. Tato podmínka byla zohledněna v bodě č. 2 výrokové části tohoto rozhodnutí.

Dále organizace doložila souhlasné závazné stanovisko MŽP ČR č. j. 28941/ENV/15 ze dne 11. června 2015 dle § 149 zákona 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, jako podklad pro vydání rozhodnutí v navazujícím řízení podle § 3 písm. g) zákona č. 39/2015 Sb.

Doplněním žádosti byly splněny podmínky pro pokračování řízení. OBÚ vyvěsil na úřední desce obvodního báňského úřadu elektronicky umožňující dálkový přístup „Vyrozumění o pokračování v řízení a výzvu k seznámení se s podklady pro vydání rozhodnutí“ dne 25. 6. 2015.

V průběhu řízení organizace požádala o zmenšení rozsahu žádosti s tím, že schválení tvorby finančních rezerv na sanaci a rekultivace a na vypořádání důlních škod, bude předmětem samostatné žádosti a samostatného řízení.

Organizace spolu s žádostí předložila tato vyjádření a stanoviska:

1. Ministerstvo životního prostředí – stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí (EIA) č. j. 60385/ENV/11 ze dne 19. 9. 2011 a závazné stanovisko k ověření souladu č. j. 28941/ENV/15 ze dne 11. června 2015 podle Čl. II bodu 1. přechodných ustanovení zákona č. 39/2015 Sb., kterým se mění zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů.

Souhlasné závazné stanovisko bylo vydáno s následujícími podmínkami pro navazující řízení:

„A. Opatření vyplývající ze zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (NATURA 2000):

1. Nadále provádět monitoring hladiny vody ve stávajících pozorovacích vrtech v dosud prováděných intervalech a vybudovat další pozorovací objekty pro sledování úrovně hladiny vody v těžebně a úrovně hladiny podzemní vody v evropsky významné lokalitě (dále jen „EVL“) Království. Monitoring úrovně hladiny podzemní vody nutno provádět i po ukončení těžby.
2. V rámci přípravy záměru vyprojektovat a připravit řešení pro zlepšení vodní bilance lesního komplexu opětovným svedením melioračního kanálu do lesa, resp. do bývalého koryta Bystřice, případně i navýšením průtoků Morávky změnou regulace na Tážalském jezu.
3. V rámci rekultivací vytvořit nárazníkovou zónu (ochranné pásmo) mezi EVL Království a vlastní těžebnou, později cvičnou veslařskou dráhou, s členitými pozvolnými břehy a příbřežními mělčinami a tůňemi. Břehy by měly být osázeny vhodnými dřevinami místní proveniencí. Např. vrbou bílou (*Salix alba*), vrbou křehkou (*Salix fragilis*), topolem černým (*Populus nigra*), topolem bílým (*Populus alba*), olší lepkavou (*Alnus glutinosa*), jasanem ztepilým (*Fraxinus excelsior*), jilmem habrolistým (*Ulmus minor*), jilmem vazem (*Ulmus laevis*), vrbou popelavou (*Salix cinerea*) a střemchou obecnou (*Prunus padus*). Součástí návrhu na vytvoření nárazníkové zóny je vyloučení možnosti využití topolu

kanadského (*Populus x canadensis*) a jiných nepůvodních či stanovištně nevhodných dřevin, za účelné je nutno pokládat využití ochranného pásma lesa, příp. jeho části, pro vytvoření ochranné nárazníkové zóny. Znepřístupnění navrhované nárazníkové zóny podpořit i drobnými technickými opatřeními, např. formou krátkých hrázek podél západní a východní hranice navrhované zóny.

4. Nově vzniklou břehovou linií na hranici s EVL nerevitalizovat např. navázkou zeminy z důvodu prevence kolmatací odtokového břehu z písničku. Cílem je zachovat šterkový profil, který neovlivní prostupnost podzemní vody směrem k lesnímu komplexu.
5. Na místech, na kterých došlo k narušení povrchu půdy, a/nebo byly realizovány dílčí stavební objekty, zajistit monitoring nástupu nepůvodních druhů rostlin (neindigenofytů) a po konzultaci s příslušným orgánem ochrany přírody (např. Krajský úřad Olomouckého kraje) nebo odbornou organizací (Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Olomouc) přistoupit v souladu s plánem managementových opatření k jejich likvidaci.
6. Ve spolupráci s odbornými pracovišti (Univerzita Palackého, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR apod.) zajistit pravidelný biomonitoring živých složek prostředí se zaměřením na předměty ochrany EVL Království v severní části lokality (rozsah bude řešen na základě projednání s orgánem ochrany přírody) s cílem vyhodnocovat vliv realizovaného záměru na přírodní stanoviště. Biomonitoring provádět pravidelně po dobu těžby a následně i během dalšího využívání vodní plochy. Jako modelovou rostlinu pro zachycení změn použít např. česnek medvědí (*Allium ursinum*) (Rychnovská et Bednář 1998).
7. V rámci využívání těžebního jezera vyloučit všechny způsoby, které by znamenaly umělé snižování hladiny vody v jezeře písničku (zejména přímé odběry vody pro jakékoli účely mimo mokřý třídící proces v rámci těžby).
8. V průběhu těžby, při zpracování a dopravě vytěžené suroviny zajistit, že budou provedena všechna technicky realizovatelná opatření k preventivnímu zamezení možnosti vzniku ropné havárie a úniku ropných látek do vody v jezeře a do geologického podloží, v tomto smyslu bude zajištěno i to, aby se dopravní a přepravní prostředky nemohly dostávat do blízkosti břehové hrany jezera písničku. V tomto smyslu pro účely mazání těžebních strojů a techniky pro provádění skrývek používat biologicky odbouratelné oleje a kapaliny.
9. Kolem jezera v rámci biologické rekultivace a přechodové zóny vytvořit mělké mokřady a drobné vodní tůně.

