

Toto rozhodnutie
nadobudlo právoplatnosť
dňa: 14. 7. 2017
B. Huber



László Sólymos
minister

Bratislava 11. júla 2017

Číslo: 4081/2017-9.2 (9/2017 – rozkl.)

Rozhodnutie

Podľa § 61 ods. 1 a 2 v spojení s § 59 ods. 1 a 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a na návrh Osobitnej komisie ministra životného prostredia Slovenskej republiky pre konanie vo veciach rozkladov

zrušujem

záverečné stanovisko Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie č. 4866/2016-1.7 zo dňa 16.12.2016, ktoré vydal ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. k) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 37 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov vo veci navrhovanej činnosti „Exploatácia uhlia v 12. ťažobnom poli DP Nováky I.“ navrhovateľa Hornonitrianske bane Prievidza, a.s., ul. Matice slovenskej 10, 971 01 Prievidza, IČO: 36 005 622

a

**vec vraciam Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky,
odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie
na nové prejednanie a rozhodnutie.**

Odôvodnenie:

Navrhovateľ Hornonitrianske bane Prievidza, a.s., ul. Matice slovenskej 10, 971 01 Prievidza, IČO: 36 005 622 (ďalej len „navrhovateľ“) doručil dňa 11.04.2016 listom č. 4524/2016 zo dňa 29.03.2016 Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, odboru environmentálneho posudzovania (ďalej len „ministerstvo“) podľa § 22 zákona

č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 24/2006 Z. z.“) zámer navrhovanej činnosti „Exploatácia uhlia v 12. ťažobnom poli DP Nováky I.“.

Ministerstvo ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 a § 2 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. k) zákona č. 24/2006 Z. z. informovalo listom č. 4866/2016-3.4/jm, 20331/2016 zo dňa 12.04.2016 dotknuté obce, dotknuté orgány, povoľujúce orgány a rezortné orgány, že dňom doručenia zámeru navrhovanej činnosti začalo podľa § 18 správneho poriadku správne konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie a vyzvalo na predloženie stanoviska k zámeru navrhovanej činnosti v zákonom stanovenej lehote.

Ministerstvo po skontrolovaní náležitostí zámeru tento doručilo listom č. 4866/2016-3.4/jm, 2033/2016 zo dňa 12.04.2016 na zaujatie stanoviska podľa § 22 zákona č. 24/2006 Z. z. orgánom štátnej správy a samosprávy (rezortnému orgánu, povoľujúcemu orgánu, dotknutým orgánom) a dotknutým obciam.

Zároveň boli mesto Nováky, obec Koš a obec Opatovce nad Nitrou upozornené, aby podľa § 23 ods. 3 zákona č. 24/2006 Z. z. ako dotknuté obce o predloženej zámere činnosti informovali verejnosť do 3 pracovných dní od doručenia oznámenia na úradnej tabuli a zároveň verejnosti oznámili, kedy a kde je možné do zámeru nahliadnuť, v akej lehote môže verejnosť podávať pripomienky a miesto, kde môžu pripomienky podávať. Zámer navrhovanej činnosti musí byť verejnosti prístupný najmenej po dobu 21 dní od zverejnenia informácie o jeho doručení.

Zámer bol dňa 12.04.2016 zverejnený na webovom sídle ministerstva na adrese:
<http://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/exploatacia-uhlia-v-12-tazobnom-poli-dp-novaky-i->

Zámerom navrhovateľa – spoločnosti HBP a. s., je pokračovanie v pôvodnej činnosti – dobývaní uhlia, t. j. vyťaženie uhoľných zásob v 12. ťažobnom poli v ťažobnom úseku Nováky (v rámci dobývacieho priestoru Nováky I.). Užívateľom bude HBP a. s. Najväčším odberateľom hnedého uhlia z produkcie HBP a. s. sú Slovenské elektrárne, a. s., Elektrárň Nováky (ENO). Podľa ročnej správy HBP, a. s. za rok 2013 dodali do Elektrárne Nováky v predmetnom roku 2 216 431 ton, v roku 2014 to bolo 1 719 560 ton a v roku 2015 1 883 195 ton hnedého energetického uhlia.

Novácke uhoľné ložisko sa nachádza v okrese Prievidza. Hranica ložiska prechádza líniou horný koniec obce Koš, Lehota pod Vtáčnikom, Nováky, Horné Lelovce, Opatovce nad Nitrou a južný okraj Prievidze.

12. ťažobné pole je súčasťou ložiska hnedého uhlia Nováky, vymedzené dobývacím priestorom (DP) Nováky I. Obce dotknuté navrhovanou ťažbou 12. ťažobného poľa DP Nováky I, najmä jej prejavmi (hlbinného dobývania) na povrchu a preložkami cestných komunikácií, železnice, vodných tokov, inžinierskych sietí a produktovodov sú Nováky, Koš a Opatovce nad Nitrou. 12. ťažobné pole sa nachádza na severozápadnom okraji dobývacieho priestoru. Nadväzuje na vydobyté a dobývané priestory 11. ťažobného poľa.

DP Nováky I. bol prvý krát zaevidovaný (pod názvom Nováky) v r. 1959 rozhodnutím Ústredného banského úradu Praha č. 5 911-59 v bývalom Československu. Odvtedy sa jeho hranice niekoľkokrát menili. Súčasnú aktuálnu hranicu DP boli určené v r. 1986 rozhodnutím bývalého Federálneho ministerstva palív a energetiky Praha pod č. j. 71/968/86 zo dňa 01.09.1986. Týmto rozhodnutím bolo ohraničenie dobývacieho priestoru určené 69 stranným mnoho-uholníkom s plochou 30 557 924 m² (asi 3 056 ha). DP Nováky I. zasahuje do katastrálnych území 9 obcí – Diviacka Nová Ves, Kamenec pod Vtáčnikom, Nováky, Opatovce nad Nitrou, Koš, Prievidza, Sebedražie, Zemianske Kostolany a Lehota pod Vtáčnikom, všetky v okrese Prievidza. Na ložisko Nováky bolo schválené chránené ložiskové územie (CHLÚ) OBÚ Prievidza č. 1428/97.

