



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
tel. 8 706 62 008, faks. 8 706 62 000, el.p. aaa@aaa.am.lt, <http://gamta.lt>
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „DGE Baltic Soil and Environment“	2016-09-30	Nr. .(28.7)-A4-9843
UAB „HC Betonai“	Į 2016-09-15	Nr. 16/260
Vilniaus rajono savivaldybei Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamentui Vilniaus apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai Kultūros paveldo departamento Vilniaus skyriui Lietuvos Respublikos Aplinkos ministerijos Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamentui		

ATRANKOS IŠVADA DĖL UAB „HC BETONAS“ PREKINIO BETONO GAMYBOS KLEVŲ G. 2B, AVIŽIENIŲ K., VILNIAUS R. POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Informaciją pateikė

UAB „DGE Baltic Soil and Environment“, Žolyno g. 3, 10208 Vilnius, tel. +370 5 2644304, faks. +370 5 2153784, el. p. info@dge-baltic.lt. Kontaktinis asmuo Jurgita Morkūnienė, el. p. jmo@dge.lt.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas

UAB „HC Betonai“, Technikos g. 7K, Kaunas, tel. 8 37 380 832, faks. 8 37 380 872, el.p. vilnius@hcbetonas.lt.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas

Prekinio betono gamyba.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta

Klevų g. 2B, Avižienių k., Avižienių sen., Vilniaus r. sav.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas

Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) bus vykdoma nuomojamame žemės sklype (kad. Nr. 4103/0200:5702), kurio plotas 0,6644 ha, naudojimo paskirtis: kita, žemės sklypo naudojimo būdas: pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Šiuo metu sklype yra vienas pastatas – sandėlis (unikalus Nr. 4198-4016-038), kurio naudojimo paskirtis – sandėliavimo, bendras plotas – 342,58 m². Sklypą iš šiaurės pusės riboja šiuo metu neužstatytas žemės sklypas (Klevų g. 2A, Avižienių k.), iš vakarų – žemės sklypas (Klevų g. 2) su negyvenamais pastatais, kuriuose veiklą vykdo automobilių ardymo įmonė (atstumas nuo PŪV sklypo ribos iki jos pastatų – apie 6 m), pietuose - vietinės reikšmės kelias ir apleistas negyvenamas pastatas, rytuose praeina kitas vietinės reikšmės kelias (Klevų g.). Kitoje Klevų g. pusėje išsidėsčiusios įvairios sandėliavimo ir automobilių remonto įmonės, nutolusios 30-80 m atstumu nuo PŪV sklypo ribos. Apie 120 m atstumu nuo PŪV sklypo ribos į šiaurę praeina krašto kelias Nr. 171 Bukiškis-Sudervė-Dūkštos. Inžinerinė infrastruktūra išvystyta silpnai. Šalia PŪV teritorijos yra elektros tiekimo linijos, vandentiekio tinklai, tačiau pagal Vilniaus rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialųjį planą pati PŪV teritorija patenka į perspektyvinę III prioriteto viešojo vandens tiekimo teritoriją. Atsiradus galimybei, bus prisijungta prie centralizuotų vandentiekio tinklų. Pagal minėtą planą šalia teritorijos yra planuojami buitinių nuotekų tinklai. Paviršinių nuotekų tinklų nėra.