B. Opatření vyplývající ze zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí:

I. Opatření pro fázi přípravy

10. Součástí změny plánu otvírky, přípravy a dobývání bude aktualizovaný Plán sanace a rekultivace s dodržением následujících postupů:
 - a. dotčené plochy budou řešeny v souladu s územní studií (Území se zvýšeným potenciálem pro rekreaci a cestovní ruch RC Olomoucko - jih),
 - b. bude provedeno svedení již meliorovaných vod do lesa Království (napojení melioračního kanálu na bývalý vodní tok Bystřice).
11. V rámci rekultivací vytvořit nárazníkovou zónu (ochranné pásmo) mezi evropsky významné lokality EVL Království a vlastní těžebnou, později cvičnou veslařskou dráhou, s členitými pozvolnými břehy a příbřežními mělčinami a tůněmi. Navrhovaná šíře nárazníkové pásma do 20 m od pozemků 2001, 2002, 2003 a 2004. Znepřístupnění navrhované nárazníkové zóny podpořit i drobnými technickými opatřeními, např. formou krátkých hrázek podél západní a východní hranice navrhované zóny.
12. Břehy osázet vhodnými dřevinami místní proveniencí. Součástí návrhu na vytvoření nárazníkové zóny je vyloučení možnosti využití topolu kanadského (*Populus x canadensis*) a jiných nepůvodních či stanovištně nevhodných dřevin.
13. V předstihu před zahájením hornické činnosti vytvořit kompenzační opatření formou

náhradních tůní a mokřadních biotopů (řešení mokřadu včetně 3 tůní západně od dobývacího prostoru, v místě přemostění vodního toku Morávka připravit založení biocentra o velikosti cca 3 ha).

14. Stanovit na smluvním základě odborně způsobilou osobu ekologického dozoru, která:
 - a. připraví úvodní plán biomonitoringu podle jednotlivých etap postupu záměru s cílem vždy v posledním vegetačním období před zahájením skrývkových prací podchytit případné aktuální výskyty zvláště chráněných druhů živočichů a připraví případné záchranné transfery,
 - b. připraví plán biomonitoringu stavu ekosystémů v severním přilehlém pásu lesního komplexu les Království, včetně stanovení indikačních druhů a kritérií pro sledování případných změn ve složení lesních ekosystémů,
 - c. připraví plán monitoringu ohledně vývoje ekosystémů v rámci vzniku nárazníkové zóny a v rámci vytvoření náhradních biotopů mezi řekou Morávkou a západním předpolím dobývacího prostoru (dále jen „DP“),
 - d. bude dohlížet na realizaci revitalizačních opatření v západním předpolí DP a podél meliorační strouhy, jakož i na formování nové jižní břehové linie jako severního okraje navrhované nárazníkové zóny,
 - e. bude průběžně vyhodnocovat výsledky monitoringu a navrhopat odpovídající opatření,
 - f. o výsledcích biologického monitoringu živých složek prostředí se zaměřením na předměty ochrany EVL Království budou zpracovány odborně způsobilou osobou roční zprávy a budou poskytovány provozovatelem Krajskému úřadu Olomouckého kraje a České inspekci životního prostředí (dále jen „ČIŽP“).
15. Připravit a projednat technické řešení, které účinně zajistí trvalou hladinu vody v melioračním kanálu mezi novou a stávající těžebnou z důvodu zajištění podmínek pro přežití populace žebrotky bahenní.
16. Stanovit na smluvním základě oprávněného hydrogeologa, který:
 - a. připraví úvodní plán monitoringu povrchových a podzemních vod,
 - b. navrhne a bude dohlížet na realizaci hydrogeologických vrtů, včetně nových monitorovacích objektů,
 - c. bude průběžně vyhodnocovat výsledky monitoringu a navrhopat odpovídající opatření,
 - d. o výsledcích monitoringu budou zpracovány roční zprávy oprávněným hydrogeologem a budou poskytovány provozovatelem ČIŽP.
17. Před zahájením prací doplnit monitorovací systém o další dva vrty s umístěním - první východně od vrtu V-4 v ochranném pásmu přírodní rezervace Království, druhý v severovýchodní části záměru (dle dodatku Hydrogeologického posouzení, Pišl, listopad 2010). Výsledky hodnocení budou k dispozici před zahájením záměru a především pak před zahájením těžby.
18. Realizaci záměru navrhnout tak, aby mohlo být výhledově zajištěno splnění následujících podmínek stanovených Ing. Ivo Macharem, Ph.D., spoluřešitelem územní studie „Území se zvýšeným potenciálem pro rekreaci a cestovní ruch RC Olomoucko - jih“:
 - a. Navržené řešení nesmí zhoršit současný vodní a vlhkostní režim fluvizemí v lužním lese Království. Zhoršení by mohlo být definováno jako posun celoroční dynamiky vlhkostního režimu lesní půdy směrem k suchým typům lužního lesa (habrojilmové doubravy) a k typům dubohabrového lesa.
 - b. Navržené řešení „posunu“ vratného kanálu je možné pouze za předpokladu současného vyřešení revitalizace vodního režimu lesa Království formou zajištění trvalých průtoků v říčce Morávce (podle revitalizační studie firmy ŠINDLAR s.r.o.) a s přihlédnutím k požadavkům zpracovávaného plánu péče přírodní rezervace Království v rozsahu EVL Království.
 - c. Prostor mezi vratným plavebním kanálem a okrajem lesa bude ponechán v režimu přírodní zóny" bez nových staveb a komunikací a území bude veřejnosti nepřístupné.

- d. Stávající meliorační kanál (svodnice) bude technicky zabezpečen tak, aby v něm byla zajištěna trvale vodní hladina, a bezprostřední okolí kanálu bude chráněno jako mokřadní biotop.