12. ťažobné pole predstavuje zásoby s nízkym stupňom preskúmanosti (kategória Z-3; predpokladané zásoby) nachádzajúce sa pri severozápadnom okraji ložiska, ktoré sú overené len riedkou sieťou povrchových vrtov vrtaných prevažne v 50. rokoch minulého storočia.

Cieľom navrhovaných geologicko-prieskumných prác bude:

- spresniť tektonické riešenie oblasti,
- spresniť pozíciu a hrúbku uhoľného sloja,
- stanoviť kvalitatívne a technologické parametre sloja,
- spresniť základné hydrogeologické parametre podložia a nadložia sloja,
- spresniť podmienky pre situovanie a vedenie banských prieskumných prác,
- zvýšiť kategóriu preskúmanosti zásob.

Pre zabezpečenie dosiahnutia cieľov geologicko-prieskumných prác sa uvažuje o kombinácii povrchových vrtov a chodieb banského prieskumu.

Geologické zásoby v 12. ťažobnom poli Nováky sú podľa predpokladaných tektonických porúch rozdelené do 5-tich samostatných ťažobných blokov. Návrh ich otvácky, prípravy a dobývania je spracovaný v troch alternatívach. Rozdiel medzi nimi je v plošnom rozsahu exploatacie, v ploche podrúbania územia a tým aj vyvolaných investícií. Rozdielny rozsah exploatacie ložiska ovplyvňuje objem vyvolaných nákladov a spôsob ich finančného krytia.

Situovanie diela v horninovom masíve (v kameni alebo v sloji) bude závislé od účelu využitia diela a od výskytu tektonických porúch.

V návrhu projektu exploatacie sa uvažuje len o jednej dobývacej metóde – stenovaní.

V závislosti od hrúbky uhoľného sloja bude rúbanie vykonávané:

- s nadstropom (NS), na celú hrúbku uhoľného sloja cca 14 bm alebo len jej časti,
- s krátkym nadstropom (NS) do asi 8 m rúbanej výšky, neskôr medzistropom (MS) do asi 7 m rúbanej výšky, orientovaným pod nadstropovými starinami.

Pri súčasnom hydrogeologickom poznaní predmetnej časti nováčkeho ložiska sa neuvažuje s jej zaradením do kategórie „bane s nebezpečenstvom prievalu vôd a zvodnených hornín“. Otvárka a príprava jednotlivých ťažobných blokov je preto navrhnutá tak, aby smerné rúbanie stenových porubov bolo v maximálnej možnej miere vedené úpadne. To by malo mať znížiť riziko nestability a vypadávania čelného piliera a zároveň zvýšiť predpoklad vyššej technologickej výrubnosti oproti dovrchnému rúbaniu.

Plošnú výrubnosť v ťažobných blokov bude možné v záverečnej fáze ich dorúbania zvýšiť jednokrídlovými porubami (R-KMP). Pretože v súčasnosti nie sú známe presné ohraničenia blokov, v projekte nie sú takéto R-KMP zvažované, a tým ani kapacitne dopočítané.

K jednotlivým alternatívam dobývania je spracovaný harmonogram otvárania, prípravy a dobývania, t. z. časová postupnosť rúbania a objem ťažby z porubu (mesačný, ročný a celkový). Harmonogram je spracovaný tak, aby nedošlo k nežiaducemu ovplyvneniu celistvosti ešte nerúbanej plochy od závalového procesu inej, nižšie situovanej steny. Zároveň sa pri jeho tvorbe vychádzalo z odbytových možností firmy v dlhšom časovom horizonte.

Variant 1

Predstavuje vyrúbanie zásob 5-tich geologických blokov (I. – V.) s uvoľnením delaboračky. S ohľadom na predpokladaný objem ťažby je táto alternatíva poňatá ako „maximalistická“.

III. blok: Pripraví sa do ťažby ako prvý, nakoľko je z pohľadu výškovej orientácie situovaný najvyššie.

Otvárkové diela: 012 161-0, bude razené z pomocnej otvárania 011 106-0 (11. pole), v dĺžke cca 180 bm v podložných horninách, 012 260-0, bude razené z odvodňovacej základne 08 241 (8. pole), v dĺžke cca 740 bm, z toho 490 m v podložných horninách.

Prepojením uvedených otvárkových diel sa vytvorí priebežný vetrací okruh, z ktorého sa začne raziť geologický prieskum (GP) do vnútra bloku IV. bloku (chodba 112 604-0 a 112 605-0). Potom sa do III. bloku vyrazia ďalšie prieskumné diela (GP 112 608-0 a 112 609-0). Razenie bude situované v uhoľnom sloji, podľa jeho vývoja a tektonických porúch.

Z výsledkov GP sa navrhne pomocná otváarka, z ktorej sa rozfárajú stenové poruby, najskôr v hornej časti sloja. Prvý stenový porub 112 008-95 sa začne rúbať v roku 2023. Pôjde

o nadstropový stenový porub s celkovou rúbanou výškou 11 m. Smerný úklon vedenia porubu bude úpadný, v \emptyset 12 – 14 stupňov.

Po vyrúbaní hornej časti sloja sa bude rúbať spodná časť, s rúbanou výškou 7,5 m. II. blok bude dorúbaný v roku 2028.

Razené prevádzkarne:

- trafostanica bude razená v dĺžke cca 40 bm ako spojnica medzi pomocnou otvárkou v III. bloku.