Artimiausia gyvenamoji teritorija - Avižienių kaimas, kuriame gyvena 2125 gyventojai, išsidėsčiusi kitoje krašto kelio Nr. 171 pusėje. Mažiausias atstumas nuo PŪV sklypo ribos iki jos šiaurės kryptimi – 180 m. Artimiausias pavienis Avižienių k. gyvenamasis namas (Klevų g. 6) yra apie 68 m atstumu nuo PŪV sklypo ribos į pietvakarius. Artimiausi visuomeninės paskirties objektai: viešbutis „Bajorų užėja“ (Sudervės g. 10, Avižieniai), esantis apie 150 m atstumu nuo PŪV sklypo ribos į šiaurės vakarus, Avižienių darželis (Gėlių g. 12, Avižieniai), esantis apie 350 m atstumu nuo PŪV sklypo ribos į šiaurės rytus, Vilniaus r. Avižienių gimnazija (Sudervės g. 8, Avižieniai), esanti apie 520 m atstumu nuo PŪV sklypo ribos į šiaurės rytus. Arčiausiai PŪV teritorijos esantis kultūros paveldo objektas – Avižienių piliakalnis, vadinamas Prancūzkapiu, Kapčiumi (unikalus kodas 5650) nutolęs 430 m šiaurės vakarų kryptimi. Planuojamas betono gamybai sklypas į vizualinės apsaugos zoną, kuri yra maždaug už 300 m vakarų kryptimi, nepatenka. PŪV teritorija bei jos apylinkės nepatenka į saugomų gamtinių teritorijų, centralizuotų vandenviečių bei jų apsaugos zonų ribas, kuriose draudžiama tokia ūkinė veikla. Arčiausiai nuo PŪV sklypo ribos, apie 620 m šiaurės rytų kryptimi, yra Avižienių k. eksploatuojama požeminio vandens vandenvietė Nr. 3798 (geologinis indeksas agIII-II). PŪV teritorija nepatenka į šios vandenvietės apsaugos juostas. Artimiausia saugoma teritorija yra Medžiakalnio geomorfologinis draustinis, kuris yra apie 3 km atstumu nuo PŪV sklypo pietinės ribos. Kita saugoma teritorija, esanti apie 4,3 km atstumu nuo PŪV sklypo rytinės ribos, yra Vanaginės geomorfologinis draustinis, kuriame yra Vanagynės miškas – artimiausia „Natura 2000“ teritorija.

Arčiausiai PŪV sklypo yra IV miškų grupei priskirtas ūkinis miškas, nutolęs apie 100 m į pietvakarius. Artimiausi vandens telkiniai – du pietryčių pusėje esantys tvenkiniai. Iki jų pakrančių apsaugos juostų atitinkamai apie 380 m ir 490 m. Atstumas iki Gilužio ežero – apie 970 m į pietvakarius. Nuo PŪV sklypo ribos iki šio ežero pakrantės apsaugos juostos – apie 950 m, iki ežero apsaugos zonos – apie 870 m. Objekto sanitarinės apsaugos zonos dydis, bus nustatytas, atliekant poveikio visuomenės sveikatai vertinimo procedūras.

UAB „HC Betonai“ planuoja per metus pagaminti iki 30000 m³ (120 m³/dieną) skirtingų markių betono, tam sunaudojant iki 9000 t cemento, 30000 t smėlio, 24000 t žvyro, 6000 t skaldos, 4500 t vandens ir iki 54 t įvairių betono priedų. Planuojamame betono mazge bus gaminamas įvairių markių prekinis betonas, kuris įmonės betonvežiais bus pristatomas į užsakovų statybos aikšteles. Betono gamybos mazgą sudarys: penkios inertinių medžiagų aikštelės (dvi po 100 m² ir trys po 250 m²); trys cemento siloso bokštai po 85 t talpos; 1500 kg talpos cemento dozatorius; technologinių priedų saugojimo patalpa; inertinių medžiagų sandėliavimo-dozavimo bunkeris; vandens, technologinių priedų ir cemento dozatoriai; priverstinio maišymo maišyklė. Betono ruošimo mazgą sudaranti įranga yra kilnojama, montuojama ant surenkamų betoninių plokščių pamatų. Esant reikalui, įranga gali būti lengvai demontuota ir perkelta į kitą vietą. Betonai bus gaminamas uždaroje automatizuotoje betono maišyklėje, į kurią inertinės medžiagos bus transportuojamas dengtu konvejeriu, o cementas iš cemento silosų paduodamas pneumatiniu būdu. Inertinės medžiagos: įvairių frakcijų smėlis ir žvyras - atvežamos į PŪV teritoriją dengtais savivarčiais po 26 t ir išpilamos į atskiras atviras žaliavų aikšteles sekcijas. Visi betono gamyboje naudojami mineraliniai užpildai atitiks LST EN 12620: 2003 + A1: 2008. Betono užpildai standarto reikalavimus, todėl gamyboje bus naudojamos tik plautos inertinės medžiagos. Cementas atvežamas specializuotu transportu – cementovežiais ir iš autotransporto priemonių vamzdžiais suspaustu oru paduodamas į cemento siloso bokštus (3 vnt.). Cementas bus tiekiamas švariose ir techniškai tvarkingose transporto priemonėse. Transportuojant ir sandėliuojant cementą, būtina jį apsaugoti nuo drėgmės ir pašalinių teršalų. Cemento priėmimo talpos bus įžeminamos. Technologiniai priedai tirpalų pavidalo bus transportuojami dideliuose plastikiniuose konteineriuose arba statinėse, iš autotransporto jie autokrautuvu iškraunami į atskirą patalpą – konteinerį, skirtą cheminių medžiagų laikymui. Technologiniai priedai bus laikomi sandariai uždarytoje taroje, apsaugoti nuo šalčio ir saulės kaitros. Inertinės medžiagos iš sandėliavimo aikštelės frontaliu krautuvu bus paduodamos į įkrovimo bunkerį, iš kurio transporteriais perkeliama į maišyklę. Inertinių medžiagų svėrimui naudojamas juostinis transporteris. Reikalingas cemento kiekis iš cemento bokštų per svorinį dozatorių sraigtiniu transporteriu paduodamas į maišyklę. Taip pat per vandens svėrimo dozatorių vamzdžiais į maišyklę paduodamas reikalingas vandens kiekis. Šaltuoju metų laikotarpiu, kai vyrauja neigiamos temperatūros, vanduo ir bunkeryje esančios inertinės medžiagos pašildomos (max. iki 60 °C). Tam tikslui bus įrengti du skysto kuro katilai: vienas 440 kW šildys vandenį, kitas