II. Opatření pro fázi výstavby

19. Vzhledem k lokalizaci v chráněné oblasti přírodní akumulace vod Kvartér řeky Moravy bude předmětný záměr probíhat v souladu s územní studií využití oblastí s vysokou koncentrací prováděné a připravované těžby nerostných surovin ST1 - ST6 (šterkopísky) na území Olomouckého kraje a v souladu s ustanovením § 2 odst. 1 písm. e) bodu 1 nařízení vlády č. 85/1981 Sb., o chráněných oblastech přirozené akumulace vod Chebská pánev a Slavkovský les, Severočeská křída, Východočeská křída, Polická pánev, Třeboňská pánev a Kvartér řeky Moravy, tj. realizace těžby je možná, pokud bude v souladu s vodním zákonem řešeno následné vodohospodářské využití území po těžbě.
20. V bezprostřední blízkosti lesa používat pouze biologicky odbouratelné provozní oleje a hydraulické kapaliny.
21. K rekultivaci nebudou používány cizí substráty nebo odpady.
22. V průběhu přípravných prací i v průběhu provozu těžebny monitorovat nástup neoindigenofytů a důsledně dbát na jejich likvidaci na plochách zařízení stavenišť a deponiích zemín.
23. Provést kompenzační opatření pro zvláště chráněné druhy živočichů, představující především řešení mokřadních enkláv s tůňemi mezi tokem Morávky a DP, biocentra kolem stávajícího přemostění Morávky.
24. Propojení vratného a veslařského kanálu v cílovém stavu je třeba provést tak, aby nedošlo k poškození společenstva žebrotky bahenní.
25. Do prostoru těžebny neimportovat žádnou nepůvodní zeminu ani jiný materiál. Využit bude pouze místní materiál ze skrývek a materiál nevhodný k dalšímu zpracování.
26. Veškeré skrývkové práce orientovat do závěru vegetačního období nebo do období vegetačního klidu, s vyloučením období března - září běžného kalendářního roku.
27. Veškeré odůvodněné zásahy do mimo lesních porostů dřevin (alej od přemostění meliorační strouhy, náletové porosty) důsledně realizovat v období vegetačního klidu.
28. V rozsahu požadavku příslušného orgánu ochrany veřejného zdraví provést měření hluku a škodlivin v pracovním prostředí v požadovaném rozsahu, pokud tak stanoví orgán veřejného zdraví.
29. Vnášení tuhých znečišťujících látek (dále jen „TZL“) do ovzduší je třeba snižovat a vyloučit v maximální míře, která je prakticky dosažitelná, tj. na všech místech a při operacích kde dochází k emisím TZL do ovzduší a s ohledem na technické možnosti používat dle povahy procesu vodní clony, skrápění, odprašovací nebo mlžící zařízení.
30. Nebude dotčena hladina povrchové vody v odvodňovacím kanálu.

III. Opatření pro fázi provozu

31. Odstranit nepotřebné objekty a zařízení a odstranit případnou kontaminaci.
32. Bude proveden závěrečný monitoring neoindigenofytů v areálu těžebny a v případě jejich zjištění bude přistoupeno k jejich likvidaci.
33. Provádět monitoring hladiny vody ve stávajících pozorovacích vrtech V-1, V-3 až V-8 a na Hv-4 a Královna, na nových dvou vrtech a na vodočetné lati na vodní ploše, a to v dosud prováděných intervalech po dobu těžby, po dobu provozu dočasného veslařského kanálu (rekultivace předmětného záměru) a případně po dobu plánovaného provozu vodních sportů v areálu šterkovny (povolovacím řízením bude předcházet nový proces posouzení vlivů na životní prostředí).
34. Vyhodnocovat výsledky monitoringu v intervalech 1x za 2 - 3 roky (v případě velkých výkyvů hladin 1x ročně).
35. Pokračovat v biomonitoringu ekosystémů v pásu při severním okraji les Království, v plochách nárazníkové zóny a v plochách náhradních opatření mezi Morávkou

a západním předpolím DP alespoň po dobu 5ti let po ukončení těžby, pokud v rámci cílového využití širšího území kolem nového jezera podle územní studie nebude rozhodnuto jinak."

K tomu se uvádí:

Ministerstvo životního prostředí vydalo souhlasné stanovisko k záměru „Rozšíření dobývacího prostoru Grygov“ (EIA) č. j. 60385/ENV/11 ze dne 19. 9. 2011. Na základě nabytí účinnosti zákona č. 39/2015 Sb., ověřilo Ministerstvo životního prostředí odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence dle Čl. II odst. 1. Zákona č. 39/2015 Sb., že obsah stanoviska je v souladu s požadavky právních předpisů, které zapracovávají směrnici EIA, a současně stanovilo, které z podmínek uvedených v tomto stanovisku č. j. 28941/ENV/15 ze dne 11. června 2015, jsou správní úřady příslušné k vedení navazujících řízení povinny zahrnout do svých rozhodnutí. Z původně stanovených podmínek ve stanovisku č. j. 60385/ENV/11 ze dne 19. 9. 2011 byly vypuštěny podmínky, které vycházely z obecných legislativních předpisů. Ostatní podmínky zůstaly nezměněny a jsou zohledněny v bodě č. 3 výrokové části tohoto rozhodnutí.

2. Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství – Rozhodnutí o udělení souhlasu č. j. SMOI/ŽP/55/226/2012/Poš ze dne 26. 3. 2012 s těmito podmínkami:

1. „K těžbě a úpravě štěrkopísku budou používány stroje a mechanismy pouze na elektrický pohon.
2. Generální směr postupu těžby bude od severu těžebního prostoru jižním směrem.
3. V prostoru těžby je zřízena monitorovací síť 7-mi pozorovacích vrtů. Ve vrtech V-4 a V-7 bude sledována hladina podzemní vody s četností 1 x za týden. Ve vrtech V-1, V-3, V-5 až V-8 bude sledována hladina podzemní vody 1 x za měsíc. Pro sledování hladiny podzemní vody v prostoru rozšíření těžby bude prováděn monitoring hladiny podzemní vody také v lese Království ze stávající studny u chaty Královna a ze stávajícího vrtu HV-4 s četností 1 x za týden. 1 x za týden bude prováděn odečet na vodočetné lati v jihozápadní části vodní plochy. Tato měření budou každoročně vyhodnocována odbornou organizací. Toto vyhodnocení bude v průběhu února následujícího roku předloženo MMOI, odb. ŽP, odd. vodního hospodářství.
4. S četností 1 x za rok bude prováděn rozbor vody z těžebních jezer, zejm. v ukazateli NEL.
5. Oprávněná organizace k provádění hornické činnosti v předmětném dobývacím prostoru, zajistí zabezpečení látek ohrožujících jakost podzemních a povrchových vod. Všechny mechanismy, které se budou pohybovat v prostoru těžby, musí být v dokonalém technickém stavu; je nezbytné kontrolovat je zejména z hlediska možných úkapů ropných látek. V případě úniku ropných nebo jiných závadných látek bude kontaminovaná zemina neprodleně odstraněna na lokalitě určené k těmto účelům.
6. Pokud dojde přes všechna preventivní opatření k úniku znečišťujících látek, musí být neprodleně zajištěno zabránění dalšímu šíření kontaminantů do přírodního prostředí na základě postupů podle havarijního plánu.
7. Organizace podstupuje riziko možných následků vyplývajících z provádění prací v záplavovém území.
8. Případné ohrožení jakosti vod je nutné bezprostředně oznámit na Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí.
9. Tento souhlas je platný do **31. 12. 2021.**“

K tomu se uvádí:

Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí, posoudil předmětnou žádost a shledal, že uvedená činnost neovlivní negativně vodohospodářské poměry předmětné lokality a je možno ji realizovat, za předpokladu splnění výše stanovených podmínek a povinností. Podmínky tohoto rozhodnutí jsou pro organizaci závazné.

3. Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí, oddělení odpadového hospodářství a péče o prostředí - rozhodnutí o udělení souhlasu č. j. SMOL/102838/2013/OZP/OH/Gad ze dne 24. 6. 2013 s těmito podmínkami:

- „Elektroodpady, zářivky, baterie a akumulátory budou vedeny v režimu odpadů pouze v případě, že je nebude možné odevzdat v rámci zpětného odběru“
- „Společně budou shromažďovány pouze odpady vznikající po vytrídění využitelných složek odpadu, u kterého není možné vzhledem k jejich charakteru a kvalitě zajistit recyklaci nebo následné využití, ze strany oprávněných osob není o ně zájem a podíl jednotlivých druhů odpadů je v celkovém objemu minimální“
- „Výsledná směs odpadů kategorie ostatní odpad bude shromažďována a následně předávána oprávněné osobě pod katalogovým číslem 20 03 01 – Směsný komunální odpad. Evidence bude vedena pod tímto katalogovým číslem“

Odpady budou shromažďovány na určených místech v odpovídajících shromažďovacích prostředcích a po jejich naplnění budou předávány oprávněné osobě. Dále bylo požádáno o udělení souhlasu k upuštění od třídění nebo odděleného shromažďování odpadů kategorie ostatní, které vznikají po vytrídění využitelných složek odpadu. K odpadním obalům bylo sděleno, že využitelné odpadní obaly jsou tříděny a jedná se o znehodnocené zbytky a útržky obalů, které je neúčelné třídít. Jednotlivé druhy odpadů nejsou vzhledem ke své kvalitě vhodné k dalšímu využití a jejich podíl je v celkovém objemu minimální. Zbylá směs odpadů bude zaříděna a následně evidována pod kat. č. 20 03 01.

K tomu se uvádí:

Podmínky tohoto rozhodnutí jsou pro organizaci závazné.

4. Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství – závazné stanovisko č. j. KUOK 89452/2014 ze dne 1. října 2014. Souhlasné závazné stanovisko bylo vydáno za těchto podmínek:

- Stavební a technologické parametry zdroje znečišťování ovzduší, především jeho kapacita, technické parametry a procesy na něm probíhající, budou při realizaci stavby zdroje dodrženy ve shodě s dokumentací předloženou ve správním řízení č. j. KUOK 89452/2014 ze dne 1. října 2014.
- Případné další změny technologického zařízení zdroje znečišťování ovzduší při realizaci stavby nesmí být provedeny bez souladu příslušného orgánu ochrany ovzduší.
- Provozovatel uvedeného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší požádá příslušný orgán ochrany ovzduší – KUOK, o vydání rozhodnutí dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. d) zákona, tj. o vydání povolení provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší – respektive doplní již podanou žádost o nové skutečnosti a doloží přepracovaný (aktualizovaný) provozní řád.

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, vydal souhlasné závazné stanovisko se změnou umístění zdroje v dobývacím prostoru Grygov (povolením hornické činnosti v DP Grygov - jih). Při plánovaném rozšíření stávajícího DP o plochy parcel p. č. 1213, 2007, 1217, 1175/2, 1765 a p. č. 1185/2 v k. ú. Grygov dojde ke zvětšení plochy pro těžbu a nárůstu objemu vytěženého štěrkopísku o 900 000 t. Strojní zařízení pro těžbu bude využito stávající, taktéž denní kapacita úpravárenské linky, její umístění ani kapacita měněny nebudou. Skládky upravených frakcí kameniva budou umístěny v těsné blízkosti zpracovatelské linky, tak jako je tomu v současné době. Ornice vytěžená při skrývkových pracích bude přímo převezena a rozprostřena na určená místa, skrývkové hmoty budou využity pro technickou rekultivaci břehových partií těžebního jezera dle schváleného plánu sanace.

K tomu se uvádí:

Souhlasné závazné stanovisko bylo vydáno za podmínek uvedených v bodech č. 4 až 6 výrokové části tohoto rozhodnutí.