IV. blok: Stenové poruby sa rozfárajú priamo z pomocnej otvárkou vyrazenej pre prípravu III. bloku, t. j. diela 012 161-0 a 012 260-0. Plošné situovanie porubov bude vychádzať z poznatkov získaných aj z GP 112 604-0 a 112 605-0. Prvý stenový porub 112 014-95 sa tu začne rúbať od roku 2024. Rúbaná výška bude 12 m, sloj bude rúbaná naraz s nadstropom. Smerný úklon vedenia porubu bude úpadný, v \emptyset 12 – 14 stupňov. Druhý stenový porub 112 013 bude rúbaný s NS aj s MS. IV. blok bude dorúbaný v roku 2032.

Razené prevádzkarne:

- na odvodnenie podložných hornín v 3., 4. a 5. bloku sa vyrazí cca 410 bm dlhá úpadná žumpová chodba, orientovaná v podložných horninách,
- trafostanica bude vyrazená v dĺžke cca 40 bm ako spojnica medzi pomocnou otvárkou, vyrazenou v podložných horninách.

I. blok: Pripraví sa do ťažby v poradí ako tretí, aby závalový proces stenových porubov v tomto bloku nenarušil celistvosť plochy sloja v III. bloku. Pomocná otvárka I. a zároveň aj II. bloku bude razená z existujúcej pomocnej otvárkou 11. poľa (z jeho I. bloku), z banských diel 011 106-0 a 011 105-3.

Otvárkové diela: 012 150-0, razenie v podložných horninách bude 230 m, dĺžka diela spolu cca 515 bm, 012 250-0, razenie paralelne aj výškovo s chodbou 012 150-0 v dĺžke cca 550 bm.

Z vyrazenej pomocnej otvárkou sa prvý stenový porub začne rúbať 112 001-95 v roku 2026. Rúbať sa bude najskôr 7,5 m s nadstropom a potom medzistropom. Smerný úklon vedenia porubu bude úpadný, v \emptyset 5 – 7 stupňov. I. blok bude dorúbaný v roku 2033.

Razené prevádzkarne:

- trafostanica bude vyrazená v dĺžke cca 50 bm ako spojnica medzi pomocnou otvárkou.

II. blok: Plošný rozsah bloku sa overí razeným geologickým prieskumom 112 601-0 a 112 602-0. Potom sa začnú z pomocnej otvárkou vyrazenej aj do I. bloku raziť jednotlivé prístupové chodby stenových porubov. Prvý porub 112 004-95 začne ťažiť v roku 2029. Rúbaná výška bude v nadstrepe 7,5 m, neskôr v medzistrepe 7,5 m. Smerný úklon vedenia porubu bude úpadný, v \emptyset 6 – 8 stupňov. II. blok bude dorúbaný v roku 2034.

Razené prevádzkarne:

- trafostanica bude využívaná buď z 1. bloku alebo z pomocnej otvárkovej 11. poľa,
- na odvodnenie podložných hornín 1. a 2. bloku sa vyrazí cca 430 bm dlhá úpadná žumpová chodba, orientovaná v podložných horninách.

V. blok: Najskôr sa predĺži zo IV. bloku pomocná otvárka 012 161-0 a 012 261-0. Potom sa vytvorí vetracie spojenie cez chodbu 012 160-0 do vetracieho vrtu, ústiaceho na povrch. Tým vznikne podporné vetracie prúdenie. Toto vetracie prepojenie sa podľa skutkového stavu vo vetraní môže alebo bude musieť uskutočniť už vo fáze prípravy otvárkovej III. bloku.

Predĺženie otvárkovej: 012 161-0, v uholnom sloji cca 300 bm

012 261-0, v uholnom sloji cca 300 bm

012 361-0, priebežná spojka cca 40 bm

012 160-0, vetracia úpadnica k jame alebo k vetraciemu vrtu z povrchu“ cca 400 bm v podložných horninách.

Stenové poruby sa do V. bloku začnú rozfáravať priamo z pomocnej otvárkovej 012 161-0. Prvý stenový porub 112 016-95 sa začne rúbať v roku 2028. Sloj sa bude rúbať naraz, na celú hrúbku, ktorá sa predpokladá len 7,5 m. Smerný úklon vedenia porubu bude úpadný, v \varnothing 5 – 7 stupňov. Tento blok bude dorúbaný v roku 2031.

Celkové vyťažené tony z variantu 1 sa predpokladajú vo výške 9 406 000 ton.

Variant 2

Variant 2 predstavuje vyrúbanie zásob z II. až V. bloku (bez I. bloku), teda bez uvoľnenia „delaboračky“. Celkovo pôjde objemovo o druhú najvyššiu ťažobnú kapacitu z 12. poľa. Z pohľadu podzemia oproti variantu 1 dôjde k nasledovným zmenám:

- s ťažbou v I. bloku nepočíta (zásoby sa ale nezarúbiajú, môžu sa v prípade zmeny pripraviť),
- zníženie vyťažiteľných zásob z II. bloku (o jeden stenový porub menej- 112 004-95),
- bez razenia otvárkových diel do I. bloku (- 1 060 bm), využije sa otvárka z 11. poľa,
- bez razenia trafostanice v I. bloku (- 40 bm).

Postupnosť otvárkovej, prípravy a rúbania zvažovaných blokov je totožná s variantom 1. Celkové vyťažené tony z variantu 2 sa predpokladajú vo výške 7 380 000 ton.

Variant 3

Variant 3 predstavuje vyrúbanie zásob zo IV. a V. bloku, z časti aj z II. bloku, bez ťažby v III. bloku a „vyhodenej“ SV kryhy. Táto alternatíva má najmenšiu ťažobnú kapacitu s minimálnymi vyvolanými stretmi záujmov a tým aj s najnižšími nákladmi na ich riešenie.

