



MĚSTSKÝ ÚŘAD SOBĚSLAV

Odbor životního prostředí

náměstí Republiky 59, Soběslav I, 392 01 Soběslav

Č. j.: MS/18273/2017

Spis. zn.: MS/16365/2017/03

Vyřizuje: Zuzana Černá

Telefon: 381 508 161

E-mail: cerna@musobeslav.cz

Datum: 29.08.2017

Ministerstvo životního prostředí

Mánesova 3a

37001 České Budějovice

Vyjádření k dokumentaci „Stanovení dobývacího prostoru Řípec a těžba štěrkopísku na výhradním ložisku Dráchov“

Dne 27.07.2017 obdržel Městský úřad Soběslav, Odbor životního prostředí, žádost Ministerstva životního prostředí, Mánesova 3a, 37001 České Budějovice, o vyjádření k výše uvedené dokumentaci – GET geologie, ekologie, těžební servis, Praha 7, květen 2017.

Jedná se o stanovení dobývacího prostoru Řípec s následným povolením hornické činnosti na výhradním ložisku štěrkopísku Dráchov. Území se nachází při pravém břehu VVT Lužnice, částečně je ve stanoveném záplavovém území včetně aktivní zóny, HGR 6510, rajón svrchní vrstvy 1211. Hornická činnost bude představovat těžbu v rostlém stavu a to jak z vody, tak suchou těžbou. Při těžbě z vody bude nasazen hydraulický bagr s podkopovou lžící. Při suché těžbě bude dobývání prováděno hydraulickým bagrem případně nakladačem s nájezdovou lžící. Surovina bude upravována tříděním a praním. Pískovna Řípec bude jako náhrada za dotěžovanou pískovnu Planá n/Luž. Území bude těženo celkem ve čtyřech otvirkách a rekultivováno v závislosti na hloubce vody v jednotlivých těžebních jezerech. Plocha navrhovaného dobývacího prostoru Řípec je 764 897 m². Plocha předpokládané těžby je 489 179 m², max. roční kapacita má být 200 000 t, objem vytěžitelných zásob v předmětném území je 1 428 300 m³. Těžební báze bloků se pohybuje v rozmezí 399,4 – 403,1 m n.m., hladina podzemní vody je na úrovni cca 404,5 m n.m. Podzemní voda z těžby nebude čerpána.

Pro úpravu suroviny bude použita důlní voda z těžebního jezera(po těžbě bloku č. 6). Hladina podzemní vody se vyskytuje v hloubce od nuly do 3,50 m pod povrchem. V severní části území se uvažuje s odvodněním předpolí a vznikem vodní plochy s úrovní hladiny 403,8 – 404,4 m n.m. (jako v řece)Snížení hladiny podzemní vody severovýchodně a východně od severní části hlavního těžebního prostoru bude 1-3 m do vzdálenosti až 200 m od okraje ložiska. Na jihovýchodní části bude odvodnění na úroveň 405 m n.m., ke snížení hladiny podzemní vody zde dojde o 3-4 m.

Dojde k narušení koryt dvou DVT, budou zaústěny do těžeben a v dolní části opět vráceny do původních koryt. V místě 2. bloku zásob nedojde k přerušení vodoteče zásobující vodou soustavu tůní a to opatřením zajišťujícím nepřetržitý odtokem vody z těžebny směrem k tůním, což bude řešit následná dokumentace.

Užitková voda pro technologické zázemí (situované mimo záplavové území) bude odebírána z vybudované vrtané studny, odpad ze sanitárního zařízení bude sveden do jímky (max. množství OV za rok – 136 m³).

V okolí ložiska jsou evidovány domovní studny ST 1 – ST 10 a pozorovací vrt ČHMÚ VP 1034. Je navrženo měření hladin podzemní vody 1x ročně u studní ST 1, 7 a 9, dále sledování jakosti vody ve vytěženém jezeru min. 2x ročně a zavedení režimního měření úrovní hladin na vodočtech v těžbě.

Součástí předložené dokumentace je mimo jiné i Hydrogeologické posouzení od Hydrogeologické společnosti, s.r.o., Praha 5 – RNDr. Ivan Koroš (02/2017). Mimo jiné se v něm uvádí, že zásypem skrývek dojde k restauraci podzemního odtoku, hladiny podzemní vody udržované na kótě 405 m n.m. se opět zvýší k původní úrovni (406,5 – 408,0 m n.m.). Těžbou dojde k ovlivnění režimu podzemní vody směrem k východu do vzdálenosti až 200 m v rozmezí o 0,5 – 4 m (mimo míst, kde po dotěžení vzniknou jezera).