5. Rozhodnutí **Krajského úřadu Olomouckého kraje**, odboru životního prostředí a zemědělství č. j. KUOK 26918/2015 ze dne 18. 3. 2015, o povolení výjimky ze zákazů zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů v DP Grygov, s těmito podmínkami:

- „Pro realizaci akce žadatel určí odborný biologický dozor stavby osobou s odpovídající kvalifikací (dále biologický dozor), který bude monitorovat provádění prací a zajistí optimalizaci výsledné podoby revitalizačních opatření (vybudování tůní) a rovněž zajistí zmírnění případných kolizních situací tak, aby nedocházelo k poškozování, zraňování nebo usmrcování jedinců předmětných zvláště chráněných druhů, a zajistí v případě potřeby za tímto účelem potřebná opatření, úpravu technologického postupu nebo dočasné přerušení prací na nezbytnou dobu.
- Skrývkové práce budou prováděny v termínu od začátku listopadu do konce února.
- Žadatel v průběhu akce zajistí dokumentaci zásahů – záznamy budou obsahovat lokalizaci, termín, druh a počet nalezených jedinců, případně další okolnosti týkající se realizace akce.
- Záznamy žadatel předá povolujícímu orgánu ochrany přírody do konce roku, kdy práce budou prováděny, nejpozději do 31. 12. 2018, a to v písemné nebo elektronické podobě.“

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství povoluje výjimku ze zákazů podle § 50 odst. 2 zákona, tj. zákazu škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů, konkrétně zvláště chráněné živočichy rušit a poškozovat jejich biotop pro realizaci akce „Změna (rozšíření) dobývacího prostoru Grygov“, spočívající zejména ve vybudování tůní v těsné blízkosti hranice lesního komplexu Království a toku Morávky v souvislosti se záměrem přetěžení jižní části původní terénní deprese. Výjimka se týká těchto zvláště chráněných druhů živočichů – majka fialová, ropucha zelená, skokan štíhlý a ještěrka obecná. Orgán ochrany přírody po seznámení se s předloženými podklady má za to, že navržená a již uskutečňovaná kompenzační opatření jsou zvolena vhodně a dostatečně. Výjimka povolená předmětným rozhodnutím se povoluje organizaci do 31. 12. 2018 za dodržení podmínek.

K tomu se uvádí:

Jedná se pravomocné rozhodnutí, které je pro organizaci závazné.

6. **Ministerstvo životního prostředí**, odbor výkonu státní správy VIII, Krapkova 3, Olomouc – č. j. 60653/ENV/14 ze dne 29. října 2014 - Souhlas podle ustanovení § 9 odst. 6 zák. č. 334/1992 ve znění pozdějších předpisů, k odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu pro záměr „Grygov – Tážaly, X a XI. Etapa dobývání ložiska za předpokladu splnění následujících podmínek:

1. „V rozhodnutích podle zvláštních předpisů (v daném případě zákon č. 44/1988 Sb., ve znění pozdějších předpisů a zákon 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů) nesmí plocha dotčených pozemků překročit výměru danou tímto souhlasem (viz. ustanovení § 5 odst. 3 zákona, resp. ustanovení § 10 odst. 1 zákona). Pokud v rámci následných postupů vznikne požadavek na změnu skutečností uvedených v tomto souhlasu (výměry dotčených ploch či všech uložených podmínek), je třeba postupovat podle ustanovení §10 odst. 2 zákona.
2. Současně musí být ve všech následných rozhodnutích vydaných ve věci podle zvláštních předpisů v plném rozsahu respektováno, že na části řešeného území o celkové výměře 4,5209 ha (tedy na plochách určených pro vytvoření nárazníkové zóny lesa Království a ochranného pásma melioračního kanálu) nesmí být provedena žádná terénní úprava vyžadující skrývku půdy. V případě, že by v rámci následných řízení vznikl požadavek na přehodnocení tohoto stavu, musí žadatel požádat o změnu podmínek tohoto souhlasu (zejména potom podmínek ve věci stanovení výjimky z povinnosti provést skrývku kulturní vrstvy půdy a hlouběji uložených zúrodnění schopných zemin, ve věci schválení plánu rekultivace a ve věci stanovení povinnosti odvodů ze zábor ZPF) a současně zajistit, aby se tato případná změna podmínek souhlasu stala závaznou součástí rozhodnutí vydaných podle zvláštních předpisů.