Z pohľadu podzemia pôjde oproti 2. alternatíve o nasledovné zmeny:

- s ťažbou v III. bloku nepočíta,

- zníženie objemu vyťažiteľných zásob (- III. blok),
- bez razenia otvárkových diel do III. bloku (- 350 bm),
- bez razenia trafostanice v III. bloku (- 40 bm),
- bez razenia prieskumných diel – GP 112 608-0 a 112 609-0.

V tejto alternatíve nemôže dôjsť k „podrúbaniu“ jedného bloku iným rúbaným blokom, resp. ovplyvnením celistvosti jeho závalovým procesom. Z tohto dôvodu postupnosť odrúbavania ťažobných blokov vo variante 3 nie je striktne daná ich vertikálnou polohou.

Celkové vyťažené tony z variantu 3 sa predpokladajú vo výške 5 755 000 ton.

Vyvolané investície a návrhy na ich riešenie:

Ťažba 12. ťažobného poľa (varianty 1, 2, 3) si vyžiada preložku nasledovných líniových prvkov miestnej infraštruktúry:

- 1) rieka Nitra,
- 2) železničná trať na úseku Nováky s jej napojením na železničnú vlečku VOP Nováky,
- 3) vysokotlakový plynovod (SPP a VOP),
- 4) metalický kábel ŽSR a optické káble Orange a Slovak Telekom,
- 5) elektrické vedenie VNN.

Návrh na umiestnenie preložiek vychádza z priestorových možností lokality a zo záverov predbežných rokovaní navrhovateľa s dotknutými orgánmi.

Nové koryto rieky Nitra sa vybuduje v blízkosti plánovanej trasy železnice. Začiatok úpravy je navrhnutý v oblasti za areálom Roľníckeho družstva podielnikov Koš v katastri obce Opatovce nad Nitrou. Koniec úpravy je navrhnutý alternatívne, t. j. so zachovaním jestvujúceho premostenia rieky Nitra, resp. s výstavbou nového premostenia navrhovaného preloženia koryta rieky Nitra. Dĺžka preložky je 3 350 m, resp. 3 380 m. Súčasťou preložky sú okrem iného aj súvisiace zaústenia, vtokové a výtokové objekty, brod a opatrenia na súčasnom a pôvodnom koryte.

Na násype pravého brehu preložky koryta rieky Nitra bude na umožnenie pohybu chodcov a cyklistov vybudovaný 2,5 m široký cyklistický chodník s asfaltobetónovým krytom.

Časť železničnej trate v úseku Nováky – Koš sa preloží mimo záujmové územie. Trasa preložky trate je navrhnutá pre rýchlosť 100 km/hod. Traťový úsek preložky začína v žkm 21,482 (za jestvujúcim železničným mostom č. 48 v žkm 21,480). Trať sa odkloní východným smerom.

Navrhnuté sú tri protismerné oblúky s minimálnym polomerom 650 m s prechodnicami. Medzi koncové body oblúkov bude zriadená medzipriama koľaj. Na pôvodnú železničnú trať sa trasa preložky napojí v žkm 23,954 (pred jestvujúcim železničným mostom č. 54 v žkm 23,964). Návrh preložky nezasiahne do jestvujúcich priecestí (žkm 21,471 a 24,004). Celková

dĺžka preložky bude 2 705 m. Na prevedenie vody popod železničné teleso sú navrhnuté železobetónové priepusty.

Preloženie železničnej trate vyvolá potrebu zabezpečenia prístupu do územia, ktoré bude ohraničené úsekom trate Nováky – Koš, vlečkou VOP Nováky (VÚ 5728) a riekou Nitra. V predmetnom území sa nachádza cintorín Laskár. Navrhnuté sú dve alternatívy.

Prvá alternatíva počíta s vybudovaním poľnej prístupovej komunikácie s výhybňami cez dve úrovňové železničné priestestia, ktorej predpokladaná dĺžka bude 1 310 m. Bude vychádzať z hlavnej cesty spájajúcej obce Nováky a Koš v mieste jestvujúceho zjazdu na pozemky. Povrch poľnej cesty je navrhnutý asfaltový. Podkladová vrstva sa vytvorí zo štrkodrviny. Z dôvodu zlepšenia únosnosti jestvujúceho terénu sa počíta aj s prípadnou výmenou vrstvy podložia.

Druhá alternatíva počíta s mimoúrovňovým križovaním nového železničného telesa cestným nadjazdom. Komunikácia je navrhnutá ako priame prepojenie jestvujúcej prístupovej cesty k cintorínu s územím vymedzeným dvoma železničnými telesami a preložkou rieky Nitra. Konštrukcia vozovky je navrhnutá s asfaltovým krytom, stabilizovaným podkladom a ochrannou vrstvou zo štrkodrviny. Návrh počíta aj so zvýšením únosnosti podložia pod vysokým násypom geodoskou. Vlastný prístup k cintorínu sa zabezpečí z komunikácie nadjazdu pozdĺž oplotenia cintorína na severnej strane jednopruhovou poľnou cestou dĺžky 115 m, ktorá bude ukončená plochou pre umožnenie otáčania a odstavenia vozidla.

Návrh trasy preložky VTL plynovodu je navrhnutý na poľnohospodárske pozemky a pôvodne zastavané pozemky v mestskej časti Laskár v oblasti nad 8. a 11. ŤP v DP Nováky I. Preložka VTL plynovodu DN300 bude trasovaná súbežne s prekladanou železničnou traťou vo vzdialenosti bezpečnostného pásma, t. j. min. 20 m od päty násypu. Celková dĺžka preložky je 2 795 m. Prepojenie plynovodov musí byť realizované bezodstávkovou technológiou a mimo vykurovacieho obdobia.