200 kW – inertines medžiagas. Katilų darbui reikalingas dyzelinas bus saugomas teritorijoje, 5 m³ kilnojamame degalų išpilstymo įrenginyje. Technologiniai priedai siurbliais transportuojami iš priedų talpyklos į priedų svorinį dozatorių ir paduodami į maišyklę. Visas dozavimo procesas automatizuotas ir valdomas pagal operatoriaus parinktą programą. Supylus visas sudozuotas medžiagas į maišyklę vyksta mišinio maišymas. Maišymo trukmė 120-180 s., priklausomai nuo betono markės. Betono mišinys iš betono maišyklės išpilamas atidarant betono mišinio išleidimo sklendę ir paduodamas latakų į autotransportą. Betono mišiniai paduodami tik į švarias ir techniškai tvarkingas transportavimo priemones. Betono transportavimui įmonė naudos 6 betonvežius ir 2 betonvežius su siurbliais (PUMI tipo), kurių talpa yra po 7 m³, o vieno – 9 m³. Taip pat betonas galės būti kraunamas ir į kitų įmonių betonvežius.

Betono gamybos mazge produkcijos gamybai ir buities reikmėms bus naudojamas vanduo iš nuosavo planuojamo vandens gręžinio. Vandens poreikis buitinėms reikmėms sudarys apie 0,5 m³/d, 125 m³/m. Gamybos reikmėms - betono ruošimui ir betonvežių plovimui bus sunaudojama iki 18 m³/d, 4500 m³/m vandens (betono ruošimui – 3500 m³/m, betonvežių plovimui – 1000 m³/m). Siekiant sumažinti paimamo geriamos kokybės vandens kiekį, plovimui panaudotas vanduo ir nuo buitinių patalpų (vagonėlio) stogo ir kietų vandeniu nelaidžių dangų surenkamas lietaus vanduo po apvalymo (nusėdus žvyriui ir betono likučiams, bei atsiskyrus naftos produktams) taip pat bus panaudotas betono gamyboje. Todėl betono mazgo teritorijoje bus įrengta betonvežių plovimo aikštelė, dengta vandeniu nelaidžia asfaltbetonio arba betono danga, kurią sudarys apibortuota plovimo vieta, iš kurios pagal nuolydį nešvarus plovimo vanduo pateks į betoninį rezervuarą. Taip pat į betoninį rezervuarą bus nuvedamas nuo buitinių patalpų (vagonėlio) stogo ir gamybinės teritorijos surinktas lietaus vanduo. Nusistovėjęs vanduo (nusėdus žvyriui ir betono likučiams, bei atsiskyrus naftos produktams) bus perpumpuojamas į požeminę 20 m³ talpą. Buitinės nuotekos iš personalo buitinių patalpų (iki 0,50 m³/d ir 125 m³/m) bus surenkamos į požeminį rezervuarą ir pagal sutartį su registruotu nuotekų vežėju kartą per dvi savaites išvežamos į UAB „Vilniaus vandenys“ nuotekų valyklą. Prisijungti prie centralizuotų nuotekų surinkimo tinklų šiuo metu nėra galimybės, tačiau, tokiai galimybei atsiradus, bus nedelsiant prisijungta prie miesto nuotekų tinklų.