3. Za trvalé odnětí půdy ze ZPF se žadateli, tak jak je podrobně uvedeno výše, stanovuje povinnost platby odvodů. Rozhodnutím podle ustanovení §11 odst. 2 zákona bude stanovena jejich konkrétní výše.
4. Žadatel je ve smyslu ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) zákona povinen zabezpečit provedení skrývky svrchní zúrodnění schopné vrstvy půdy z plochy trvalého záboru o výměře 11,2740 ha o celkovém objemu 33 820 m³ (podle pedologického posudku vypracovaného v září 2014 Dr. Ing. Sáňkou není navrhováno provedení skrývky hlouběji uložených zúrodnění schopných zemin).
5. V souladu s ustanovením § 8 odst. 1 zákona, dále žadatel zajistí hospodárné využití skryté svrchní zúrodnění schopné vrstvy půdy o celkovém objemu 33 820 m³, a to pro potřeby vylepšení půdního horizontu zemědělských pozemků (či pozemků, které budou zemědělsky využívány) a částečně pro potřeby rekultivace těžebního prostoru. Ministerstvo předběžně souhlasí s tím, že část skrývky bude využita v rámci zúrodnění zemědělských pozemků (produkční blok 6804), které obhospodařuje Ing. Jaroslav Spurný (IČ 46561439) a v rámci zúrodnění pozemků (parcelní čísla 300/11, 238/6, 238/7, 238/2 a 238/3 v katastrálním území Blatec), které obhospodařuje Ing. Kadlec (IČ 4706977). Vzhledem k tomu, že skrývkové práce budou prováděny postupně, v závislosti na vlastním průběhu prováděné těžby, stanovuje ministerstvo žadateli povinnost zabezpečit, aby v dostatečném termínu před zahájením skrývkových prací na jednotlivé etapy těžby byl ministerstvem odsouhlasen konkrétní způsob hospodárného využití skrývaných kulturních vrstev ve smyslu ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) zákona. K posouzení ze znalosti věci budou ministerstvu předloženy aktualizované údaje ve smyslu ustanovení § 9 odst. 5 písm. f) zákona, zpracované v podrobnostech vyhlášky č. 13/1994 Sb., její přílohy č. 5, bod 2.4.1. (včetně konkrétně vymezených částí zemědělských pozemků, označených jednotlivými parcelními čísly, s uvedením konkrétní kubatury rozprostírané na tyto jednotlivé části pozemků). Na zpětné ozelenění těžebního prostoru (ozelenění) může být použito pouze takové množství skrývaných zúrodnění schopných zemin, které bude představovat max. návozu 15 cm. Ministerstvem odsouhlasený způsob hospodárného využití skrývaných kulturních vrstev ve smyslu ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) zákona z jednotlivých ploch postupu těžby šterkopísku bude tvořit doplněk tohoto souhlasu. V případě, že nebude možno provést okamžité odvezení skrývané zúrodnění schopné zeminy na místo určené, je třeba doložit upřesněné údaje o místu pro deponii skrývaných zemin
6. Žadatel zajistí plnění zásad ochrany ZPF podle ustanovení § 10 odst. 2 vyhlášky č. 13/1994 Sb. Dále zajistí, že na pozemcích, na kterých budou rozprostírány skrývkové zeminy (včetně pozemků navazujících), nesmí dojít k narušení hydrogeologických a odtokových poměrů, případně k poškození zájmů chráněných zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.
7. Před zahájením prací na jednotlivých etapách těžby (podle podmínek rozhodnutí vydaných ve věci podle zvláštních předpisů) žadatel zajistí vytýčení dotčených ploch pozemků tak, aby nedocházelo k neoprávněnému záboru ZPF. Termín zahájení prací stanoví po dohodě s nájemci pozemků, aby nedocházelo k případným škodám na porostech.
8. Veškeré práce spojené s postupem těžby šterkopísku musí být provedeny tak, aby na části zemědělských pozemků, které nebudou těžbou dotčeny, byla zabezpečena možnost hospodaření ve smyslu ustanovení § 3 odst. 1 zákona.
9. Dojde-li vlivem těžebních prací ke změně vodních poměrů na okolních pozemcích, zajistí žadatel na svůj náklad nápravná opatření.
10. Tento souhlas, včetně všech stanovených podmínek musí být závaznou součástí rozhodnutí, která budou ve věci vydána podle zvláštních předpisů. Platnost souhlasu bude totožná s platností těchto rozhodnutí (ustanovení §10 odst. 1 zákona). Příslušný úřad je zašle na vědomí rovněž ministerstvu a Magistrátu města Olomouce (orgánu ochrany ZPF).
11. Z evidence zemědělské půdy budou dotčené pozemky vyřazeny na základě rozhodnutí vydaných podle zvláštních předpisů (ustanovení §10 odst. 3 zákona).

K tomu se uvádí:

Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy VIII dle ustanovení § 9 odst. 6 zákona vydalo souhlas k trvalému odnětí 15, 7949 ha půdy ze zemědělského půdního fondu (ZPF) za účelem těžby šterkopísku na lokalitě „Grygov – Tážaly, X. a XI. Etapa dobývání ložiska“, který se vztahuje k následujícím pozemkům (jejich částem) v katastrálním území Grygov (1173 část, 1176 část, 1213). Dále dle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) zákona uděluje výjimku z povinnosti provést skryvku kulturní vrstvy půdy a hlouběji uložených zúrodnění schopných zemín z ploch dotčených odnětím půdy ZPF o celkové výměře 4,5209 ha. V souladu s ustanovením § 9 odst. 6 písm. c) zákona schvaluje „Plán rekultivace šterkovny Grygov (2014). Dále pak v souladu s ustanovením § 9 odst. 6 písm. d) zákona stanovuje žadateli povinnost zaplatit odvod ve smyslu ustanovení § 11 odst. 1 písm. a) zákona a to za trvalé odnětí půdy ze ZPF o celkové výměře 11, 2740 ha.

Z výrokové části tohoto rozhodnutí byly vypuštěny tyto podmínky:

- č. 1, z důvodu, že v POPD předloženém jako podklad tohoto rozhodnutí hornická činnost plánována ve větší ploše, než je výměra odnětí pozemků stanovených platným souhlasem. Vznikne-li požadavek na změnu je další postup stanoven obecným předpisem.
- č. 2, z důvodu, že podmínka je řešena v POPD.
- č. 3, z důvodu, že je obecného charakteru, daná obecným právním předpisem.
- č. 10, z důvodu, že se jedná o konstataci, splněnou vydáním tohoto rozhodnutí.
- č. 11, z důvodu, že je obecného charakteru, daná obecným právním předpisem, nesouvisející s vlastní hornickou činností.

Ostatní podmínky jsou zohledněny v bodě č. 7 výrokové části tohoto rozhodnutí.