Preložky jestvujúceho zemného metalického miestneho kábla MK ŽSR (TCEPKPFLEZE 3XN0,8 v dĺžke cca 2 950 m), optických káblov ORANGE (3x optorúra v dĺžke cca 3x 4 000 m, 1x 48 vláknový kábel v dĺžke cca 6 500 m) a Slovak Telekom (3x optorúra v dĺžke cca 3x 4 000 m, 1x 40 vláknový kábel v dĺžke cca 6 500 m) sú trasované pozdĺž vonkajšieho oblúka navrhovanej preložky železničnej trate, ktorý vedie v poloblúku východne od priestoru 12. ťažobného poľa, t. j. územím 8. a 11. ťažobného poľa.

Existujúca trasa VVN 220 kV je situovaná v priestore 12. ťažobného poľa a z tohto dôvodu ju bude treba preložiť mimo ťažobný priestor. Existujúce vedenie sa v potrebnej dĺžke zdemontuje, základy demontovaných stožiarov sa rozbúrajú. V navrhovanej trase sa postaví nové 220 kV vedenie. Zmenou trasy sa pripojenie na existujúce vedenia a na rozvodňu nemení.

Trasa preložky križuje koryto rieky, železničnú neelektrifikovanú trať Nováky – Prievidza, a miestne komunikácie. Vzhľadom na existujúce pomery sa nedá vyhnúť ochrannému pásmu letiska, čo znamená, že časť trasy vedenia bude zasahovať do ochranného pásma. Z tohto dôvodu budú na vedení rozmiestnené výstražné gule – letecké markery a na kritických stožiaroch sa prípadne nainštalujú zábleskové majáky.

V celom rozsahu preložky je potrebné geodeticky zmerať profil a prípadne modifikovať rozmiestnenie stožiarov a vytýčiť podzemné siete v teréne a stožiare situovať tak, aby boli dodržané ochranné pásma plynovodných a vodovodných potrubí a miestnych a diaľkových káblov. Križovania vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia s komunikáciami, inžinierskymi sieťami a obývaným, resp. inak užívaným územím bude riešené dvojitémi bezpečnostnými závesmi. Pre danú oblasť je potrebné počítať so znečistením III. Celková dĺžka preložky je cca 3 400 m.

V rámci projektového riešenia sa preverujú ďalej možnosti uloženia daného elektrického vedenia VVN 220 kV č. 271 Bystričany - Sučany do výkopu, teda pod povrch.

Preložku elektrického vzdušného vedenia VN 22 kV, ktoré patrí do siete SSE, a.s. Žilina a zabezpečuje dodávku elektriny pre areál VOP Nováky, je nutné realizovať v prípade alternatívy č. 2 preložky rieky Nitry. V tomto prípade dôjde ku kolízii s existujúcim vzdušným vedením VN SSE 22kV, ktoré bude potrebné preložiť v úseku cca 465 m.

Na preložku sa použijú betónové resp. priehradové stožiare v trase podľa spracovanej výkresovej časti. Ochranné pásmo VN vedenia je 10 m na každú stranu od krajného vodiča.

Dňa 17.05.2016 sa na ministerstve (list - pozvanie č. 4866/2016-3.4/jm, 27189/2016 zo dňa 10.05.2016) uskutočnilo prerokovanie návrhu rozsahu hodnotenia pripravovanej činnosti za účasti zástupcov navrhovateľa, spracovateľa zámeru, Ministerstva obrany Slovenskej republiky, odbornej organizácie Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky – Správy CHKO Ponitrie, Generálneho štábu Ozbrojených síl Slovenskej republiky, Leteckých opravovní Trenčín, a. s. a ministerstva. V rámci diskusie sa zástupcovia navrhovateľa a spracovateľa zámeru vyjadrili ku všetkým pripomienkam uvedeným v doručených stanoviskách oslovených orgánov štátnej správy a samosprávy. Ku dňu prerokovania návrhu rozsahu hodnotenia pripravovanej činnosti bolo doručených 17 stanovísk, z toho 14 od dotknutých orgánov štátnej správy a samosprávy, 1 od dotknutej obce (mesto Nováky) a 2 stanoviská od zainteresovanej verejnosti (Vojenské lesy a majetky SR, š. p. a Letecké opravovne Trenčín, a. s.). Navrhovateľ doručil písomnú analýzu a vysvetlenie k týmto pripomienkam listom č. j. 9353/2016 zo dňa 20.07.2016.

Po podrobnom posúdení doručených stanovísk súvisiacich s navrhovanou činnosťou, zodpovedaní sporných otázok vyplývajúcich z procesu posudzovania, zvážení úrovne spracovania zámeru a po zhodnotení možných environmentálnych rizík pripravovanej činnosti v spolupráci s rezortným orgánom a povoľujúcimi orgánmi, ministerstvo podľa § 32 zákona

č. 24/2006 Z. z. určilo listom č. 4866/2016-3.4/jm, 35487/2016 zo dňa 13.06.2016, že správu o hodnotení pre navrhovanú činnosť nie je potrebné vypracovať s tým, že na ďalší postup hodnotenia sa primerane použijú ustanovenia § 33 až § 39 zákona č. 24/2006 Z. z. Ministerstvo zároveň požiadalo dotknuté obce, aby podľa § 34 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. informovali verejnosť do 3 pracovných dní od doručenia tohto oznámenia na úradnej tabuli a zároveň verejnosti oznámili, kedy a kde je možné do zámeru nahliadnuť, robiť z neho výpisy, odpisy alebo na vlastné náklady kópie, v akej lehote môže verejnosť podávať pripomienky a miesto, kde môžu pripomienky podávať. Týmto listom ministerstvo požiadalo dotknuté obce, aby podľa § 34 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. zabezpečili v spolupráci s navrhovateľom verejné prerokovanie navrhovanej činnosti.