PŪV metu gamybinių atliekų susidarymas neplanuojamas. Nepanaudoto betono likučiai iš betonvežių ir dumbblas, liekantis po betonvežių apiplovimo, bus panaudota vietoje betoninių blokų gamybai. Šie blokai bus panaudoti tik betono mazgo teritorijoje kaip aplinkos tvarkymo elementai, pvz. iš jų bus formuojamos atskiros inertinių medžiagų saugojimo sekcijos. PŪV metu susidarę buitinės atliekos ir antrinės žaliavos: plastikas, popierius, stiklas ir eksploatacijos ir remontų metu susidarę nedideli kiekiai pavojingų atliekų, tokių, kaip dažai, tepalas, tepaluotos pašluostės ir naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo, žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai bus rūšiuojama ir perduodama atliekas tvarkančioms įmonėms.

PŪV metu į aplinkos orą teršalai išsiskirs iš šių technologinių procesų: a) trijų cemento saugojimo siloso bokštų ventiliavimo angos (15 m aukščio ir 0,25 m skersmens), per kurias šalinamas perteklinis oras, susidarantis siloso užpildymo metu. Oro valymui nuo kietųjų dalelių ventiliavimo angose bus įrengti kasetiniai filtrai, kurių išvalymo efektyvumas 95-97 %. Metinis į aplinkos orą išmetamas kietųjų dalelių kiekis iš kiekvieno siloso sudarys iki 0,00063 t/m; b) skysto kuro katilų kaminas (5 m aukščio ir 0,35 m skersmens), per kurį šalinami kuro degimo produktai. Dyzelinu kūrenami 440 kW ir 200 kW katilai, skirti betono gamyboje naudojamo vandens ir inertinių medžiagų pašildymui šaltuoju laikotarpiu. Į aplinkos orą katilų veikimo metu išmetama apie 0,0008 t/m anglies monoksido, 0,0149 t/m azoto oksidų, 0,170 t sieros dioksido ir 0,0006 t/m kietųjų dalelių. Atlikus AERMOD View programa aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimus, nustatyta, kad visų teršalų pažemio koncentracijos tiek be fono, tiek įvertinus foninį užterštumą, PŪV teritorijoje ir už jos ribų, neviršys nustatytų LR aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2007 m. birželio 11 d. įsakymu Nr. D1-329/V-469 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos sąjungos kriterijus, sąrašo ir teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo” ribinių verčių. PŪV metu iš betono gamybos mazgo išsiskiriantys pagrindiniai teršalai – anglies monoksidas, azoto oksidai, sieros dioksidas bei kietosios dalelės neturi kvapo pajutimo slenksčio. Informacijoje atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo nurodoma, kad betono mazgo eksploatacija neįtakos cheminių medžiagų, sąlygojančių kvapų sklaidimą, padidėjimo teršalų sklaidos zonoje.

Naudojamos inertinės medžiagos ir cementas nepasižymi nemalonių kvapų, kvapas nėra lakus, o jo intensyvumas labai mažas.

Vibracijos, šviesos, šilumos, jonizuojančios ir nejonizuojančios (elektromagnetinės) spinduliuotės PŪV nesukels. Reikšmingiausia aplinkos požūrių PŪV keliama fizikinės taršos rūšis – betono gamybos mazgo teritorijoje dirbančių įrenginių (betono maišyklė, juostinis transporteris, cemento ir betono priedų siurbliai), kurie veiks tik dienos (6-18 val.) metu, ir aptarnaujančio transporto priemonių (betonvežiai ir teritorijoje veiksiantys krautuvai), kurių atvykimo ir išvykimo laikas planuojamas tik dienos (6-18 val.) metu, keliamas triukšmas. PŪV susijusio triukšmo sklaidos skaičiavimai, atlikti kompiuterine programa Cadna/A, parodė, kad PŪV sukeltas triukšmo lygis nei PŪV aplinkoje, nei artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje bei ties sklypo ribomis visais paros periodais neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, nustatytų Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“ patvirtintos Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ reglamentuojamus dydžius.