7. O2 Czech Republic a. s. – vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti O2 Czech Republic a. s. č. j. 735871/12 ze dne 3. 12. 2014 s konstatací, že „Nedojde ke střetu se sítí elektronických komunikací společnosti O2 Czech Republic a. s. Platnost tohoto vyjádření končí dne 3. 12. 2016.“

8. ČEZ ICT Services, a. s. – Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services a. s. pro akci: Těžba šterkopísku v jižní části ložiska Grygov č. j. 0200265381 ze dne 3. 12. 2014 s konstatací, že „Na uvedeném zájmovém území se nenachází komunikační vedení v majetku ČEZ ICT Services a. s. Tímto sdělením dáváme souhlas s územním řízením, stavebním řízením a se zjednodušeným územním řízením pro výše uvedenou stavbu. Toto sdělení je platné 1 rok.“

9. ČEZ Distribuce, a. s. – Sdělení o existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci: těžba šterkopísku jižní části ložiska Grygov č. j. 0100354195 ze dne 3. 12. 2014 s konstatací, že „Na uvedeném zájmovém území se nenachází energetické zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Toto sdělení je platné 6 měsíců.“

10. Smlouva o budoucí nájemní smlouvě – č. j. MAJ-PR-BNS/1/2010/Hr ze dne 2. 6. 2010 kterou uzavřely tyto smluvní strany:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí č. p. 583, 779 11 Olomouc, zastoupené náměstkyní primátora Hanou Kaštilovou Tesařovou, IČ 00 29 93 08, jako budoucí pronajímatel a Šterkovny Olomouc a. s., se sídlem Javoříčská 682/12, 779 00 Olomouc, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 2500, zastoupená předsedou představenstva Ing. Alešem Vítkem, IČ 25 88 35 34, jako budoucí nájemce.

Předmět nájmu:

1) Statutární město Olomouc je vlastníkem pozemků parc. č. 1213 orná půda o výměře 69 078 m² a parc. č. 2007 lesní pozemek o výměře 90 997 m², vše v k. ú. Grygov, obec Grygov, jak je zapsáno na LV č. 649 u Katastrálního úřadu pro Olomoucký kraj, Katastrální pracoviště Olomouc.

2) Pronajímatel touto smlouvou přenechává nájemci k užívání pozemek parc. č. 1213 orná půda o výměře 69 078 m² a část pozemku parc. č. 2007 lesní pozemek o výměře 29 000 m², vše v k. ú. Grygov, obec Grygov, dle snímku katastrální mapy, za účelem těžby šterkopísku – provozování

hornické činnosti a činnosti prováděné hornický způsobem ve smyslu platné právní úpravy a provádění rekultivačních prací.

Nájem sjednaný touto smlouvou skončí dnem 31. 12 2019 nebo dohodou.

11. Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci – souhlasné závazné stanovisko č. j. KHSO/00459/2015 ze dne 13. 1. 2015:

K tomu se uvádí:

Krajská hygienická stanice vydala souhlasné závazné stanovisko k akci „POPD Grygov – jih“ bez stanovení podmínek.

12. Státní pozemkový úřad (SPÚ) – bylo doloženo stanovisko k akci „POPD Grygov – jih“ zn. SPÚ023307/2015/121/Roh ze dne 15. 1. 2015, který uvedl, že k pozemku p. č. zůstává nadále v platnosti stanovisko SPÚ 408368/2013 ze dne 27. 9. 2013 s podmínkou „do doby schválení POPD musí být dotčený pozemek majetkoprávně vypořádán“. Organizace doplnila podání o vyjádření SPÚ k řízení o povolení hornické činnosti. SPÚ je příslušný hospodařit s výše uvedeným pozemkem ve vlastnictví státu a souhlasí s rozšířením těžby v dobývacím prostoru Grygov jižním směrem od stávající těžby, pod podmínkou „že před zahájením těžební činnosti bude požadovaný pozemek majetkoprávně vypořádán.

K tomu se uvádí:

Tato podmínka vyplývající z předmětného stanoviska je zohledněna v bodě č. 2 výrokové části rozhodnutí.

13. Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy VIII, Krapkova 3, Olomouc – stanovisko č. j. 1265/ENV/1528/570/15 ze dne 19. 1. 2015 – DP Grygov – Plán OPD Grygov – jih, souhlasné stanovisko bez podmínek, ve kterém uvedlo :

Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy VIII za státní správu geologie sděluje, že navržené rozšíření těžebního prostoru, umožní hospodárné využití suroviny v jižní části DP Grygov. Z hlediska ochrany a hospodárného využití suroviny výhradního ložiska nemá ministerstvo, k předloženému Plánu otvírky, přípravy a dobývání Grygov-jih, který řeší otvírku dalších těžebních polí výhradního ložiska štěrkopísku ložiska Grygov-Tážaly mezi lesem Království a melioračním příkopem (pozemek 1185/2 v k. ú. Grygov), připomínky.

14. Ministerstvo obrany, sekce ekonomická a majetková, odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury – sp. zn. 52235/2015-8001-OÚZ-BR ze dne 29. ledna 2015 vydává závazné stanovisko, ve kterém uvedlo:

POPD Grygov – jih – dobývání ložiska štěrkopísku v k.ú. Grygov není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany vymezenými dle § 175 zákona č. 183/2006. Stanovisko bez stanovených podmínek.

15. Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství – stanovisko č. j. KUOK 13394/2015 ze dne 3. 2. 2015 vydává stanovisko s vyloučením významného vlivu na lokality soustavy Natura 2000, ve kterém uvedl že „Uvedený záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.“

16. Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí, oddělení péče o krajinu a zemědělství – vyjádření k plánu otvírky, přípravy a dobývání Grygov – Jih č. j. SMOL/004938/2015/OZP/PKZ/ Kol ze dne 5. 2. 2015, ve kterém se uvádí, že Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody příslušný dle ustanovení § 77 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění upozorňuje na nezbytnost dodržení podmínek předchozích vyjádření všech orgánů ochrany přírody, zejména pak stanoviska EIA vydaného 19. 9. 2011.

Dle ustanovení §§ 49, 50, resp. § 56 zákona o ochraně přírody je v případě zásahu do přirozeného vývoje zvláště chráněných živočišných či rostlinných druhů nezbytný předchozí souhlas resp. výjimka udělena orgánem ochrany přírody. Výjimka byla organizaci povolena pod č. j. č. j. KUOK 26918/2015 ze dne 18. 3. 2015.