V zmysle záznamu z prerokovania návrhu rozsahu hodnotenia činnosti „Exploatácia uhlia v 12. ťažobnom poli DP Nováky I.“, ktoré sa uskutočnilo dňa 17.05.2016 v budove ministerstva, sa s prihliadnutím na doručené vyjadrenia a stanoviská už v tomto kroku procesu hodnotenia vplyvov navrhovanej činnosti vylúčila možnosť realizovať variant 1 (9,406 mil. ton vyťaženej suroviny). V nasledujúcich krokoch procesu sa za posudzované realizačné varianty navrhovanej činnosti považovali už len variant 2 (7,380 mil. ton) a variant 3 (5,755 mil. ton).

Posudzovaná činnosť bola podľa § 34 ods. 2 až 5 zákona č. 24/2006 Z. z. prerokovaná s verejnosťou na verejných rokovaniach v dotknutých obciach Koš, Opatovce nad Nitrou a meste Nováky dňa 27.07.2016 (Nováky – 10,00 hod., Koš – 14,00 hod., Opatovce nad Nitrou – 17,00 hod.), ktoré mali rovnaký program.

Verejných prerokovaní sa zúčastnili zástupcovia navrhovateľa, spracovateľa zámeru, predstavitelia príslušnej samosprávy a posudzovateľ. Z každého verejného prerokovania bol zhotovený písomný záznam, ktorého nedeliteľnou súčasťou sú prezenčné listiny. Záznam bol parafovaný zástupcami navrhovateľa, samosprávy a opatrený pečiatkou obce a podpisom starostu, resp. primátora. V zápisoch z verejných prerokovaní navrhovanej činnosti, ktoré sa konali dňa 27.07.2016 v Novákoch, Koši a Opatovciach nad Nitrou je vo všetkých troch prípadoch odporúčaná ťažba vo variante 2, s ktorou súhlasí aj navrhovateľ.

Následne ministerstvo určilo listom č. 4866/2016-1.7/jm, 45742/2016 zo dňa 05.08.2016 za spracovateľa odborného posudku Ing. Ľubomír Petra, CSc. (ďalej aj ako „posudzovateľ“), ktorý je zapísaný v zozname odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov činností na životné prostredie pod číslom 206/97-OPV pre oblasti 2b - geológia a 2u – baníctvo. Na základe odôvodnenej žiadosti posudzovateľa, doručenej na ministerstvo dňa 04.10.2016, predĺžilo ministerstvo listom č. 4866/2016-1.7/jm, 54015/2016 zo dňa 04.10.2016 lehotu na vypracovanie odborného posudku o 30 dní. Vypracovaný odborný posudok navrhovateľ zaslal ministerstvu listom č. 10122/2016 zo dňa 26.10.2016.

Následne ministerstvo vydalo záverečné stanovisko č. 4866/2016-1.7/jm zo dňa 16.12.2016, zaslalo ho účastníkom konania a zúčastneným osobám listom č. 4866/2016-1.7/jm, 402/2017 zo dňa 16.12.2016 a zároveň požiadalo, aby dotknuté obce toto záverečné stanovisko

zverejnilo do 3 pracovných dní od jeho doručenia na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a na úradnej tabuli obce a oznámili, kde a kedy možno doň nahliadnuť, robiť z neho výpisy, odpisy alebo na vlastné náklady vyhotoviť kópie.

V záverečnom stanovisku č. 4866/2016-1.7/jm zo dňa 16.12.2016 je vyslovený súhlas s realizáciu navrhovanej činnosti „Exploatácia uhlia v 12. ťažobnom poli DP Nováky I.“ za predpokladu splnenia podmienok a realizácie opatrení uvedených v kapitole VI.3 záverečného stanoviska.

Vychádzajúc zo záverov komplexného posúdenia navrhovanej činnosti „Exploatácia uhlia v 12. ťažobnom poli DP Nováky I.“ podľa zákona č. 24/2006 Z. z., pre realizáciu navrhovanej činnosti ministerstvo ako príslušný orgán súhlasí s variantom 2 navrhovanej činnosti uvedeným v zámere a popísaným v kapitole II.6 záverečného stanoviska s nasledovnými alternatívami preložiek:

- variant 2 navrhovanej činnosti „Exploatácia uhlia v 12. ťažobnom poli DP Nováky I.“ (celkové vytŕažiteľné zásoby uhlia cca 7,38 mil. ton);
- vyrúbanie zásob z II. (bez stenového porubu 112 004) až V. bloku (bez dobývania I. geologického bloku), teda bez uvoľnenia delaboračky;
- bez razenia otvárkových diel do I. bloku (-1 060 bm), využije sa otvárka z 11. ťažobného poľa;
- bez razenia trafostanice v I. bloku (- 40 bm).
- preložka rieky Nitra – alternatíva č. 2
- vybudovanie nového koryta rieky v blízkosti plánovanej trasy železnice so začiatkom úpravy v oblasti za areálom Roľníckeho družstva podielnikov Koš (kataster obce Opatovoce nad Nitrou) a koncom úpravy pri východnom okraji usadzovacej nádrže (ENO);
- výstavba nového železničného mostu (vlečka k VOP) ponad koryto navrhovanej preložky Nitry;
- celková dĺžka preložky je 3 380 m;
- na násype pravého brehu preložky koryta rieky Nitra bude na umožnenie pohybu chodcov a cyklistov vybudovaný 2,5 m široký cyklistický chodník s asfaltobetónovým krytom.
- preložka železničnej trate v úseku Koš – Nováky
- v úseku Nováky – Koš so začiatkom v sžkm 21,482 (za jestvujúcim železničným mostom č. 48 v sžkm 21,480) a ukončením (napojením na pôvodnú železničnú trať) v sžkm 23,954 (pred jestvujúcim železničným mostom č. 54 v sžkm 23,964);
- celková dĺžka preložky bude 2 705 m;
- zabezpečenie prístupu do územia ohraničeného úsekom trate Nováky – Koš, vlečkou VOP Nováky (VÚ 5728) a riekou Nitra a do cintorína v Laskári riešiť alternatívou č. 1, t. j. vybudovaním poľnej prístupovej komunikácie (asfaltová cesta dĺžky cca 1 310 m) s výhybňami cez dve úrovňové železničné priecestia.
- preložka VTL plynovodu DN300