Pagrindinis pavojus betono mazge gali kilti dėl kilnojamoje talpoje laikomo dyzelino išsiliejo ir užsiliepsnojimo. Dėl šios priežasties bus taikomos šios apsaugos priemonės: dyzelinio kuro laikymas ir paskirstymas bus vykdomas vadovaujantis dyzelinio kuro laikymo talpos gamintojo eksploatacijos taisyklėmis; gaisro gesinimui betono mazgo teritorijoje bus išdėlioti gesintuvai, numatyta galimybė gaisro metu panaudoti vandenį iš požeminio apvalyto vandens rezervuaro; bus vykdomi nuolatiniai darbuotojų mokymai, gaisro aptikimo ir gaisro gesinimų įgūdžių tobulinimai.

5¹. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas

Artimiausia „Natura 2000“ teritoriją yra Vanagynės miškas, esantis Vanaginės geomorfologiniame draustinyje, nuo PŪV sklypo rytinės ribos nutolusiame apie 4,3 km atstumu. PŪV teritorija nepatenka į „Natura 2000“ tinklo teritoriją, todėl PŪV poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymas netikslingas.

6. Pastabos ir pasiūlymai

6.1. PŪV užsakovas, vadovaudamasis Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-370 „Dėl visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašo patvirtinimo“, apie atrankos išvadą turi informuoti visuomenę ir raštu informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą apie atliktą visuomenės supažindinimą.

6.2. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už informacijoje Poveikio aplinkai vertinimo atrankos išvadai pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.

6.3. Veiklos vykdytojas visais atvejais privalės laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius.

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą

7.1. Į PŪV teritoriją saugomi gamtinio paveldo, kultūrinio kraštovaizdžio objektai bei saugotinos kultūros paveldo vertybės nepatenka. Įvertinus PŪV ir atstumus iki saugomų teritorijų, PŪV poveikis artimiausioms gamtinėms paveldo vertybėms, kultūrinio kraštovaizdžio vietovėms, kultūros paveldo vertybėms, saugomoms teritorijoms bei „Natura 2000“ teritorijoms nenumatomas.

7.2. Aplinkos oro tarša kietosiomis dalelėmis nenumatoma, nes oro valymui nuo kietųjų dalelių ventiliavimo angose bus įrengti kasetiniai filtrai, kurių išvalymo efektyvumas 95-97 %.

7.3. Teršalų sklaidos skaičiavimai atlikti naudojantis atmosferos užterštumo skaičiavimo programą AERMOD View parodė, kad išmetamų teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršys nustatytų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2007 m. birželio 11 d. įsakymu Nr. D1-329/V-469 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos

sąjungos kriterijus, sąrašo ir teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo“ ribinių verčių.

7.4. Atlikti triukšmo lygio sklaidos skaičiavimai parodė, kad PŪV metu triukšmo ribiniai dydžiai viršijami nebus, atitiks Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“ patvirtintos Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ reglamentuojamus dydžius.

7.5. Aplinkos tarša atliekomis nenumatoma, kadangi visas PŪV metu susidarysiančias atliekas numatoma rūšiuoti ir perduoti atliekas tvarkančioms įmonėms.

7.6. Gamybos metu betonvežių plovimui panaudotas vanduo ir nuo buitinių patalpų (vagonėlio) stogo ir kietų vandeniui nelaidžių dangų surenkamas lietaus vanduo bus panaudotas betono gamybai, kas leis sumažinti iš gręžinio išgaunamo vandens kiekį.

8. Priimta atrankos išvada

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada: planuojamai ūkinei veiklai – prekinio betono gamybai Klevų g. 2B, Avižienių k., Vilniaus r. poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada galioja 3 metus nuo jos viešo paskelbimo datos. Šis sprendimas gali būti persvarstomas Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo nustatyta tvarka – suinteresuota visuomenė, per 20 darbo dienų nuo atrankos išvados paskelbimo dienos turi teisę teikti atsakingai institucijai, šiuo atveju Aplinkos apsaugos agentūrai, pasiūlymus persvarstyti atrankos išvadą, kiti poveikio aplinkai vertinimo proceso dalyviai: planuojamos ūkinės veiklos subjektai per 10 darbo dienų nuo atrankos išvados gavimo dienos turi teisę pateikti atsakingai institucijai motyvuotą prašymą persvarstyti atrankos išvadą arba skundžiamas Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius), per vieną mėnesį nuo jo gavimo dienos Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Direktoriaus pavaduotojas

Rimantas Šerkšnas