V závěru předložené dokumentace se uvádí, že při zajištění všech podmínek v dokumentaci uvedených lze konstatovat, že daný záměr s ohledem na vliv na ŽP a zdraví obyvatel přijatelný.

K předloženému záměru vydává odbor životního prostředí MěÚ Soběslav podle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů toto vyjádření:

Vodní hospodářství

Z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem lze s využíváním dané lokality souhlasit za předpokladu splnění všech podmínek týkajících se vodního hospodářství uvedených v předložené Dokumentaci. Dojde k negativnímu ovlivnění hydrologického režimu podzemních vod v dosahu depresí vyvolaných snížením hladin. Vzhledem k tomu, že lze předpokládat významné ovlivnění jednotlivých vodních zdrojů, v následné dokumentaci je potřebné řešit možnost získání náhradních vodních zdrojů u jednotlivých nemovitostí..

Ing. Marie Staňková

Ochrana ZPF

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu není připomínek k výše uvedenému záměru. Návrh je zpracován v souladu se zásadami ochrany zemědělského půdního fondu dle ustanovení § 4 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů. Úřadem příslušným k vydání souhlasu k odnětí ze ZPF je MŽP.

Ing. Ivana Hniličková

Odpadové hospodářství

V souladu s ustanovením § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a předpisů souvisejících, se záměrem „Stanovení dobývacího prostoru Řípec a těžba štěrkopísku na výhradním ložisku Dráchov“ souhlasíme. V případě realizace záměru budeme požadovat, aby se vzniklými odpady bylo nakládáno

v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a předpisy souvisejícími, především budeme požadovat doložit, jak bude naloženo s přibližně 105 700 m³ skryvkových materiálů.

Ing. Jan Mošnička

Ochrana ovzduší

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, bude v případě realizace záměru „Stanovení dobývacího prostoru Řípec a těžba štěrkopísku na výhradním ložisku Dráčov“ umístěn a provozován vyjmenovaný stacionární zdroj uvedený v příloze č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů – bod 5.13 Povrchové doly paliv, rud, nerudných surovin a jejich zpracování, především těžba, vrtání, odstřel, bagrování, třídění drcení a doprava, o projektované kapacitě vyšší než 25 m³/den.

K umístění a provozu dobývacího prostoru musí být vydáno závazné stanovisko orgánu ochrany ovzduší a jeho provozování bude možné pouze na základě a v souladu s povolením provozu stacionárního zdroje uvedeného v příloze č.2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. Závazná stanoviska a povolení provozu stacionárního zdroje musí vydat dle § 11 odst. 2 písm. b), c), d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, Krajský úřad Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích a tento orgán bude požadovat předložit dle § 11 odst. 9 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, i zpracovanou rozptylovou studii.

Ing. Jan Mošnička

Státní správa lesů

Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích v platném znění, je vzhledem k rozsahu záměru „Stanovení dobývacího prostoru Řípec a těžba štěrkopísku na výhradním ložisku Dráčov“ příslušným orgánem státní správy lesů Krajský úřad Jihočeského kraje, Odbor ŽP, zemědělství a lesnictví, oddělení lesního hospodářství a zemědělství. Orgán státní správy lesů MěÚ Soběslav se ztotožňuje se závěry hodnocení vlivu odlesnění na okolní porosty na PUPFL s tím, že jako stěžejní považuje nebezpečí změny úrovně hladiny spodní vody. Její zaklesnutí o 1 – 3 metry a to jak pro ponechané části lesních porostů, tak pro následnou rekultivaci zalesněním.

Roman Kačur

Ochrana přírody a krajiny

Předmětné území je součástí významného krajinného prvku dle § 3 písm. b) zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění /dále jen zákon/. Z uvedeného důvodu je k realizaci záměru nezbytný souhlas podle § 4 odst. 2 zákona. Vzhledem k rozsahu akce je dále nutný souhlas k zásahu do krajinného rázu dle §12 zákona. Záměr svou jihozápadní částí zasahuje do regionálního biocentra /RBC/ 1908 „Pod Řípcem“. Z biologického posouzení vyplývá, že biologicky nejhodnotnější území RBC jsou mimo území navrhované těžby. Negativní vliv na toto biocentrum bude dočasný, po dobu těžby. Po ukončení akce dojde realizací sanace a rekultivace území na komplex vodních ploch s výsadbou dřevin a travinobylinných porostů na

březích k pozitivnímu vlivu. S navrženými zmírňujícími opatřeními z hlediska vlivu na faunu, flóru a ekosystémy souhlasíme.

Zdeněk Podlaha

Ing. Marie Staňková
vedoucí odboru životního prostředí

Na vědomí: Městský úřad Veselí nad Lužnicí, odbor výstavby a životního prostředí