- preložka plynovodu je navrhnutá na poľnohospodárske pozemky a pôvodne zastavané pozemky v mestskej časti Laskár v oblasti nad 8. a 11. ťažobným poľom v DP Nováky I. a bude vedená súbežne s prekladanou železničnou traťou vo vzdialenosti min. 20 m od bezpečnostného pásma (od päty násypu);
- celková dĺžka preložky je 2 795 m.
- preložky káblov
 - preložky jestvujúceho zemného metalického miestneho kábla MK ŽSR (v dĺžke cca 2 950 m), optických káblov ORANGE (3x optorúra v dĺžke cca 3x 4 000 m, 1 x 48 vláknový kábel v dĺžke cca 6 500 m) a Slovak Telekom (3x optorúra v dĺžke cca 3x 4 000 m, 1 x 40 vláknový kábel v dĺžke cca 6 500 m) viesť pozdĺž vonkajšieho oblúka navrhovanej preložky železničnej trate, ktorý vedie v poloblúku východne od priestoru 12. ťažobného poľa, t. j. územím 8. a 11. ŤP.
- preložka vzdušného VVN 220 kV
 - elektrické vedenie bude preložené mimo priestor 12. ťažobného poľa po predchádzajúcej demontáži starého vedenia a bude križovať koryto rieky Nitra, železničnú trať Nováky – Prievidza a miestne komunikácie;
 - celková dĺžka preložky je cca 3 400m.
- preložka vzdušného VN 22 kV
 - celková dĺžka vedenia je cca 465 m.

V Informačnom systéme SEA/EIA na stránke www.enviroportal.sk bolo záverečné stanovisko č. 4866/2016-1.7/jm zo dňa 16.12.2016 zverejnené dňa 20.12.2016.

K zaslanému záverečnému stanovisku č. 4866/2016-1.7/jm zo dňa 16.12.2016 sa listom č. 1683/2017/BA zo dňa 17.01.2017 vyjadril Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, v ktorom upozorňuje na skutočnosť, že realizácia navrhovanej činnosti môže mať dopad na koncovú cenu elektriny aj plynu.

Voči záverečnému stanovisku č. 4866/2016-1.7/jm zo dňa 16.12.2016 boli podané v zákonom stanovenej lehote dva rozklady:

1. rozklad Kúpeľov Bojnice, a.s., zo dňa 03.01.2017, doručený na ministerstvo dňa 11.01.2017, rozšírený listom zo dňa 25.05.2017, ktorý bol doručený na ministerstvo dňa 09.06.2017 a
2. rozklad Spoločenstva vlastníkov súkromného lesa a pasienkov, pozemkové spoločenstvo, Opatovce nad Nitrou 121 zo dňa 10.01.2017, doručený na ministerstvo dňa 17.01.2017.

Voči záverečnému stanovisku č. 4866/2016-1.7/jm zo dňa 16.12.2016 bolo po zákonom stanovenej lehote podané podanie označené ako „Vyjadrenie sa k exploatacii uhlia v 12. ťažobnom poli DP Nováky – záverečné stanovisko“ Zdena Malého, Chalúpkova 1479/2, Nováky, ktoré bolo podané na poštovú prepravu dňa 20.01.2017, doručené na ministerstvo dňa 23.01.2017. S ohľadom na obsah podania v súvislosti s § 19 správneho poriadku je potrebné podanie Zdena Malého posudzovať ako rozklad podaný po zákonom stanovenej lehote.

Ministerstvo upovedomilo účastníkov konania o podaných rozkladoch a podaní Zdena Malého listom č. 1706/2017-1.7/jm, 3265/2017 zo dňa 23.01.2017 a vyzvalo ich na vyjadrenie sa k týmto rozkladom do 10 dní od doručenia tejto výzvy.

K zaslanému upovedomeniu o obsahu podaných rozkladov prišli tieto vyjadrenia:

- Regionálny úrad verejného zdravotníctva Prievidza so sídlom v Bojniciach, Nemocničná 8, 972 01 Bojnice (č. B/2017/130-PPL/483 zo dňa 30.01.2017) trvá na závere stanoviska zo dňa 27.04.2016, v ktorom vyjadril súhlas so znením záverečného stanoviska č. 4866/2016-1.7/jm zo dňa 16.12.2016.
- Združenie domových samospráv, Bratislava, Rovniankova 14, P.O. Box 218, 850 00 Bratislava, stanovisko doručené dňa 30.01.2017 elektronickou poštou, žiada napadnuté rozhodnutie zrušiť a vec vrátiť na nové konanie a rozhodnutie. Vo svojom vyjadrení uvádza:
 - V zmysle čl. 4 Aarhurského dohovoru č. 43/2006 Z. z. požaduje Združenie domových samospráv vyhodnotiť a podrobne opísať vplyv navrhovanej činnosti na termálne zdroje, a to minimálne v rozsahu argumentácie Kúpeľov Bojnice, a.s.
 - V zmysle § 34 ods. 3 správneho poriadku Kúpele Bojnice, a.s. na podporu svojich tvrdení uviedli celý rad dôkazov vo forme znaleckých posudkov. Kúpele Bojnice, a.s. namietajú, že vydaním záverečného stanoviska č. 4866/2016-1.7/jm zo dňa 16.12.2016 došlo k rozhodnutiu v rozpore s § 32 správneho poriadku na základe neúplne a nepresne zisteného stavu vecí. Združenie domových samospráv upozorňuje, že v danom prípade došlo k stretu a konfliktu viacerých znaleckých posudkov; príslušný orgán však neplní úlohu arbitra výberom jedného alebo druhého posudku, ale je povinné zabezpečiť úplné a presné informácie. Konkrétne to značí, že v prípade konfliktu viacerých odborných posudkov mal zabezpečiť súdnoznalecký posudok zabezpečujúci presné a úplné poznanie vplyvu navrhovanej činnosti na termálne zdroje. Združenie domových samospráv má za to, že predmetným rozhodnutím boli upreté práva dotknutej verejnosti na úplné a presné zistenie životného prostredia v zmysle čl. 4 Aarhurského dohovoru, ako aj právo spolurozhodovať o životnom prostredí v zmysle čl. 6 Aarhurského dohovoru, a to tak, že sú otvorené všetky možnosti, vrátane neodporúčania navrhovanej činnosti.
 - Združenie domových samospráv upozorňuje na povinnosť navrhovateľa v zmysle § 3 ods. 3 až ods. 5 zákona o ochrane prírody a krajiny č. 543/2002 Z. z. spracovať projekt ochrany prírody a jej zložiek a kompenzačných opatrení a finančne znášať s tým spojené náklady. Príslušný orgán nepostupoval v zmysle § 3 ods.1 správneho poriadku, keď dôsledne nevyžadoval splnenie tejto zákonnej povinnosti.
 - Združenie domových samospráv sa stotožňuje s námietkou Kúpeľov Bojnice, a.s. že bola nedostatočne zvážená ekonomická efektívnosť nielen vyvolaných investícií, ale aj samotnej navrhovanej činnosti. V zmysle čl. 6 Aarhurského dohovoru je rozhodovanie v každej fáze otvorené všetkým možnostiam.

- V zmysle judikatúry Európskeho súdneho dvora (viď vec tzv. Pezinská skládka) je záujem a právo na životnom prostredí uprednostnené pred súkromným vlastníckym záujmom a z neho odvodeným právom podnikat', či využívať prírodné zdroje. Všeobecný záujem prameniáci z uznesenia vlády Slovenskej republiky na podpore výroby z elektriny z domáceho uhlia je nutné v posudzovaní vplyvov podrobiť skúmaniu, či je tento záujem opodstatnený, či neexistujú alternatívy a ich environmentálne, ale aj socio-ekonomické porovnanie.
 - V odvolaní Kúpele Bojnice, a.s. sú uvedené stanoviská dotknutých orgánov upozorňujúce na rozpory záujmov ochrany prírody a krajiny s navrhovanou činnosťou. Tieto mali byť posúdené aj vzhľadom na kritériá § 36 od. 6 zákona č. 24/2006 Z. z.
 - Združenie domových samospráv súhlasí s konštatovaním Kúpeľov Bojnice o tendenčnosti, účelovosti a právnej irelevancii záverečného stanoviska č. 4866/2016-1.7/jm zo dňa 16.12.2016.
 - V plnom rozsahu sa Združenie domových samospráv stotožňuje s tvrdeniami uvedenými v časti V. rozkladu Kúpeľov Bojnice.
 - S návrhom o zrušenie napadnutého rozhodnutia Združenie domových samospráv súhlasí s tým, že príslušný orgán má rozhodnúť o neodporúčaní navrhovanej činnosti alebo jej zmeny.
 - Návrhy p. Zdenka Malého smerujú k ochrane niektorých zložiek životného prostredia (pôda, voda, poľnohospodárska činnosť) chránenými osobitnými zákonmi, pričom navrhuje niektoré opatrenia. Združenie domových samospráv žiada, aby tieto návrhy boli určené ako ďalšie varianty (alebo modifikované varianty) posudzovanej činnosti.
 - V zmysle § 56 správneho poriadku je odvolací orgán povinný vykonať doplňujúce dokazovanie. Združenie domových samospráv žiada, aby v jeho rámci odvolací orgán zabezpečil všetky posudky a vyjadrenia, na ktoré sa odvolatelia odkazujú.
- Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky, odbor rozvoja dopravnej infraštruktúry, Námestie slobody 6, 810 05 Bratislava 15, P.O. BOX 100, (č. 06008/2017/SZEÚ /8283 zo dňa 31.01.2017) berie informáciu o doručených rozkladoch na vedomie.
 - Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, Kutuzovova 8, 823 47 Bratislava (č. ÚCLaSMS-44-17/2017 z 31.01.2017) sa k predmetným rozkladom nevyjadruje, nakoľko sa vecne netýkajú záujmov obrany štátu. Zároveň informuje, že v súčasnej dobe sa znalecký posudok vo veci určenia ochranného pásma k objektom infraštruktúry VOP Nováky a muničného skladu vyhodnocuje odborne príslušnou organizačnou zložkou Ministerstva obrany SR, záver vyhodnotenia bude HBP a.s. Prievidza oznámený.
 - Okresný úrad Prievidza (č. OU-PD-OKR-2017/3135-2 zo dňa 31.01.2017) berie rozklady na vedomie.
 - Dopravný úrad, sekcia leteckých navigačných služieb a letísk, divízia civilného letectva, Letisko M.R. Štefánika, 823 05 Bratislava (č. 6120/2017/ROP-002-P/2571