17. Obec Grygov, stanovisko k akci „POPD – jih“ č. j. Gr/2/15 ze dne 10. 3. 2015:

Obec Grygov souhlasí s připravovanou těžbou v rámci Plánu otvírky, přípravy a dobývání (POPD) Grygov-jih situovaného do jižní části stávajícího DP Grygov za těchto podmínek:

1. „Bude zachován stávající objem výroby uvedený v POPD, tzn. nedojde k navýšení dopravy, prašnosti a hluku.“
2. „Do vytvoření nové spojovací komunikace do lesa Království bude zachována březová alej včetně zajištění věcného břemene chůze a jízdy na pozemku p. č. 1765 v k. ú. Grygov, Obec Grygov, ve vlastnictví Obce Grygov, který je zapsán na LV 10 001 v k. ú. Grygov.“

K tomu se uvádí:

Podmínka č. 1 byla vypuštěna z výrokové části tohoto rozhodnutí, je řešena v POPD.

Podmínka č. 2 je zohledněna v bodě č. 8 výrokové části tohoto rozhodnutí.

18. Závazné stanovisko Magistrátu města Olomouce, odboru životního prostředí, oddělení péče o krajinu a zemědělství č. j. SMOL/055529/2015/OZP/PKZ/Skr ze dne 9. 4. 2015 – souhlas s dotčením pozemků nacházejících se ve vzdálenosti kratší než 50 m od okraje lesa za dodržení těchto podmínek:

- „při realizaci stavby nebudou lesní pozemky mimo staveniště ani prostory na nich rostoucí žádným způsobem dotčeny, zejména na nich nebudou zřizovány ani užívány stavby či skládky jakéhokoliv druhu,
- možnost zlepšení vodní bilance lesa rostoucího na pozemku p. č. 2004 a p. č. 2002 k. ú. Grygov musí být zachována,
- při stavbě nebudou poškozovány dřeviny v lese rostoucí ani jejich kořenový systém,
- případný materiál pocházející z dobývací činnosti nebude ponechán ani rozprostřen na lesních pozemcích p. č. 2004 a p. č. 2002 k. ú. Grygov“

Magistrát města Olomouce, oddělení péče o krajinu a zemědělství vydal souhlas s dobýváním výhradního ložiska šterkopísku na pozemcích p. č. 1173,1217, 1213, 1765 ve vzdálenosti kratší než 50 m od okraje lesa rostoucího na p. č. 2004 a 2002 v k. ú. Grygov. Magistrát města Olomouce, při vydání závazného stanoviska vzal v potaz posouzení dopadů těžby šterkopísku na hladinu podzemní vody v lesním komplexu Království. Na základě výsledků monitoringu z let 2000 až 2014 a z dalších doplňujících údajů, bylo konstatováno, že dosavadní těžba šterkopísku a vytvoření volné vodní hladiny se neprojeví poklesem hladiny podzemní vody v okolí ložiska. Správní orgán má za to, že riziko ohrožení lesa suchem v důsledku těžby šterkopísku je sice málo pravděpodobné, ale stupeň tvrdosti takového dopadu na lesní ekosystém by byl relativně vysoký, proto byly zapracovány podmínky za, kterých souhlasí s kratší vzdáleností než 50 m od okraje lesa rostoucího na p. č. 2004 a 2002 v k. ú. Grygov. Toto závazné stanovisko se nevztahuje na p. č. 2007 k. ú. Grygov.

K tomu se uvádí:

Předmětné podmínky jsou zohledněny v bodech č. 9 až 12 výrokové části tohoto rozhodnutí.

K projednávané hornické činnosti nebylo doloženo žádné negativní stanovisko.

OBÚ v průběhu řízení neshledal důvody bránící povolení předmětné hornické činnosti. Jelikož byly splněny všechny zákonem stanovené podmínky pro povolení předmětné hornické činnosti bylo rozhodnuto, jak je výše uvedeno.

Poučení o odvolání:

Podle § 81 a následujících zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, lze proti tomuto rozhodnutí podat odvolání ve lhůtě 15 dnů od oznámení tohoto rozhodnutí podáním učiněným u Obvodního báňského úřadu pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého. O případném odvolání bude rozhodovat Český báňský úřad v Praze.

Ing. Bc. Libor Hroch
předseda
Obvodního báňského úřadu
pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého

Seznam k č.j SBS 08862/2015/OBÚ-05/18:

a) Účastníci řízení :

1. Štěrkovny Olomouc a.s., Javoříčská 682/12, 779 00 Olomouc
2. Obec Grygov, Šrámkova 19, 783 73 Grygov
3. Statutární město Olomouc, odbor majetkoprávní, Horní náměstí 583, 779 11 Olomouc
4. ČR, Státní pozemkový úřad, Praha 3 – Žižkov, Husinecká 1024/11a, PSČ 130 00, pracoviště Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj, Jeremenkova 1263/17, Olomouc, PSČ 779 11
5. Spolek „Karlínsko – Libeňské kaskády“, Livornská 429, 109 00 Praha 10

b) Dotčené orgány státní správy :

6. Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10 - Vršovice
7. Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy VIII, Krapkova 3, Olomouc 779 00
8. Ministerstvo obrany, sekce ekonomická a majetková, odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury, Svatoplukova 84, 615 00 Brno - Židenice
9. Krajský Úřad Olomouc, odbor životního prostředí a zemědělství, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc
10. Krajská hygienická stanice, Wolkerova 6, 779 11 Olomouc
11. Magistrát města Olomouc, odbor životního prostředí (oddělení odpadového hospodářství a péče o prostředí), Hynaisova 10, 779 11 Olomouc
12. Magistrát města Olomouc, odbor životního prostředí (oddělení vodního hospodářství), Hynaisova 10, 779 11 Olomouc
13. Magistrát města Olomouc, odbor životního prostředí (oddělení péče o krajinu a zemědělství), Hynaisova 10, 779 11 Olomouc